

СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

АССОЦИАЦИЯ ВУЗОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛП САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

13-24 апреля 2026 года

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

ЧАСТЬ I

Естественные и технические науки

САМАРА 2026

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

- КОТЕЛЬНИКОВ Г.П.** – председатель Самарской Губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, академик РАН
- ПУСТАРНАКОВА А.А.** – доцент кафедры социологии и культурологии ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», директор-распорядитель Ассоциации вузов Самарской области

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

- АЛЕКСИНА А.О.** – начальник отдела поддержки публикационной деятельности ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
- БАРХАНСКАЯ Е.В.** – начальник научного отдела управления научных исследований ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
- ВЕРХОВСКАЯ Т.В.** – помощник проректора, секретарь совета по НИРС ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва»

- ВИШНЕВСКАЯ Е.В. – проректор по научно-исследовательской работе ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»
- ЗАКИРОВ Т.М. – научный сотрудник организационно-научного и редакционно-издательского отдела ФКОУ ВО «Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»
- ЗИМЕНКИНА Н.И. – старший преподаватель кафедры химии Института фармации, ведущий специалист отдела подготовки научно-педагогических кадров ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- КИЧАТОВА О.И. – начальник отдела реализации молодёжных проектов и программ ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
- КЛИМЕНОВА Н.А. – консультант Ассоциации вузов Самарской области, ответственный секретарь оргкомитета
- КОЗЫРЕВА Н.И. – заместитель директора Центра стратегических инициатив – проектного офиса ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

- КУЗЬМИНА И.Ю. – начальник отдела научных изданий и мониторинга публикационной активности, заместитель директора центра анализа и стратегического прогнозирования устойчивого развития по НИРС АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»
- МАЛЕЙКИНА Н.Н. – начальник отдела научно-исследовательской работы обучающихся Управления научных работ ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»
- ПОНОМАРЕВА Ю.В. – руководитель научно-инновационного отдела, директор НИИ Медицинских персонифицированных биотехнологий ЧУОО ВО Медицинский университет «Реавиз»
- РУМЯНЦЕВА М.А. – начальник управления науки и инноваций филиала ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске
- СЕЛИФОНТОВА Д.Ю. – секретарь отдела научных исследований и грантов, куратор студенческого научного общества ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»
- СМОЛЬКОВА А.Ю. – руководитель сектора (студенческая наука) в Научно-исследовательском центре Самарского филиала ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской

педагогический университет»

- СОШНИКОВ А.Е. – доцент кафедры культурологии, музеологии и искусствоведения ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»
- ТАРАКАНОВ А.В. – заместитель директора по учебной и научно-инновационной работе филиала ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани
- ТИМОХОВА Е.А. – проректор по научно-исследовательской работе АНО ВО «Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского»
- Трибунский С.А. – руководитель секретариата председателя Самарской Губернской Думы, учёный секретарь Совета ректоров вузов Самарской области
- ЧЕБАН М.А. – начальник управления научных исследований ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»
- ЯКУБОВА А.Ф. – начальник отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

СОКРАЩЕННЫЕ НАЗВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ – УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

СамГТУ	– ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	ТГУ	– ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
ПривГУПС	– ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»	СЮИ ФСИН России	– ФКОУ ВО «Самарский юридический институт службы исполнения наказаний»
СГЭУ	– ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»	Поволжская академия	– АНО ВО «Поволжская академия образования и искусств имени Святителя Алексия, митрополита Московского»
Самарский университет	– ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	СамГМУ	– ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
СГИК	– ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»	СФ МГПУ	– Самарский филиал ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»

Реавиз	– ЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз»	ТАУ	– ЧОУ ВО «Гольяттинская академия управления»
ПГУТИ	– ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	НФ СамГТУ	– Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске
СГСПУ	– ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	СФ СамГТУ	– Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани
СамГАУ	– ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»	Университет «МИР»	– АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»
ПВГУС	– ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»	СФ ВГУВТ	– Самарский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»
СПбГАУ	– ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Тверской ГМУ	– ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
БГТУ	– УО «Белорусский государственный технологический университет»	МГУ им. Ломоносова	– ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Саратовский университет	– ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	ТИУ	– ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
Финансовый университет	– ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	СтГМУ	– ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Колледж «МИР»	– Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства «МИР»	СПК	– ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»
Колледж ВУиТ	– АНО СПО «Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева»	ТКСТП	– ГАПОУ «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»
Филиал ВУиТ ВВС «ВВА» в г. Сызрани	– Филиал ФГКВУОУ ВО «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» Министерства обороны Российской Федерации в г. Сызрани	Гуманитарны й колледж	– ГБПОУ «Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского»

ТИПК	– ГАПОУ «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»	СГКСТД	– ГБПОУ «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»
ТК им. Н.Д. Кузнецова	– ГБПОУ «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»	ПГК	– ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»
СТЭК	– ГБПОУ «Самарский торгово- экономический колледж»	ОНТ	– ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум»

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

СЕКЦИЯ «ГЕОЛОГИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

ПОДСЕКЦИЯ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА»

Председатель – доцент Васильева Дарья Игоревна

Секретарь – доцент Илюхина Татьяна Петровна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Первомайская, 18, корпус № 1, ауд. 218.

Конт. тел.: 8 (846) 278 44 90, e-mail: denizai@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разрез местности	Антонов Семён Вячеславович	проф. Степанов А.Н.	ТГУ
2	Инженерные геологические и геодезические изыскания при проектировании нефтепровода	Воловик Иван Евгеньевич	доц. Домнина С.В.	СГЭУ

3	Методы инженерной защиты от опасных геологических процессов	Давидайтис Мария Сергеевна	Степанова Е.С.	СГСПУ
4	Особенности формирования агрегатов в растворах с наночастицами для МУН	Зотова Ульяна Валерьевна	проф. Штеренберг А.М.	СамГТУ
5	Железо в развитии цивилизаций: геолого-минералогический аспект использования метеоритного железа	Каримов Дамир Аликович, Деянов Артём Сергеевич	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
6	Переработка нефтесодержащих продуктов в синтетическую нефть	Комарова Анастасия Александровна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
7	Изучение особенностей геологического строения юга Бузулукской впадины	Комарова Полина Александровна, Красюк Александр Андреевич	ст. преп. Прилипко Н.М.	СамГТУ
8	Определение фактических координат суммарного точечного источника колебаний на основе волнового поля	Ларионов Константин Иванович	доц. Козлов А.Н.	СамГТУ
9	Инженерно-геологические работы при образовании земельных участков при разработке скважин Армавирских месторождений	Логинов Егор Сергеевич	доц. Домнина С.В.	СГЭУ
10	Проблемы загрязнения почв и грунтов в зоне влияния Полигона «Даниловский-2»	Носкова Анастасия Дмитриевна	доц. Амосова А.А.	СамГТУ

11	Исследование влияния содержания металлической связки (Co и W) на поверхностный износ алмазной пластины PDC резцов	Пашина Татьяна Викторовна	Колибасов В.А.	СамГТУ
12	Инженерно-геодезические изыскания при проектировании объектов нефте- и газодобычи	Пильщиков Максим Дмитриевич	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
13	Повышение устойчивости грунтовых массивов	Подливахин Кирилл Андреевич	ст. преп. Савинова Е.В.	СамГТУ
14	Движение песка	Савинов Вадим Сергеевич	ст. преп. Савинова Е.В.	СамГТУ
15	Анализ инженерно-геологических условий Самарской области	Сибилева Анастасия Александровна	Степанова Е.С.	СГСПУ
16	Аналитический обзор водопонижающих систем	Трифопова Алена Ивановна	ст. преп. Савинова Е.В.	СамГТУ
17	Мониторинг инженерно-геологических условий в период эксплуатации сооружений	Трухова Влада Александровна	Степанова Е.С.	СГСПУ
18	Разработка методики внутрискважинной диагностики состояния насосно-компрессорных труб	Трякина Валерия Александровна	доц. Новиков В.А.	СамГТУ
19	Карстово-суффозионные процессы и их влияние на устойчивость городских сооружений	Хохрина Виктория Алексеевна	Степанова Е.С.	СГСПУ

СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

ПОДСЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Председатель – доцент Фролов Евгений Игоревич

Секретарь – к.т.н. Сидоренко Юлия Викторовна

Заседание состоится 20 апреля 2026 г. в 12:30 в помещении коворкинг-пространства “Точка кипения Самарский политех” по адресу: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 14, ауд. 105 (лекционный зал Чельшев).

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Толк по ссылке: <https://samgtu.ktalk.ru/conf>

Конт. тел.: 8 (846) 242 21 53, e-mail: sm-samgasa@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Изучение возможностей аппарата вихревого слоя для повышения активности цемента	Анцев Максим Александрович	доц. Фролов Е.И.	СамГТУ
2	Исследование свойств бетонов и железобетонов, подвергнутых различным видам коррозий	Астафьева Анастасия Михайловна	доц. Соколова С.В.	ПривГУПС

3	Технологические и эксплуатационные свойства тяжелых и легких бетонов для безбалластного мостового полотна высокоскоростных железных дорог	Бокиев Бехзод Бехрузович	доц. Соколова С.В.	ПривГУПС
4	Исследование свойств бетона специального назначения с целью повышения их долговечности	Бусалова Валерия Максимовна	доц. Соколова С.В.	ПривГУПС
5	Влияние кристаллогидратов и метакаолина на раннюю прочность цементного камня при различных температурах	Вороненко Максим Эдуардович	проф. Зайченко Н.М.	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ
6	Исследование физико-химических характеристик высокоглинозёмистых огнеупоров	Дмитриев Степан Владимирович	доц. Соколова С.В.	ПривГУПС
7	Материалы с изменяемыми свойствами для энергоэффективной архитектуры	Жвавая Анна Алексеевна	доц. Соколова С.В.	ПривГУПС
8	Влияние замены одного компонента на свойства глазури	Зинина Юлия Геннадьевна	доц. Фролов Е.И.	СамГТУ
9	Роль отхода полировки и шлифования керамогранитных плит в составах для производства спекшихся керамических материалов	Каледина Виктория Александровна	проф. Чумаченко Н.Г.	СамГТУ

10	Изучение процессов, происходящих с глиной на разных этапах производства керамических материалов с помощью мультипликации	Карпенко Екатерина Ильинична	проф. Чумаченко Н.Г.	СамГТУ
11	Технология временного усиления кирпичных стен исторических зданий, применяемая при замене перекрытий	Кокарев Дмитрий Александрович	ст. преп. Чугунов А.С.	СПбГАУ
12	Оценка результатов исследования долговечности сварного соединения с использованием метода конечных элементов	Кондратьева Елизавета Владиславовна	ст. преп. Рыбакова Л.Ю.	СамГТУ
13	Система управления технологическим процессом тепловой обработки цементного клинкера	Лушнов Олег Викторович	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
14	Переработка нефтяных отходов в сырьё для дорожно-строительных материалов: анализ подходов и перспективы	Миргородский Владимир Андреевич	доц. Фролов Е.И.	СамГТУ
15	Анализ рисков и управление ими в геотехнике	Новиков Олег Петрович	-	ТГУ
16	Влияние рН среды на физико-механические свойства строительного гипса	Павлыгина Анастасия Анатольевна	Сидоренко Ю.В.	СамГТУ
17	Автоматизация производства стекла	Петлицкий Николай Юрьевич	Самохвалов О.В.	СамГТУ
18	Разработка конструкции проточного тракта свободнопоточной микроГЭС	Селиверстов Михаил Владимирович	доц. Селиверстов В.А.	СамГТУ

19	Сравнительный анализ прогибов и углов поворота стальных прогонов при сосредоточенной и равномерно распределенной нагрузках	Ситников Павел Павлович	доц. Юрченко Ю.И.	СамГТУ
20	Моделирование процесса обжига извести в шахтной печи	Телятников Артем Игоревич	Самохвалов О.В.	СамГТУ
21	Применение бетонных плит в дорожном строительстве	Трусов Александр Евгеньевич	Сидоренко Ю.В.	СамГТУ
22	Особенности формования при создании терракотовой армии	Фагурел Анастасия Александровна, Романова Анастасия Викторовна, Болонина Мария Сергеевна	проф. Чумаченко Н.Г.	СамГТУ
23	Технология производства гиперпрессованного кирпича и его применение в строительстве	Щетинина Ирина Евгеньевна	Сидоренко Ю.В.	СамГТУ

ПОДСЕКЦИЯ «ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ, ПРИРОДООХРАННОЕ И ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Председатель – доцент Евдокимов Сергей Владимирович

Секретарь – инженер 2 категории Санникова Анастасия Викторовна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 9:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194, ауд. 352.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/27567777005512>

Конт. тел.: 8 (846) 242 21 71, e-mail: sannikova-asya@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Использование больших данных при проектировании уникальных гидротехнических сооружений	Агапов Юрий Александрович	доц. Максимов И.С.	ПривГУПС
2	Разработка приложения для оценки расходов в процессе строительства скважин для добычи нефти и газа	Андреев Иван Олегович	доц. Камальдинова З.Ф.	ПГУТИ

3	Перспективы развития платных дорог в РФ	Беляева Мария Александровна, Герасимович Екатерина Леонидовна	доц. Корнилова А.Д.	СГЭУ
4	Оценка рисков и надежности гидротехнических сооружений водохозяйственных систем	Бублик Иван Сергеевич	доц. Никитина Н.В.	СГЭУ
5	Повышение социально-экономического развития региона на основе модернизации дорожной инфраструктуры	Быкова Софья Олеговна, Калашникова Анжелика Алексеевна	доц. Корнилова А.Д.	СГЭУ
6	Гравитационные подпорные стены в дорожном строительстве	Губанов Ярослав Александрович	Катков И.А.	СамГТУ
7	Строительные решения для интеграции непрерывного мониторинга и плановой диагностики в систему природоохранной эксплуатации линейных объектов	Дёрова Юлия Валерьевна	доц. Галицкова Ю.М.	СамГТУ
8	Архитектурно-планировочные особенности проектирования объектов проживания туристов на особо охраняемых природных территориях	Дорохова Екатерина Александровна	доц. Малышева С.Г.	СамГТУ

9	К истории вопроса о защите города Оренбурга от подтопления в период паводков	Евдокимова Софья Сергеевна	ст. преп. Орлова А.А.	СамГТУ
10	Цифровые двойники при 3D-моделировании гидротехнических сооружений	Елистратов Глеб Сергеевич	доц. Евдокимов С.В.	СамГТУ
11	Интеллектуальная транспортная система (ИТС) в Самарской области: технологический прорыв при реконструкции дорог	Жданов Даниил Артемович	ст. преп. Говердовская Л.Г.	СамГТУ
12	Применение BIM-технологий и информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла гидротехнических сооружений	Зоткин Андрей Сергеевич	доц. Никитина Н.В.	СГЭУ
13	Использование нанотехнологий в строительстве	Караваева Ульяна Игоревна	ст. преп. Пупков Е.А.	Самарский университет
14	Прогрессивный способ возведение гравитационных подпорных стен при строительстве дорог на склонах водоемов	Катков Никита Ильич	Катков И.А.	СамГТУ
15	Технология полимерного закрепления плеча балластной призмы в кривых малого радиуса для улучшения поперечной устойчивости железнодорожного пути	Османов Гияз Кярамович, Капишников Гордей Петрович	доц. Максимов И.С.	ПривГУПС

16	Финансовые инновации как инструмент ускоренного строительства: новые стратегии трансграничных расчетов для развития рынка БАС в Самарской области	Махоткин Андрей Алексеевич	ст. преп. Пупков Е.А.	Самарский университет
17	Рециклинг бетонных элементов в гидротехническом строительстве	Новиков Никита Павлович	доц. Михасек А.А.	СамГТУ
18	Утилизация солнечных батарей	Нуянзина Кира Алексеевна	доц. Галицкова Ю.М.	СамГТУ
19	Перспективы строительства и эксплуатации осмотических электростанций в России	Образцова Софья Андреевна	доц. Галицкова Ю.М.	СамГТУ
20	Анализ современных схем глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Олейник Роман Эльчинович	доц. Миклашевский Н.В.	СПбГАУ
21	Перспективы строительства энергетических комплексов в составе ВЭС-ГАЭС	Радионов Денис Владимирович	доц. Евдокимов С.В.	СамГТУ
22	Исследование напряженнодеформированного состояния земляного полотна с армагрунтовыми стенами методом конечных элементов	Румянникова Галина Викторовна	доц. Максимов И.С.	ПривГУПС
23	Новая конструкция причальной стенки массивного типа	Сапожников Егор Андреевич	Катков И.А.	СамГТУ

24	Разработка АИС обработки и анализа данных	Сотников Евгений Олегович	доц. Камальдинова З.Ф.	ПГУТИ
25	Прогрессивная конструкция дорожной одежды	Топольницкий Александр Станиславович	Катков И.А.	СамГТУ
26	Транспортная подсистема региона как фактор его конкурентоспособности	Тулынина Анастасия Сергеевна	доц. Корнилова А.Д.	СГЭУ
27	Современные методы использования искусственного интеллекта для обеспечения устойчивости гидротехнических сооружений к природным катаклизмам	Усачев Никита Юрьевич	доц. Камальдинова З.Ф.	ПГУТИ
28	Исследование напряжённо-деформированного состояния земляного полотна с армогрунтовыми стенами методом конечных элементов	Федчун Булат Ильич	доц. Максимов И.С.	ПривГУПС
29	Влияние дорожной инфраструктуры на социально-экономическое развитие страны	Шестаева Оксана Витальевна, Попова Анна Андреевна	доц. Корнилова А.Д.	СГЭУ

СЕКЦИЯ «ГЕОГРАФИЯ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Председатель – доцент Степанова Екатерина Сергеевна

Секретарь – студентка Тенишева Амина Маратовна

Заседание состоится 24 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СГСПУ по адресу:

г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 26, ауд. 126.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/44840924913829>

Конт. тел.: 8 917 116 34 35, e-mail: katia1405@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Физика ветровых потоков и атмосферного давления в разных регионах России	Барсуков Сергей Алексеевич	Гвоздкова И.А.	СПК
2	Этнические особенности народов, проживающих на территории острова Сахалин	Брух Вячеслав Романович	ст. преп. Ибрагимов С.А.	СГСПУ
3	Особенности трансформации флоры антропогенно нарушенной территории «Мазутное озеро»	Вавилова Анна Владимировна	доц. Козловская О.В.	СамГТУ

4	Изменение климата и его влияние на ландшафты	Владимиров Никита Евгеньевич	-	СФ ВГУВТ
5	История отечественного природопользования, основные этапы	Гордеева Анна Евгеньевна	Морозова О.А.	СПК
6	Мониторинг климатических изменений на основе анализа поведения кряквы (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Грекова Дарья Васильевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
7	Современные юридические аспекты природоохранной деятельности	Дворянчикова Арина Дмитриевна	Казанцева М.Ю.	СПК
8	Модели экономики и трансформация взглядов на отношение общества и природы	Дубин Никита Сергеевич	Ахмедова Т.В.	СПК
9	Криолитозона Земли	Евдокимова Диана Алексеевна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
10	Динамика природоёмкости и производных от неё показателей в России и её причины	Ибатулин Юрий Владимирович	Еськина И.А.	СПК
11	Механика движения воздушных масс и атмосферные фронты	Казаркин Кирилл Евгеньевич	Дюпина Н.А.	СПК
12	Практические аспекты обращения с отходами производства и потребления на территории г. о. Чапаевск Самарской области	Котельникова Екатерина Андреевна	ст. преп. Воробьева О.В.	СГСПУ
13	Современные юридические аспекты рационального природопользования	Кочеткова Валерия Александровна	Казанцева М.Ю.	СПК

14	Природные особенности памятника природы "Родник Девятая пятница"	Кузьмина Дарья Михайловна	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ
15	Рациональное природопользование как система целей	Кузьмичёв Никита Леонидович	Гилленберг И.П.	СПК
16	Моделирование экосистем и биоразнообразия с применением компьютерного моделирования	Мижарев Дмитрий Валерьевич	Чумакова О.И.	СПК
17	Экологическое право как инструмент природоохранной деятельности	Мякинин Вадим Ильич	Казанцева М.Ю.	СПК
18	Цифровизация и ИИ в сфере охраны окружающей среды	Обухова Виктория Марковна	Деревяга И.А.	СТЭК
19	Физико-географические особенности и оценка состояния окружающей среды в м.р. Кинель-Черкасский Самарской области	Равилов Нуршат Раилевич	ст. преп. Ибрагимов С.А.	СГСПУ
20	Лихеноидикационная оценка состояния атмосферного воздуха Октябрьского района г. Самара	Савенкова Анна Алексеевна	доц. Козловская О.В.	СамГТУ
21	Инженерно-геологические свойства горных пород Самарской области и методы их изучения	Сивков Алексей Алексеевич	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
22	Водинское месторождение: история разработки и современное состояние	Солодников Вероника Сергеевна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
23	Рекультивация земель Самарской области: проблемы и решения	Тенишева Амина Маратовна	доц. Степанова Е.С.	СГСПУ

24	Антропогенная трансформация фауны беспозвоночных животных территории нефтепровода КНПЗ проложенного около поселка Гранный, Самарской области	Терентьев Юрий Викторович	доц. Козловская О.В.	СамГТУ
25	Оценка влияния нефтяного загрязнения на почвы методом фитотестирования	Тукташева Алияна Хамитовна	доц. Козловская О.В.	СамГТУ
26	Проблемы и вызовы проектов по сортировке и переработке твёрдых коммунальных отходов в Самарской области (на примере «ЭкоТехноПарк»)	Ханкеева Юлия Наилевна	Деревяга И.А.	СТЭК
27	Роль городов в устойчивом природопользовании и формировании экологической культуры	Янушевич Елизавета Сергеевна, Стальмошенко Полина Дмитриевна	Глухова Д.Д.	СГКСТД

СЕКЦИЯ «КОНКРЕТНАЯ ЭКОНОМИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатели – доцент Никитина Наталья Владиславовна

Секретарь – студентка Алькина Дарья Мусатовна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 13:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 88 57, e-mail: danyo.alkina2014@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Привлечение частных инвестиций в дорожное строительство	Амплеев Артём Алексеевич	доц. Корнилова А.Д.	СамГТУ
2	Экономика формирования комфортной городской среды: оценка эффективности бюджетных инвестиций в благоустройство общественных пространств (на примере г.о. Самара)	Атахалилов Замин Захид Оглы	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
3	Как платная трасса увеличивает экономический потенциал Самарской области	Бец Илья Андреевич	доц. Корнилова А.Д.	СамГТУ

4	Управление дебиторской и кредиторской задолженностью строительной организации	Борисова Ксения Евгеньевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
5	Учёт гендерных особенностей как элемента социально-психологического портрета российского работника в управлении персоналом	Винниченко Дарья Сергеевна	доц. Подолян Е.А.	НФ СамГТУ
6	Современные проблемы диверсификации ассортимента продукции предприятий самолетостроения	Грехов Артем Дмитриевич	доц. Наугольнова И.А.	СГЭУ
7	Вклад Самарского региона в развитие экспортного потенциала России	Иванова Дарья Вячеславовна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
8	Индивидуальный предприниматель в России: портрет на фоне эволюции трудовых ценностей (по результатам исследований)	Кафидова Дарья Сергеевна	доц. Подолян Е.А.	НФ СамГТУ
9	Инвестиционная привлекательность региональной экономики (на примере Самарской области)	Кирюшкина Анна Николаевна	Курилова А.А.	ТГУ
10	Клиентоцентричность и гиперсонализация в эффективной деятельности компаний сферы услуг	Коровина Наталья Сергеевна	доц. Никитина Н.В.	СГЭУ
11	Проблемы текучести кадров в супермаркетах (на примере магазина "Пятерочка")	Кузнецова Екатерина Сергеевна, Ромашина Дарья Владимировна	доц. Каширина М.В.	НФ СамГТУ

12	Пути снижения себестоимости на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности	Курдова Дарья Павловна	доц. Гусева Н.В.	СФ СамГТУ
13	Проблемы рынка застройщиков Самарской области	Малько Дарья Анатольевна	доц. Барбарская М.Н.	СамГТУ
14	Статистическое изучение демографических процессов и их влияния на экономику Самарской области	Надыршина Елизавета Руслановна	доц. Баканач О.В.	СГЭУ
15	Корпоративное управление в условиях экономической нестабильности	Никогосян Амалия Наириевна	проф. Булавко О.А.	СГЭУ
16	Экономика доходов населения региона: анализ структуры, динамики и факторов, определяющих покупательную способность (на примере Самарской области)	Пронин Денис Денисович	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
17	Экономико-статистический анализ занятости и безработицы в Самарской области	Свистунова Валерия Алексеевна	доц. Баканач О.В.	СГЭУ
18	Диверсификация экономики моногородов как фактор экономической безопасности	Соловов Григорий Андреевич	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
19	Социальное предпринимательство как фактор развития социальной активности молодёжи	Тамбовцева Виктория	доц. Стрельникова В.Н.	Самарский университет
20	Бизнес-модели и их трансформация в условиях Российской цифровой экономики	Ферапонтов Иван Игоревич	Мизюн В.А.	ТАУ

21	Экономика межмуниципального сотрудничества: финансово-экономические механизмы реализации совместных проектов (на примере Самарско-Тольяттинской агломерации)	Цыбанов Владимир Евгеньевич	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
22	Конкретная экономика	Шаталин Алексей Александрович	Анисимова Ю.А.	ТГУ

СЕКЦИЯ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА, ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Королева Елена Николаевна

Секретарь – студентка Косырева Анастасия Сергеевна

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 14:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 87 97, e-mail: nii@sseu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Влияние внедрения технологий искусственного интеллекта на экономику региона	Анисимов Евгений Александрович	проф. Мамай О.В.	СамГАУ
2	Качество человеческого капитала, как фактор инвестиционной привлекательности региона	Баннова Диана Алексеевна	доц. Тарасова Т.М.	ПривГУПС
3	Анализ конкурентоспособности региональной продукции и глобального рынка	Давыдова Виолетта Витальевна	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
4	Государственное управление энергоэффективностью на национальном и региональном уровнях в России	Драко Даниил Александрович	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ

5	Инструменты государственно-частного партнерства в реализации инвестиционной политики региона	Железина Яна Александровна	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ
6	Совершенствование механизмов инновационного развития туристской отрасли региона на основе индексной оценки (на примере Самарской области)	Жилкин Евгений Алексеевич	доц. Выборнова Л.А.	ПВГУС
7	Проектное управление внедрением информационно-аналитической системы мониторинга регионального кадрового потенциала (на примере Самарской области)	Зиганшина Аделя Рустамовна, Королева Юлия Евгеньевна	проф. Хмелева Г.А.	СГЭУ
8	Современные тенденции развития кадрового потенциала вузов Самарской области	Ирицян Ани Варужановна	доц. Абрамова Л.А.	ПВГУС
9	Перспективы развития региональных экономических систем в условиях энергетического перехода	Лаптев Николай Александрович	проф. Цыбатов В.А.	СГЭУ
10	Стратегическое планирование как инструмент обеспечения экономической безопасности региона	Леонтьев Даниил Владимирович	доц. Абрамов Д.В.	СГЭУ
11	Особенности функционирования и долгосрочные перспективы развития ОЭЗ «Тольятти»	Паркина Екатерина Вячеславовна	доц. Герасимова Е.А.	ПривГУПС
12	Рейтинг социально-экономического развития Самарской области в национальной экономике	Петрова Арина Вячеславовна, Колмыкова Дарья Андреевна	доц. Наумова О.Н.	ПВГУС

13	Оценка экспортной специализации Самарской области	Писцова Елена Андреевна, Кучерова Валерия Алексеевна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
14	Роль малых технологических предприятий в пространственном развитии Самарской области	Пузако Владимир Владиславович	Бессонов И.С.	СамГТУ
15	Анализ и оценка инвестиционной политики Самарской области	Спирченкова Елизавета Андреевна	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
16	Оценка реализации государственной демографической политики в Самарской области	Суетина Ангелина Витальевна	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ
17	Проблемы стимулирования регионального технологического развития средствами научно-популярного туризма	Сумарокова Арина Романовна	доц. Оруч Т.А.	ПВГУС
18	Оценка эффективности мероприятий региональной семейной политики в Самарской области	Филимонова Алина Алексеевна	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
19	Проблемы использования трудовых мигрантов в региональной экономике	Чернецова Анна Олеговна, Голош Алина Нихадовна	доц. Гусева Н.В.	СФ СамГТУ

20	Киноиндустрия Самарской области: текущее состояние и перспективы развития	Шабанова Александра Александровна	доц. О.В. Кузнецова	СГЭУ
21	Анализ состояния благоустройства и туристической привлекательности Самарской области	Шарипова Гузалия Радиковна	доц. Е.К. Чиркунова	СГЭУ
22	Внедрение инновационной системы приоритетного проезда общественного транспорта	Шеянова Екатерина Михайловна	доц. О.В. Кузнецова	СГЭУ

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – зав. кафедрой Чечина Оксана Сергеевна

Секретарь – доцент Поротькин Евгений Сергеевич

Заседание состоится 20 апреля 2026 г. в 14:00 в Главном корпусе СамГТУ по адресу:

г. Самара, улица Молодогвардейская, 244, ауд. 408.

Конт. тел.: 8 (846) 278 43 90, e-mail: eprom513@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Формирование логистического механизма регулирования экспортно-импортных потоков товаров народного потребления	Барсуков Василий Денисович	доц. Минина Ю.И.	СамГТУ
2	Применение технологий искусственного интеллекта в аналитике продаж продукции предприятия	Бачурин Михаил Александрович	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
3	Перспективы процесса изомеризации на нефтеперерабатывающих предприятиях в России и за рубежом	Бурнаев Никита Сергеевич	доц. Агафонов И.А.	СамГТУ

4	Специфика цифровой трансформации нефтегазовой отрасли	Быстрова Виктория Владимировна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
5	Повышение экономической эффективности деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса	Вавилина Ирина Сергеевна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
6	Повышение эффективности ценовой политики кондитерского предприятия на основе применения нейросети	Вечкапина Наталья Дмитриевна	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
7	Оценка влияния инструментов антикризисного менеджмента на жизнеспособность организации	Гофман Анастасия Юрьевна	доц. Вейс Ю.В.	СамГТУ
8	Развитие рынка возобновляемых источников энергии в России	Долгов Сергей Владимирович	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
9	Проблемы индустриализации экономики Германии на современном этапе	Дубинина Ария Артёмовна	Перепёлкин В.А.	СГЭУ
10	Использование промышленных роботов для цифровизации бизнеса в топливно-энергетическом комплексе	Дуванов Дмитрий Сергеевич	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
11	Управление инвестиционными проектами бурения с применением технологии одновременно-раздельной эксплуатации	Ершов Сергей Константинович	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ

12	Рескиллинг кадров в условиях цифровой трансформации бизнес-процессов	Жевлакова Ангелина Андреевна, Холодова Виктория Алексеевна	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
13	Энергоэффективность и ресурсосбережение на промышленных предприятиях	Иванова Варвара Павловна	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
14	Использование современных маркетплейсов на промышленном рынке России	Ивлева Анастасия Романовна	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
15	Роль цифровых технологий в трансформации современной экономики	Ишкулова Диляра Эльмировна	доц. Мизюн В.А.	ТАУ
16	Конкурентные стратегии предприятия на примере сети ресторанов корейской кухни	Косолапова Елизавета Владимировна	доц. Минина Ю.И.	Университет «МИР»
17	Использование искусственного интеллекта при производстве приборных подшипников	Кравцова Анна Максимовна	доц. Герасимов К.Б.	Самарский университет
18	Стратегическое планирование развития производства в системе обеспечения экономической безопасности региона	Леонтьев Даниил Владимирович	доц. Бессонов И.С.	СГЭУ
19	Разработка стратегических мер по развитию предприятия на основе оценки экономической эффективности проектов	Матросов Дмитрий Юрьевич	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ

20	Совершенствование управленческого интеллекта и работа с будущим	Милов Кирилл Юрьевич	Потокина Е.С.	СамГТУ
21	Повышение финансово-экономической устойчивости предприятия	Никитенко Эльвина Сергеевна	доц. Никитина Н.В.	СГЭУ
22	Методы оценки и показатели эффективности маркетинговой деятельности промышленного предприятия в условиях цифровизации	Новосельцев Даниил Юрьевич	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
23	Интеллектуальное производство: передовые технологии как основа конкурентоспособности в нефтегазовом секторе	Памурзина Анастасия Антоновна	доц. Вейс Ю.В.	СамГТУ
24	Современная политика протекционизма РФ в условиях цифровой трансформации и санкций	Пертая София Бесоевна	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
25	Современные методы и подходы к повышению эффективности производственной деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса	Пивень Роман Владимирович	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
26	Оценка эффективности автоматизации производства	Пугачева Екатерина Константиновна	доц. Наумова О.А.	СГЭУ
27	Стратегическое управление человеческими ресурсами предприятия топливно-энергетического комплекса для достижения устойчивого инновационного развития	Рахимова Лилия Илдаровна	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ

28	Перспективы процесса гидроочистки на нефтеперерабатывающих предприятиях в России и за рубежом	Рузянов Михаил Андреевич	Агафонов И.А.	СамГТУ
29	Многофакторный анализ эффективности работы котлов САМГРЭС	Санников Александр Вадимович, Шпаковская Ангелина Николаевна	доц. Гаврилова А.А.	СамГТУ
30	Разработка ценностного предложения работодателя для современного поколения работников на примере предприятий нефтегазовой отрасли	Саутова Анастасия Евгеньевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
31	Планирование инвестиций как основной инструмент стратегического управления инвестиционным проектом	Свитова Мария Михайловна	проф. Чечина О.С.	СамГТУ
32	Методология моделирования кросс-функциональных процессов проектного управления в нефтегазовом комплексе	Сукманова Ирина Александровна	доц. Бабордина О.А.	СамГТУ

33	Повышение технологического уровня разработки высокообводненных месторождений в контексте применения стратегии диверсификации и устойчивого развития предприятий нефтегазовой отрасли	Туканова Анастасия Алексеевна	проф. О.С.	Чечина	СамГТУ
34	Экономические аспекты управления аналоговыми научными документами: ценность сохранения первоисточников	Туманова Арина Евгеньевна	доц. Т.М.	Тарасова	ПривГУПС
35	Адаптация производственной стратегии АвтоВАЗа к изменениям промышленной политики РФ	Уткин Артём Сергеевич	доц. И.С.	Бессонов	СГЭУ
36	Энергоэффективность как фактор конкурентоспособности производства	Ярусова Светлана Владимировна	доц. И.С.	Бессонов	СГЭУ
37	Разработка системы показателей оценки эффективности управленческой деятельности	Яшкевич Аделина Андреевна	доц. О.А.	Наумова	СГЭУ

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И ЛОГИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Председатель – доцент Кремнёв Аркадий Александрович

Секретарь – старший преподаватель Шмойлова Юлия Владимировна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 11:00 в помещении ПривГУПС по адресу:

г. Самара, ул. Свободы, 2В, ауд. 5216.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.360.yandex.ru/j/7389551476>

Конт. тел.: 8 927 719 40 96, e-mail: yu.shmoilova@samgups.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Организация ускоренного железнодорожного сообщения на направлении Самара - Жигулевское Море - Тольятти	Адясова Ксения Сергеевна	проф. Карышев М.Ю.	ПривГУПС
2	Развитие международных транспортных коридоров как фактор экономического роста регионов	Ащепков Даниил Витальевич	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ

3	Экономическая эффективность применения интеллектуальных транспортно-логистических систем в условиях цифровой трансформации отрасли	Гильметдинов Ильмир Ринадович	доц. Коробейникова Е.В.	СГЭУ
4	Логистические решения и управление рисками при организации грузоперевозок в условиях Крайнего Севера	Горланов Иван Сергеевич	доц. Климова В.В.	СамГАУ
5	Цифровизация как фактор конкурентоспособности: концептуальный и эмпирический анализ	Грекова Дарья Васильевна	доц. Веселова Ю.В.	ПривГУПС
6	Исследование транспортной инфраструктуры в оценочной модели конкурентоспособности вузов	Грибанов Николай Александрович	доц. Шуравина Е.Н.	СамГТУ
7	Пути повышения транспортной связанности регионов Приволжского федерального округа	Железнов Ярослав Александрович	проф. Хайтбаев В.А.	Самарский университет
8	Технологический процесс формирования поездов и минимизация затрат в перевозке с учётом математической модели задачи о назначении	Зайцев Сергей Романович	проф. Лаврусъ О.Е.	ПривГУПС
9	Логистика пассажиропотоков как задача математического моделирования или почему опаздывает автобус?	Заруцкая Татьяна Сергеевна, Пономарев Иван Сергеевич	доц. Пугач О.И.	СГСПУ

10	Построение логистических систем предприятия	Ильина Вероника Сергеевна	доц. Малышева О.В.	ПривГУПС
11	Окупаемость экологичного транспорта: от высоких затрат к чистой прибыли	Карно Данил Михайлович	доц. Герасимова Е.А.	ПривГУПС
12	Политика оплаты труда в ОАО "РЖД": содержание, перспективы	Карягин Тихон Сергеевич	доц. Болгова Е.В.	ПривГУПС
13	Критерии эффективности и методы выбора логистического посредника	Коновалова Дарья Витальевна	доц. Климова В.В.	СГЭУ
14	Сельские поселения Самарской области: изучение влияния логистических факторов на перспективы развития	Кузьмина Анна Михайловна	доц. Пугач О.И.	СГСПУ
15	Роль и перспективы рекреативной экономики Самарской области	Кулямин Кирилл Алексеевич	ст. преп. Зюрина О.А.	ПривГУПС
16	Оценка перспективных способов доставки автокомпонентов из Китая в Россию	Ливинская Анастасия Сергеевна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
17	Оптимизация экономической эффективности контейнерных перевозок на основе методов линейного программирования. Процессный подход к минимизации затрат и расстояний	Луцкая Анна Игоревна	проф. Лаврусь О.Е.	ПривГУПС
18	Анализ путей совершенствования организации обслуживания пассажиров в аэропорту	Мельникова Таисия Геннадьевна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет

19	Контроль за уровнем сбоев и аварийных происшествий на железнодорожных объектах	Мигунова Анастасия Евгеньевна	проф. Карышев М.Ю.	ПривГУПС
20	Критерии эффективности и методы выбора логистического посредника	Мизякова Мария Александровна	доц. Климова В.В.	ПГУТИ
21	Стратегические подходы к обеспечению эффективности затрат в контексте сверхдолгосрочного планирования развития железнодорожной отрасли	Паркина Екатерина Вячеславовна	доц. Болгова Е.В.	ПривГУПС
23	Проблемы координации транспортных маршрутов	Сандрюхина Ольга Александровна	проф. Карышев М.Ю.	ПривГУПС
24	Стейблкоины в транспортной экономике	Сметанина Диана Денисовна	доц. Герасимова Е.А.	ПривГУПС
25	Совершенствование сотрудничества между Россией и Китаем в сфере зелёных технологий	Трегубова Елизавета Сергеевна	доц. Веселова Ю.В.	ПривГУПС
26	Экономика железнодорожного транспорта: анализ эффективности	Туманова Арина Евгеньевна	проф. Карышев М.Ю.	ПривГУПС
27	Анализ и оценка функционирования аэропорта в условиях ограничений использования воздушного пространства	Чернышева Маргарита Ильинична	проф. Хайтбаев В.А.	Самарский университет

28	Пути повышения эффективности погрузочно-разгрузочных операций на предприятии	Шевякова Дарья Викторовна	доц. Малышева О.В.	ПривГУПС
29	Этапы логистической системы контейнерных перевозок их система и экономические расчёты	Шердаков Александр Артурович	проф. Лаврусь О.Е.	ПривГУПС
30	Повышение статической загрузки вагона на путях необщего пользования	Шитов Александр Дмитриевич	доц. Прусов М.В.	ПривГУПС
31	Экономическая поддержка малого и среднего бизнеса в Российской Федерации	Шумский Артём Владимирович	доц. Кремнёв А.А.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «МЕНЕДЖМЕНТ, МАРКЕТИНГ И ЛОГИСТИКА»

ПОДСЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ»

Руководство подсекцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Устина Нина Александровна

Секретарь – специалист кафедры Змесьяя Людмила Николаевна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 13:00 в помещении Университета «МИР» по адресу:
г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 21, ауд. 502.

Конт. тел.: 8 905 300 83 44, e-mail: mail.imi@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Механизм преодоления кадрового кризиса в отрасли связи	Васяйчева София Антоновна	доц. Яблочкин К.А.	ПГУТИ
2	Конкурентная разведка как инструмент управления изменениями в турагентстве	Галяева Софья Андреевна	доц. Гранкина С.В.	СамГТУ
3	Оптимизация материально-технического обеспечения в строительстве путем применения информационных технологий	Гафарова Мария Вадимовна	доц. Князькина Е.В.	СамГТУ

4	Тайм-менеджмент вожатого: как успевать всё в условиях многозадачности	Ежова Валерия Александровна	доц. Косицына С.В.	Университет «МИР»
5	Роль систем стратегического контроллинга в повышении эффективности управления предприятием	Елыманова Марина Максимовна	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
6	Внедрение «тихих часов» как инструмент управления организационными изменениями и повышения эффективности сотрудников (на примере офисной компании)	Захарова Дарья Павловна	доц. Дюгаев О.П.	Университет «МИР»
7	Совершенствование маркетинга услуг в цифровой среде	Коптяева Екатерина Алексеевна	ст. преп. Попельнюк И.А.	Университет «МИР»
8	Анализ эффективности системы финансового менеджмента предприятия	Кузнецова Анастасия Артемовна, Худышева Анастасия Викторовна	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ
9	Геймификация корпоративного обучения	Мазуркевич Елизавета Николаевна	доц. Дюгаев О.П.	Университет «МИР»
10	Реинжиниринг аналитического бизнес-процесса конкурентной разметки в SEO-агентстве	Малянов Кирилл Владимирович	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»

11	Внедрение цифровых маркетинговых инструментов как элемент организационных изменений в IT-аутсорсинговой компании	Немчинова Мария Максимовна	Чумак П.В.	Университет «МИР»
12	Стратегия охраны труда как драйвер организационных изменений на современном предприятии	Никонова Ольга Андреевна	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
13	Инноватизация логистики предприятий химической промышленности	Сахабиев Владислав Витальевич	доц. Васяйчева В.А.	Самарский университет
14	Проблемы студентов, совмещающих работу и учебу: внедрение гибкого графика занятий - переход от тотального контроля посещаемости к системе доверия и рейтингов	Соседова Дарья Константиновна	доц. Дюгаев О.П.	Университет «МИР»
15	Медиация: как решать конфликты без потерь	Стаханова Олеся Викторовна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
16	Совершенствование маркетинговой деятельности страховой компании в цифровой среде	Степанова Юлия Сергеевна	доц. Косицына С.В.	Университет «МИР»
17	Разработка проекта управления организационными изменениями при цифровой трансформации логистической компании среднего бизнеса	Шакаршвили Снежана Михайловна	доц. Дюгаев О.П.	Университет «МИР»

ПОДСЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Соловова Наталья Валентиновна

Секретарь – доцент Васяйчева Вера Ансаровна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, Московское шоссе, 34А, корпус 3, ауд. 320.

Конт. тел.: 8 (846) 337 99 66, e-mail: vasyaycheva_va@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Совершенствование методов профессиональной адаптации должностных лиц таможенных органов Российской Федерации	Акимова Анастасия Алексеевна	доц. Калмыкова О.Ю.	СамГТУ
2	Совершенствование системы мотивации труда персонала	Варламова Виктория Александровна, Азизова Рамиля Рамилевна	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
3	Когнитивные искажения при выборе работы	Винниченко Дарья Сергеевна	доц. Румянцева М.А.	НФ СамГТУ

4	Система обучения персонала при запуске гимнастического клуба	Власова Анастасия Максимовна	доц. Щеголькова О.В.	СГСПУ
5	Разработка информационной системы для подбора сотрудников в IT компанию	Грибовский Игорь Олегович	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
6	Влияние корпоративных цифровых платформ на цифровую усталость и оценку производительности труда	Ефремова Екатерина Сергеевна	доц. Новоселова О.В.	Самарский университет
7	Кадровый дефицит инженеров: анализ ситуации в Российской Федерации	Кулямин Кирилл Алексеевич	доц. Иванчина.О.В.	ПривГУПС
8	Системы онлайн обучения как современный инструмент управления профессиональной траекторией	Лазарева Полина Алексеевна	доц. Иванчина.О.В.	ПривГУПС
9	Основы метрологии. Общие сведения	Маврадина Юлия Николаевна, Джамбулатова Сабрина Серкалеевна, Лозицкий Илья Андреевич, Аравин Денис Дмитриевич	Уртякова А.С.	ПривГУПС
10	Роль социальной ответственности в формировании технологического лидерства	Маврина Анна Алексеевна	доц. Новоселова О.В.	Самарский университет

11	Эмоциональный интеллект как фактор личностного развития в ранней зрелости	Михайлова Кристина Николаевна	Акимова М.Н.	Самарский университет
12	Оптимизация процесса подбора персонала посредством автоматизации анализа анкет кандидатов	Никитин Андрей Анатольевич, Глотов Михаил Владимирович	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
13	Как мотивировать поколение Z работать	Орлова Екатерина Игоревна	доц. Дубровина Н.А.	Самарский университет
14	Управление эффективностью работы высококвалифицированных специалистов	Прасолова Арина Андреевна, Садова Дарья Владимировна	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
15	Кризис доверия между работодателями и сотрудниками как результат внедрения искусственного интеллекта в систему управления персоналом	Симендейкина Мария Сергеевна	доц. Лебедева Е.В.	СГСПУ
16	Автоматизация процесса рекрутинга с применением искусственного интеллекта	Тареева Елизавета Дмитриевна	доц. Солодова Е.П.	Самарский университет
17	Совершенствование процессов привлечения и удержания молодых специалистов финансово-кредитных учреждений в условиях цифровизации	Толмачева Софья Андреевна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ

18	Рекомендации развитие системы управления человеческими ресурсами в условиях современного рынка труда России	Траоре Лай	проф. Васяйчева В.А.	Самарский университет
19	Научно-практические рекомендации по развитию системы нормативно-правового обеспечения кадровой безопасности организации	Требунских Марина Сергеевна	проф. Васяйчева В.А.	Самарский университет
20	Инновационное развитие рынка труда Самарской области	Туканова Анастасия Алексеевна	доц. Герасимов К.Б.	СамГТУ
21	Сравнение привлекательности интернет-ресурсов для поиска работы молодёжью (на примере сайтов "Работа.ру", "HeadHunter" и "Работа России")	Франов Фёдор Алексеевич	доц. Румянцева М.А.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатели – доцент Заводчикова Тамара Борисовна

Сопредседатель – доцент Григорьянц Игорь Александрович

Секретарь – старший преподаватель Семенова Ольга Вячеславовна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 9:00 в дистанционном формате на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/uux-h9o-szk-rb9>

Конт. тел.: 8 937 988 25 51, e-mail: helga87.10@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка проекта по оптимизации цифрового продвижения образовательной организации	Евстифорова Анна Витальевна	доц. Чумак П.В.	Университет «МИР»
2	Персональная эффективность как фактор успешной реализации проектной работы	Киселев Роман Матвеевич	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
3	Организационно-управленческий потенциал школы-интерната как фактор экономической эффективности	Костин Станислав Александрович	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»

4	Методы управления проектами в условиях внедрения систем искусственного интеллекта	Красильников Александр Александрович	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ
5	Применение искусственного интеллекта и машинного обучения для прогнозирования рисков в проектах	Лашова Ольга Николаевна	доц. Нелюбина Е.Г.	СГСПУ
6	Оптимизация аналитических процессов конкурентного анализа в управлении SEO-проектами	Малянов Кирилл Владимирович	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
7	Сущность и специфика китайских инфраструктурных проектов, осуществляемых в странах Африки	Оскорип Алина Максимовна	доц. Алайцева Т.В.	Самарский университет
8	Разработка стартап-проекта «Эко-Клик!»	Трофимова Анна Ильинична	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
9	Цифровой двойник (Digital Twin) в управлении проектами: от строительства до ИТ	Удовик Даниил Андреевич	доц. Хохлова Н.Ю.	СамГТУ

ПОДСЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СФЕРЫ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры»

Председатель – доцент Салынина Светлана Юрьевна

Секретарь – студентка Гаврилина Екатерина Дмитриевна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 10:30 в помещении СГИК по адресу:

г. Самара, ул. Фрунзе, 167, ауд. 501/1.

Конт. тел.: 8 (846) 333 22 22, e-mail: ekaterinagavrilina753@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование практики виртуально-цифрового продвижения выставочных проектов	Гаврилина Екатерина Дмитриевна	доц. Салынина С.Ю.	СГИК
2	Развитие ИИ в социально-культурной сфере	Грязева Полина Евгеньевна, Косарева Ангелина Андреевна	Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
3	Особенности кадастровой оценки объектов культурного наследия	Иванова Дарья Вениаминовна	доц. Домнина С.В.	СГЭУ

4	Анализ внешней и внутренней среды Международного клуба дружбы Самарской области в рамках реализации молодежной политики	Кириянов Максим Дмитриевич	проф. Симонова М.В.	Университет «МИР»
5	Проблемы эффективности проектов в сфере культуры и пути их решения	Королев Артем Сергеевич	доц. Салынина С.Ю.	СГИК
6	Особенности создания и продвижения профориентационного фильма для высшего учебного заведения	Савикова Елизавета Алексеевна	доц. Домнина С.В.	СГИК
7	Восстановительная медиация как новый подход к разрешению социальных противоречий	Стаханова Олеся Викторовна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
8	Вопросы статистического изучения уровня и качества жизни населения	Столярова Светлана Владимировна	доц. Салынина С.Ю.	СГИК
9	Экономические аспекты жизни поколения NEET: причины, последствия и пути интеграции	Туманова Арина Евгеньевна	ст. преп. Зюрина О.А.	ПривГУПС
10	Маркетинговые коммуникации в продвижении краеведческого музея в социальных сетях: от концепции к реализации	Чернова Ксения Александровна	ст. преп. Старынина Л.Н.	СГИК
11	Создание и маркетинг уникального художественного произведения	Чуйко Виталий Вадимович	доц. Домнина С.В.	СГИК

ПОДСЕКЦИЯ «ЛОГИСТИКА И МЕНЕДЖМЕНТ НАУКОЁМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Ефимова Екатерина Андреевна

Секретарь – доцент Клёвина Мария Васильевна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 13:00 в дистанционном формате на платформе
BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/w69-arv-6zp>

Конт. тел.: 8 (846) 335 54 10, e-mail: klevina.mv@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Стратегии выхода на международные рынки для производителей высокотехнологичной продукции	Ананко Юлия Викторовна	ст. преп. Гостев Д.В.	ПГУТИ
2	Актуальные вопросы развития транспортной инфраструктуры удалённых регионов РФ	Арсланова Идель Салаватовна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
3	Применение методов искусственного интеллекта для прогнозирования потребностей наукоемких производств	Данилин Павел Вячеславович	ст. преп. Гостев Д.В.	ПГУТИ

4	Разработка транспортной схемы доставки фармацевтических продуктов с учетом риска.	Ермилова Алина Денисовна	доц. Кропивенцева С.А.	Самарский университет
5	Внешняя торговая логистика в условиях санкций	Завальнюк Ангелина Викторовна	доц. Игнатъева Г.В.	Саратовский университет
6	Оптимизация логистических потоков наукоемкого предприятия на основе имитационного моделирования и цифровых двойников	Канабеева Дарья Александровна	ст. преп. Гостев Д.В.	ПГУТИ
7	Использование технологий аддитивного производства (3D-печати) в малых производственных предприятиях: логистика и управление продажами через маркетплейсы	Клёвин Иван Васильевич	Клёвина М.В	Самарский университет
8	Перспективы внедрения беспилотного трамвая в систему электротранспорта г. Самара	Майоров Фёдор Игоревич	доц. Кропивенцева С.А.	Самарский университет
9	Цифровые платформы для управления поставщиками в РФ	Орлова Екатерина Игоревна	проф. Ефимова Е.А.	Самарский университет
10	Перспективы формирования регионального узлового аэропорта на территории РФ	Павлюк Софья Павловна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
11	Новые технологии в таможенной логистике	Рычагова Алёна Сергеевна	доц. Игнатъева Г.В.	Саратовский университет

12	Диагностика и повышение эффективности таможенно-логистического обеспечения регионов Дальнего Востока на основе метода DEA	Семкина Анастасия Николаевна	проф. Деревянов М.Ю.	СамГТУ
13	Моделирование согласования экономических интересов участников проектов государственно-частного партнерства	Талярук Никита Ильич	доц. Павлов О.В.	Самарский университет
14	Совершенствование процесса снабжения запасными частями ремонтного предприятия	Федина Элеонора Рашидовна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
15	Использование искусственного интеллекта в решении задач в таможенной логистике	Чекрыгина Анастасия Сергеевна	доц. Игнатъева Г.В.	Саратовский университет
16	Менеджмент высоких технологий во внешнеторговой деятельности	Чернявская Виктория Романовна	доц. Игнатъева Г.В.	Саратовский университет
17	Управление рисками в глобальных цепях поставок	Чистякова Кристина Вячеславовна	проф. Ефимова Е.А.	Самарский университет
18	Устойчивость цепей поставок к природным катастрофам	Шаяхметова Ландыш Ильдусовна	проф. Ефимова Е.А.	Самарский университет
19	Передовые инженерные школы как инструмент достижения национального технологического суверенитета	Ястребова Александра Дмитриевна	доц. Коростелева Т.С.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный
экономический университет»

Председатель – профессор Жабин Александр Петрович

Секретарь – преподаватель Харитонов Дарья Вячеславовна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 14:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 87 63, e-mail: kharitonovad.v@sseu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Оптимизация управленческих решений в условиях информационной перегрузки	Анищенко Дарья Олеговна	доц. Скибин Ю.В.	ПривГУПС
2	Отраслевые особенности реализации процессного подхода управления: теоретические и практические аспекты	Анохин Егор Сергеевич	доц. Шарикова Ю.В.	СГЭУ
3	Проблемы российского менеджмента: специфика, вызовы и пути адаптации	Белов Михаил Андреевич	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет

4	Участие России в современных международных экономических интеграционных процессах: управленческие аспекты	Бородина Дарья Дмитриевна	доц. Мазная Е.А.	СГСПУ
5	Направления и инструменты современного менеджмента в таможенном деле	Другов Константин Александрович, Шарашова Анастасия Юрьевна	доц. Наумова О.Н.	ПВГУС
6	Теории культуры в сравнительном менеджменте: универсальный и системный подходы	Ермакова Евгения Алексеевна	проф. Волкодавова Е.В.	СГЭУ
7	Подбор, адаптация и мотивация экспатриантов (expatriates): ключевые проблемы и решения	Каргина Мария Сергеевна	проф. Волкодавова Е.В.	СГЭУ
8	Гибкие методологии управления (Agile, Scrum, Kanban): преимущества и ограничения	Комлева Ольга Александровна, Болтавина Полина Дмитриевна	Харитонова Д.В.	СГЭУ
9	Сравнение методов анализа бизнес-процессов	Котельникова Елизавета Вячеславовна	Харитонова Д.В.	СГЭУ

10	Трансформация цепочек создания стоимости под влиянием внешних вызовов: управленческий аспект	Мануилова Злата Витальевна	Харитонов Д.В.	СГЭУ
11	Цифровая трансформация HR-функций: автоматизация, аналитика, персонализации	Папиловская Екатерина Романовна	доц. Скибин Ю.В.	ПривГУПС
12	Трансформация социальных конфликтов: от противостояния к сотрудничеству через процедуру медиации	Стаханова Олеся Викторовна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
13	Бизнес-план, как основа для привлечения инвестиционных вложений	Туманова Арина Евгеньевна	доц. Додорина И.В.	ПривГУПС
14	Разработка электронной системы управления нативным издательством	Харитонов Евгений Александрович	проф. Радченко В.П.	СамГТУ

ПОДСЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ МАРКЕТИНГА, ЛОГИСТИКИ И СЕРВИСА В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – доцент Яхнеева Ирина Валерьевна

Секретарь – студентка Егорычева Лиля Александровна

Заседание состоится 20 апреля 2026 г. в 13:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 88 86, e-mail: kafedra-kl@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Современные проблемы и тренды промышленного маркетинга: анализ отечественной и мировой практики	Анохин Егор Сергеевич	доц. Кириллова Л.К.	СГЭУ
2	Разработка бизнес-модели оказания сервисных услуг инвентаризации склада с помощью применения беспилотных автоматизированных систем	Вяткин Антон Андреевич, Садирова Дарья Аминжоновна	Юдакова О.В.	СГЭУ

3	Управление пассажирскими потоками: оптимизация межрегиональных перевозок с учетом доступности городских транспортных хабов	Железнов Ярослав Александрович	доц. Немчинов О.А.	Самарский университет
4	Автоматизация синхронизации данных о товарах в e-commerce	Ильичев Игорь Андреевич, Пшенин Никита Сергеевич	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
5	Организация обслуживания клиентов ресторанным предприятием и её совершенствование	Коваленко Данила Андреевич	доц. Илюхина Л.А.	СГЭУ
6	Новые модели потребительского поведения в виртуальных торговых пространствах	Лоренцова Вера Вячеславовна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
7	Совершенствование комплекса маркетинга предприятия с использованием цифровых технологий	Медведева Анастасия Алексеевна	доц. Яхнеева И.В.	СГЭУ
8	Инструменты цифрового маркетинга	Осадчева Милана Романовна, Колбанов Вадим Александрович	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
9	Механизмы влияния корейского wow-маркетинга на показатели экономической эффективности пользовательского контента в России	Паркина Екатерина Вячеславовна	ст. преп. Зюрина О.А.	ПривГУПС
10	Маркетинговые вызовы постиндустриальной эпохи: использование Big Data и конкурентной разведки	Писарева Софья Витальевна	доц. Гранкина С.В.	СамГТУ

11	Логистика будущего — это цифровая экосистема	Полянских Арина Вячеславовна	доц. Климова В.В.	ПривГУПС
12	Проблемы и перспективы развития складской логистики в цифровой экономике	Рузанова Даяна Анатольевна	Юдакова О.В.	СГЭУ
13	Инструкция по применению смарт-шопинга. Разработка маркетинговой стратегии продвижения аэрокосмического кластера Самарской области	Севостьянова Софья Андреевна, Валеева Алеся Артуровна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
14	Трансформация маркетинга российских компаний на основе экосистемного подхода	Степанова Яна Дмитриевна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
15	Инструкция по применению смарт-шопинга	Туктарова Марина Денисовна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
16	Программно-аппаратный комплекс с элементами ИИ для автоматизированного мониторинга и 3D-реконструкции объектов недвижимости и транспортной инфраструктуры	Фетисов Никита Андреевич	Юдакова О.В.	СГЭУ
17	Маркетинг социальных сетей как инструмент продвижения	Чупров Степан Алексеевич, Паренский Святослав Алексеевич	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В БИЗНЕСЕ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатели – доцент Горелова Надежда Юрьевна, доцент Ряжева Юлия Ивановна

Секретарь – старший преподаватель Семенова Ольга Вячеславовна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 в дистанционном формате на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/zzd-tou-oql-7ih>

Конт. тел.: 8 937 988 25 51, e-mail: helga87.10@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Специфика цифровой трансформации сервиса в промышленном секторе	Бурькин Алексей Андреевич	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
2	Возможности ИИ в разработке и осуществлении кадровой стратегии организации	Гасникова Мария Андреевна	доц. Алайцева Т.В.	Самарский университет
3	Разработка стратегии устойчивого развития организации в условиях конкурентного рынка	Дегтева Анна Александровна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
4	Использование маркетинговых инструментов в процессе разработки и реализации стратегии развития предприятия общественного питания	Денисова Юлия Николаевна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ

5	Теоретико-методологические подходы к разработке и внедрению системы стратегического контроллинга	Ельманова Марина Максимовна	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
6	Стратегическое управление инновациями в стоматологии	Зайцев Яков Сергеевич	доц. Устина Н.А.	Университет «МИР»
7	Формирование стратегии привлечения клиентов для организации	Ильичева Елена Владимировна	доц. Устина Н.А.	Университет «МИР»
8	Цифровая капсула памяти как объект стратегического проектирования	Коротких Екатерина Николаевна	доц. Дубровина Н.А.	Самарский университет
9	Экономический анализ конкурентной среды и спроса на рынке дополнительных образовательных услуг муниципального уровня (на примере г. Тольятти)	Костин Станислав Александрович	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
10	Новая география моды: с кем и как теперь сотрудничает российский fashion-бизнес	Малая Татьяна Евгеньевна	ст. преп. Семенова О.В.	Самарский университет
11	Этика и управление рисками: нормативные основания, институциональные механизмы и вызовы цифровой эпохи	Матвеев Вадим Михайлович	доц. Дубровина Н.А.	Самарский университет
12	Стратегия охраны труда как фактор устойчивого развития и конкурентоспособности бизнеса	Никонорова Ольга Андреевна	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
13	Внедрение принципов ESG в бизнес-стратегию	Панфилова Влада Юрьевна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет

14	Модель управления Karma Framework	Подгорнов Арсений Павлович	доц. Дубровина Н.А.	Самарский университет
15	Бережливое производство как фактор модернизации и устойчивой деятельности предприятий автомобилестроения	Пяткова Елена Викторовна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
16	Стратегическое управление в условиях «зелёного» перехода: отраслевые траектории	Селиверстова Александра Андреевна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
17	Роль сценарного планирования в формировании устойчивой стратегии компании	Синдюкова Альфия Ринатовна	доц. Нелюбина Е. Г.	СГСПУ
18	Трансформация стратегического менеджмента в российском бизнесе под влиянием искусственного интеллекта	Шишков Сергей Сергеевич	доц. Заводчикова Т.Б.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Рамзаева Екатерина Петровна

Секретарь – специалист кафедры Львова Наталья Васильевна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 10:00 на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 447 396 3423 Код доступа: 691049

Конт. тел.: 8 927 653 66 25, e-mail: econkafmir@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Анализ вероятности банкротства предприятия и пути улучшения финансового состояния	Аверьянова Полина Васильевна	Либина М.А.	СГЭУ
2	Анализ кредитной политики организации и пути ее совершенствования	Бадалов Аррахман Эльязович	Головачева Л.Н.	СГЭУ
3	Разработка интеллектуального виртуального менеджера по оптимизации личных финансовых решений	Базина Анастасия Сергеевна	доц. Малина А.Б.	СамГТУ

4	Особенности оценки финансовой устойчивости публичных компаний	Бирюкова Дарья Владимировна	доц. Наумова О.А.	СГЭУ
5	За балансом будущего: современные подходы к оценке финансового состояния организации	Близнюк Владимир Юрьевич	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
6	Анализ финансового состояния организации и направления его совершенствования	Борозденкова Маргарита Александровна	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
7	Управление финансовыми рисками инвестиционной деятельности и его влияние на доходность компании	Домнина Анастасия Ильинична	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
8	Основные тенденции в развитии финансового планирования в 2026 году	Ерёмченко Дмитрий Евгеньевич, Ишманова Полина Александровна, Куртякова Регина Нурисовна, Калинин Владимир Сергеевич	доц. Можанова И.И.	ПВГУС
9	Анализ структуры дебиторской задолженности предприятия, оценка методом работы с дебиторами	Илалетдинова Динара Маратовна	Либина М.А.	СГЭУ
10	Совершенствование политики работы с дебиторами на предприятии	Лязина Юлия Денисовна	Кравченко О.В.	СамГТУ

11	Анализ финансовой политики организации и оценка эффективности ее использования	Мезенцев Алексей Дмитриевич	Головачева Л.Н.	СГЭУ
12	Оценка вероятности банкротства предприятия	Николаева Ольга Викторовна	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ
13	Управление экономическими рисками в компании	Петрова Елизавета Игоревна	доц. Рамзаева Е.П.	Университет «МИР»
14	Увеличение доходов компаний через применение «зелёного камуфляжа»	Полшкова Марина Витальевна, Драгун Полина Романовна	Кравченко О.В.	
15	Оценка эффективности публичного размещения акций	Рассабина Виктория Валерьевна	доц. Наумова О.А.	СГЭУ

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Председатель – профессор Никищенко Сергей Алексеевич
Секретарь – преподаватель Куприянова Елизавета Алексеевна

Первая часть заседания состоится 17 апреля 2026 г. в 13:00 на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.360.yandex.ru/j/6527458713>

Конт. тел.: 8 927 267 51 58, e-mail: e.kupriyanova@samgups.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Необходимость применения цифрового двойника для контроля состояния рельсовых линий	Абилхатин Темирлан Адаевич	Надежкина С.А.	ПривГУПС
2	Разработка мероприятий по повышению пропускной способности железнодорожного участка Дема - Кинель - Кустаревка на выбранном полигоне	Аксенов Егор Николаевич	Куприянова Е.А.	ПривГУПС
3	Разработка защитной сетки для снижения последствий поражения объектов железнодорожной инфраструктуры осколками БПЛА	Бабичева Арина Николаевна	Грузд А.А.	ПривГУПС

4	Применение робота для автоматического расцепления движущихся грузовых вагонов при расформировании поездов на сортировочной горке	Боирова Анна Умаровна	доц. Клюканов А.В.	ПривГУПС
5	Электротехнический комплекс для борьбы с гололёдом на проводах тяговой сети железных дорог	Будко Степан Игоревич	проф. Базаров А.А.	СамГТУ
6	Современные подходы к оптимизации времени нахождения грузовых вагонов на железнодорожных путях	Буртиева Алсу Вячеславовна	доц. Эрлих Н.В.	ПривГУПС
8	Перспективы развития сортировочной станции С	Герасимова Полина Романовна	доц. Мазько Н.Н.	ПривГУПС
9	Интеллектуальная оценка состояния цифровых каналов связи в инфраструктуре транспортного комплекса	Гололобов Алексей Андреевич	проф. Васин Н.Н.	ПГУТИ
10	Причины и закономерности возникновения боковых сил в условиях несоблюдения оптимального возвышения рельса	Грекова Дарья Васильевна, Трегубова Елизавета Сергеевна	ст. преп. Нечушкин А.С.	ПривГУПС
11	Совершенствование технологии работы станции "П"	Давыдова Ульяна Денисовна	доц. Иванчин С.Ю.	ПривГУПС
12	Перспективы применения беспилотных воздушных судов при выполнении различных видов авиационных работ	Долганов Михаил Дмитриевич	доц. Чайкина А.А.	Самарский университет

13	Модернизация автоматической переездной сигнализации подсистемой удаленного оповещения водителей автотранспорта	Евстифеева Анастасия Николаевна	проф. Тарасов Е.М.	ПривГУПС
14	Обеспечение сохранности груза за счет применения новых перспективных средств крепления и мониторинга состояния груза	Емельянов Алексей Сергеевич	доц. Денисов В.В.	ПривГУПС
15	Организация движения поездов в период предоставления «окон» для выполнения ремонтных работ в условиях применения мобильного блока поста	Золотова Дарья Дмитриевна	доц. Бондаренко О.А.	ПривГУПС
16	Перспективы строительства нового аэропорта в городе Иркутск	Игуменова Полина Вячеславовна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
17	Контроль технического состояния рельсовой линии с использованием беспилотных летательных аппаратов	Исайчева Надежда Алексеевна	доц. Башаркин М.В.	ПривГУПС
18	Оценка качества услуг для маломобильных граждан как фактор конкурентоспособности железнодорожных перевозок	Истюфеева Александра Александровна	доц. Бондаренко О.А.	ПривГУПС
19	Формирование транспортно-пересадочных узлов с учетом изменения пассажиропотока и развития системы городского общественного транспорта	Казарцева Дарья Сергеевна	Леонова С.А.	ПривГУПС

20	Применение систем искусственного интеллекта для защиты узлов мониторинга транспортной инфраструктуры от сетевых атак	Какабьян Карен Сергеевич	проф. Васин Н.Н.	ПГУТИ
21	Автоматизированный комплекс заправки пассажирских вагонов водой	Киямова Александра Юрьевна, Банникова Виктория Сергеевна	ст. преп. Пацев Ю.П.	ПривГУПС
22	Улучшение сервиса на железнодорожных вокзалах	Козлова Анна Николаевна	Лиманская С.С.	Саратовский филиал ПривГУПС
23	Методика расчета системы нагрева и охлаждения для повышения качества железнодорожных рельсов	Колпаков Дмитрий Викторович	проф. Базаров А.А.	СамГТУ
24	Влияние цифровизации на управление транспортной логистикой через внедрение ERP- и TMS-систем	Корякова Ксения Андреевна	ст. преп. Халаева С.Н.	ПривГУПС
25	Прототипы скоростных железных дорог: как Россия модернизирует транспортную сеть	Красельникова Алена Алексеевна	ст. преп. Халаева С.Н.	ПривГУПС

Вторая часть заседания состоится 21 апреля 2026 г. в 14:00 на платформе Яндекс Телемост по ссылке:

<https://telemost.360.yandex.ru/j/7987315980>

Конт. тел.: 8 927 267 51 58, e-mail: e.kupriyanova@samgups.ru

1	Совершенствование системы мультиспектрального видеонаблюдения для обеспечения комплексной безопасности пассажиров в метрополитене	Кулямин Кирилл Алексеевич	Грузд А.А.	ПривГУПС
2	Грузовые станции: проблемы и перспективы развития	Курочкина Елизавета Владимировна	доц. Эрлих Н.В.	ПривГУПС
3	Оценка влияния параметров канала LTE на время доставки команд автоматике и телемеханики в системах интервального регулирования движения поездов	Кутенков Максим Сергеевич	доц. Исайчева А.Г.	ПривГУПС
4	Интеграция аэропортов, вокзалов и городских транспортных узлов в единую систему мультимодальной логистики	Кучумова Оксана Викторовна	Кучумова О.В.	Саратовский филиал ПривГУПС
5	Развитие системы организации местных вагонопотоков в железнодорожных узлах с целью ускорения доставки грузов	Луцкая Мария Игоревна	доц. Фокеев А.Б.	ПривГУПС
6	Оценка вариантов организационно-технологических решений в обеспечении погрузки заданных объёмов грузов	Любаева Полина Константиновна	Куприянова Е.А.	ПривГУПС
8	Развитие регулярного контейнерного сообщения на выбранном полигоне железных дорог	Мирзоев Руслан	доц. Москвичева Е.Е.	ПривГУПС

9	Актуальное состояние и перспективы развития Международного аэропорта Ижевск	Михайлова Регина Александровна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
10	Анализ влияния интерфейса систем диагностики на скорость и правильность принятия решений диспетчером центра мониторинга	Новосельцева Полина Юрьевна	Надежкин В.А.	ПривГУПС
11	Инновационные технологии для совмещенного технического обслуживания и коммерческого осмотра грузовых поездов	Осипова Татьяна Павловна	доц. Киселев Г.Г.	ПривГУПС
12	Влияние руководящего уклона железнодорожной линии на весовые нормы и длину поездов	Петрова Ульяна Ильинична	доц. Варламов А.В.	ПривГУПС
13	Интеграция аэропортов, вокзалов и городских транспортных узлов в единую систему мультимодальной логистики	Рыльская Ксения Дмитриевна	Кучумова О.В.	Саратовский филиал ПривГУПС
14	Разработка оптимальной процессной модели управления вагонным парком порожних вагонов	Савельев Виталий Евгеньевич	доц. Москвичев О.В.	ПривГУПС
15	Анализ современного состояния сети аэропортов Российской Федерации	Селиванова Марина Сергеевна	ст. преп. Кольцов И.В.	Самарский университет
16	Выполнение погрузочно-разгрузочных операций с контейнерами на станционных путях с применением технологии отвода контактной сети	Сутягин Константин Анатольевич, Халдеев Родион Владимирович	ст. преп. Пацев Ю.П.	ПривГУПС

17	Интеллектуальная система мониторинга средств закрепления подвижного состава на базе RFID- и IoT-технологий	Туманова Арина Евгеньевна	Грузд А.А.	ПривГУПС
18	Актуальные проблемы авиатопливообеспечения в Российской Федерации	Тумасов Даниил Вадимович	доц. Чайкина А.А.	Самарский университет
19	Повышение эффективного использования вывозных локомотивов на участке Дема - Бензино-Черниковский узел	Углова Валентина Андреевна	доц. Клюканов А.В.	ПривГУПС
20	Почему самолёты до сих пор летают на керосине: анализ препятствия для перехода авиации на водород и электричество	Федоров Артём Ильич	доц. Чайкина А.А.	Самарский университет
21	Классификатор состояния рельсовых линий, инвариантный к возмущающим воздействиям	Харламов Иван Романович	проф. Тарасов Е.М.	ПривГУПС
22	Использование стандарта 5G в системах управления движением поездов	Хозяинова Евгения Алексеевна	доц. Башаркин М.В.	ПривГУПС
23	О методах регулирования вагонных парков	Чеканов Максим Юрьевич	ст. преп. Андреянова И.Р.	ПривГУПС
24	Искусственный интеллект в железнодорожном транспорте: новые горизонты безопасности и эффективности	Чердымова Дарья Дмитриевна	ст. преп. Халаева С.Н.	ПривГУПС

25	Разработка предложений по совершенствованию технологии работы станции К	Юденкова Алина Константиновна	Иванчин С.Ю.	ПривГУПС
26	Определение 'узких мест' на выбранном ЖД участке полигона с определением наличной пропускной способности	Яковлева Александра Дмитриевна	Куприянова Е.А.	ПривГУПС

СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного
управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Журова Людмила Ивановна

Секретарь – специалист кафедры Змеслая Людмила Николаевна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Университета «МИР» по адресу:
г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 21, ауд. 502.

Конт. тел.: 8 905 300 83 44, e-mail: mail.imi@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Конкурентная стратегия в инновационной IT-среде: ключевые вызовы и решения	Зачепа Дарья Владимировна	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
2	Развитие эко-инноваций в строительной отрасли	Ибрагимова Софья Вадимовна	Сыропятова С.Б.	Колледж ВУиТ

3	Инновационные инструменты работы с информацией в коммерческой деятельности ПАО Сбербанк»	Израелян Агавни Амбарцумовна, Калинникова Ангелина Дмитриевна	доц. Гранкина С.В.	СамГТУ
4	Развитие инновационного потенциала предприятия энергетического сектора экономики	Карташов Егор Вадимович	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
5	Методика оценки социально-экономической эффективности проектов развития школы	Костин Станислав Александрович	доц. Бобкова Е.Ю.	Университет «МИР»
6	Система рекомендации клиентам сопутствующих товаров на основе истории покупок	Ларин Роман Евгеньевич	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
7	Развитие эко-инноваций в строительстве отрасли	Пахомова Елизавета Федоровна	Сыропятова С.Б.	Колледж ВУиТ
8	Анализ показателей финансирования инновационной деятельности организаций РФ	Саркисова Элина Грантовна	проф. Ростова Е.П.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Волкодавова Елена Викторовна

Секретарь – преподаватель Харитонов Дарья Вячеславовна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 14:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Контакт. тел.: 8 (846) 933 87 63, e-mail: kharitonovad.v@sseu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Инструменты повышения конкурентоспособности российских корпораций на зарубежных рынках в современных условиях ведения бизнеса	Анищенко Дарья Олеговна	доц. Скибин Ю.В.	ПривГУПС
2	Развитие экспортного потенциала России	Блохин Илья Владиславович, Лебедев Артем Владимирович	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ

3	Участие России в современных международных экономических интеграционных процессах	Бородина Дарья Дмитриевна	доц. Фоменко Е.В.	СГСПУ
4	Инструменты повышения конкурентоспособности российских корпораций на зарубежных рынках в современных условиях ведения бизнеса	Гудалина Полина Андреевна	доц. Харитоновна М.Н.	ПривГУПС
5	Международные стратегические альянсы. Их роль в повышении конкурентоспособности корпораций в сегментах глобального рынка	Жаркова Елизавета Владимировна	доц. Скибин Ю.В.	ПривГУПС
6	Теневая глобализация: как санкционные войны формируют новую систему международной торговли	Краснов Илья Евгеньевич	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
7	Трансформация логистических цепочек в условиях санкций: опыт российских импортеров	Летфуллин Рафаэль Олегович	доц. Сахчинская Н.С.	СГСПУ
8	Технологии лидерства: как российским компаниям повышать конкурентоспособность на внешних рынках	Меркулова Людмила Андреевна	проф. Волкодавова Е.В.	СГЭУ
9	Экспортный потенциал российской медицинской промышленности в условиях санкционного давления и геополитической трансформации	Плюта Анастасия Юрьевна	доц. Оруч Т.А.	ПВГУС
10	Международные стратегические альянсы. Их роль в повышении конкурентоспособности корпораций в сегментах глобального рынка	Симонова Алина Сергеевна	доц. Харитоновна М.Н.	ПривГУПС

11	Российско-индийские отношения: точки сотрудничества и конкуренции	Стаханова Олеся Викторовна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
12	Выход российских fashion-брендов на рынки СНГ и ЕАЭС	Фомина Оксана Олеговна	доц. Сахчинская Н.С.	СГСПУ
13	Влияние санкций на технологический суверенитет и импортозамещение в нефтедобывающей промышленности	Хайманонов Денис Витальевич	доц. Томазова О.В.	СамГТУ
14	Экспорт российской IT-продукции и услуг: новые рынки и стратегии продвижения	Харитонов Евгений Александрович	проф. Радченко В.П.	СамГТУ
15	Кросс-культурные особенности деловых переговоров со странами БРИКС	Шманенко Антонина Дмитриевна	проф. Волкодавова Е.В.	СГЭУ

СЕКЦИЯ «ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ТОВАРОВ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Муратов Владимир Сергеевич

Секретарь – ведущий инженер Улитина Ольга Вячеславовна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 10:30 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 133, корпус № 3, ауд. 62Б.

Конт. тел.: 8 (846) 333 37 21, e-mail: muratov1956@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Товароведная характеристика и экспертиза качества ракетной гильзы из сплава 1151	Аксенов Сергей Николаевич	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
2	Исследование рынка систем искусственного интеллекта в делопроизводстве и документообороте	Бочков Дмитрий Андреевич	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
3	Нестандартные материалы, применяемые для изготовления ювелирных изделий	Галеев Дмитрий Станиславович	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
4	Современные методы идентификации облагороженных и синтетических драгоценных камней в товароведческой экспертизе	Галкина Анастасия Евгеньевна	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ

5	Проблема фальсификации (популярного товара) и методы их обнаружения	Герасимова Кристина Васильевна	доц. Черных О.Н.	ПГУТИ
6	Использование Российских законов в системах идентификации детского буллинга	Горбунов Александр Дмитриевич	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
7	Исследование рынка информационных систем мониторинга	Дрынкина Полина Юрьевна	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
8	Проблемы и перспективы перехода государственных информационных систем на отечественное программное обеспечение	Завьялова Ирина Владимировна	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
9	Методы диагностики имитаций янтаря в ювелирных изделиях	Зунузина Софья Александровна	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
10	Уральские самоцветы в сказках Бажова. Определение натуральности	Иванус Ксения Ивановна	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
11	Анализ маркировки эко-продуктов как фактор формирования доверия потребителей	Каретина Алина Алексеевна	доц. Черных О.Н.	ПГУТИ
12	От сырья до прилавка: жизненный цикл товара	Киргизов Никита Сергеевич	доц. Черных О.Н.	ПГУТИ
13	Исследование рынка информационных систем организации работ	Кошелева Алина Александровна	доц. Матвеева Е.А.	ПГУТИ
14	Повышение твердости алюминиевых сплавов АМГ2 и АМГ6 введением в состав ультрадисперсного карбида титана	Крайнов Артем Олегович	доц. Закамов Д.В.	СамГТУ

15	Секреты идеального продукта: товароведческий взгляд	Лазнов Илья Сергеевич	доц. Черных О.Н.	ПГУТИ
16	Проведение технических экспертиз по оценке качества ремонта тепловозов	Лебедев Александр Сергеевич	доц. Муратов А.В.	ПривГУПС
17	Товароведная оценка стоимости производства композиционного материала на основе алюминиевого сплава АМг6	Лемешина Екатерина Дмитриевна	доц. Кузина А.А.	Самарский университет
18	Традиционные материалы: новый взгляд и забытые технологии	Лунева Полина Сергеевна	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
19	Медные сплавы для производства художественных изделий экспертизы качества	Медведев Анатолий Александрович	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
20	Сравнительная оценка качества чая, различных производителей	Молодцова Мария Вячеславовна	доц. Троц А.П.	СамГАУ
21	Анализ свойств и расчет себестоимости производства кабельных планок из полиамида методом 3D-печати	Муравлев Даниил Витальевич	доц. Луц А.Р.	СамГТУ
22	«Зеленая» упаковка: эко-тренды в товароведении и влияние на выбор потребителя	Пыльнова Елизавета Михайловна	доц. Черных О.Н.	ПГУТИ
23	Повышение содержания азота при получении нитрида и карбонитрида титана предварительной активацией титанового порошка	Савинов Григорий Александрович	доц. Закамов Д.В.	СамГТУ

24	Идентификация и качество хлебобулочных изделий, реализуемых в розничных торговых сетях	Сергеева Арина Николаевна	доц. Троц А.П.	СамГАУ
25	Титан и традиционные металлы в ювелирной промышленности	Серебряков Никита Сергеевич	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
26	Ювелирное изделие из вольфрама	Серебряков Данила Сергеевич	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
27	Продовольственные товары	Солуянова Варвара Алексеевна, Сусманова Екатерина Вячеславовна, Колбина Ольга Игоревна, Фирстова Виктория Владимировна	Уртякова А.С.	ПривГУПС
28	Система контроля качества запасных частей локомотива	Строганова Августа Александровна	доц. Муратов А.В.	ПривГУПС
29	Экспертиза ювелирных изделий	Стулов Александр Александрович	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
30	Влияние огранки (тип, качество, симметрия) на эстетические и потребительские свойства ювелирных вставок с изумрудами	Толмачева Анастасия Ивановна	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ

31	Сравнительная экспертиза потребительских свойств алюминиевых сплавов системы Al-Si и композитов на их основе	Хлопкова Алёна Сергеевна	доц. Кузина А.А.	Самарский университет
32	Качество товара как основа потребительской стоимости	Шайдуллина Арина Альбертовна	доц. Черных О.Н.	ПГУТИ
33	Формирующие факторы получения заданных свойств крупногабаритных колец высокотемпературных подшипников	Ямщиков Дмитрий Вячеславович	проф. Муратов В.С.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Темникова Ольга Евгеньевна

Секретарь – старший преподаватель Малолеткова Яна Владимировна

Заседание секции состоится 21 апреля 2026 г. в 10 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Куйбышева, 153, ауд. 30.

Конт. тел.: 8 939 759 76 86, e-mail: yana.maloletkova@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Биотехнологические аспекты применения растительных экстрактов в производстве хлебобулочных изделий на закваске	Александрова Дарья Романовна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ
2	Производство напитка функциональной направленности на основе плодов тыквы (Cucurbita)	Валишина Зинфира Айдаровна	доц. Волкова А.В.	СамГАУ
3	Применение ботвы различных культур при производстве пастилы из плодов яблок	Герляк Марина Андреевна	доц. Блинова О.А.	СамГАУ
4	Разработка технологии производства основы для пиццы с	Дроздов Михаил	доц. Блинова	СамГАУ

	применением амарантовой муки	Станиславович	О.А.	
5	Разработка технологии производства сосисок с добавлением барбариса	Ильметов Данил Андреевич	доц. Долгошева Е.В.	СамГАУ
6	Пищевые волокна в технологии мучных кондитерских изделий функционального назначения	Кондрашова Дарья Александровна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ
7	Разработка рецептуры и технологии производства фруктово-ягодного мороженого на основе облепихи и меда	Коноваленко Варвара Денисовна	ст. преп. Гуляева А.Н.	СамГТУ
8	Применение овощных соков при производстве фруктовых коктейлей	Крахмалюк Ксения Денисовна	доц. Праздничкова Н.В.	СамГАУ
9	Влияние грибов жареных на качество ливерных колбас	Крючков Олег Анатольевич	доц. Романова Т.Н.	СамГАУ
10	Технология получения сырного продукта на ореховой основе	Кузнецова Валерия Александровна	ст. преп. Гуляева А.Н.	СамГТУ
11	Разработка технологии производства булочек для гамбургера с применением муки из ягод аронии черноплодной	Локтионов Павел Игоревич	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
12	Разработка технологии производства светлого пива типа IPA с применением отечественного сырья	Махмудов Эмиль Маратович	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
13	Получение и применение растительного белка	Мусийченко Мария Васильевна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ

14	Влияние семян чиа на качество мясного хлеба	Мякинъков Иван Евгенович	Полатовский М.В.	СамГАУ
15	Влияние семян льна на качество пельменей	Неудобнов Егор Витальевич	Полатовский М.В.	СамГАУ
16	Разработка технологии получения биологически активных добавок в форме жевательных конфет	Нечаева Мария Константиновна	доц. Мащенко З.Е.	СамГТУ
17	Разработка технологии получения натуральной БАД на основе зерна тритикале для производства продуктов питания	Овчинников Александр Дмитриевич	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
18	Рябиновые фито-сферы с адаптивным высвобождением сладости	Омельченко Вероника Александровна	доц. Беляева Ю.В.	ТГУ
19	Производство снековой продукции из семян нута Самарской селекции	Пименов Яков Андреевич	доц. Макушин А.Н.	СамГАУ
20	Пребиотики в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	Поликарапова Юлия Павловна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ
21	Особенности технологии обжарки кофе в зернах	Праздничков Ильяс Владимирович	доц. Праздничкова Н.В.	СамГАУ
22	Биотехнологические аспекты технологии крекеров функционального назначения	Русак Софья Сергеевна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ

23	Использование растительного сырья в производстве ферментированных безмолочных продуктов	Рязанова Анна Евгеньевна, Поваляева Ксения Алексеевна	Киселева Н.А.	СамГТУ
24	Технология производства варенья из ранеток в сахарном сиропе с применением пряных добавок	Салмина Софья Даниловна	Александрова Е.Г.	СамГАУ
25	Управление технологическим процессом производства соковой продукции длительного срока хранения	Селиверстова Полина Евгеньевна	доц. Алексашина С.А.	СамГТУ
26	Влияние дозировок плодово-ягодного сырья на качество и функциональные свойства хлебобулочных изделий	Синькевич Татьяна Михайловна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ
27	Разработка биозерновых хлебобулочных изделий	Федорова Виктория Владимировна	доц. Алексашина С.А.	СамГТУ
28	Формирование качества и микробиологической стабильности полуфабрикатов хлебопекарного производства на основе муки светлозерной ржи	Череватова Ксения Александровна	доц. Темникова О.Е.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – зав. кафедрой математики и бизнес-информатики Ростова Елена Павловна

Секретарь – старший преподаватель Таликина Марина Евгеньевна

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 9:45 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, ул. Лукачёва, 45, корпус 5, ауд. 514.

Конт. тел.: 8 917 118 28 17, e-mail: talikina@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Сравнительный анализ робастных и классических статистических методов в условиях экономической нестабильности	Агафонов Артём Николаевич	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет
2	Применение канонического анализа для исследования взаимосвязей между группами экономических показателей	Афанасьев Алексей Александрович	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет

3	Автоматизированное приложение по сбору и обработке обратной связи клиентов на примере telegram-бота	Барабаш Максим Владимирович, Гаршина Мария Андреевна	доц. С.П. Борисова	Самарский университет
4	Оценка эффективности внедрения информационных систем и сервисов	Бельскова Мария Александровна	доц. Ю.В. Вохмина	СГСПУ
5	Оптимизация управления бизнес-процессами предприятия на основе внедрения CRM-системы Битрикс24	Буркеев Рамиль Радикович	проф. Е.П. Ростова	Самарский университет
6	Совершенствование процесса первичной обработки и маршрутизации обращений пациентов с использованием CRM-аналитики	Гапурова Мария Руслановна	проф. Е.П. Ростова	Самарский университет
7	Оптимизация бизнес-процессов в логистике	Гаршина Ксения Викторовна	проф. Е.П. Ростова	Самарский университет
8	Моделирование оптимального распределения финансовых ресурсов между производственными подразделениями строительной компании	Герасимова Виолетта Игоревна	доц. И.П. Егорова	СамГТУ
9	Способы обеспечения информатизации	Данченко Вероника Владимировна	доц. Ю.В. Вохмина	СГСПУ

10	Применение методов не параметрической статистики к БП	Иванов Владислав Алексеевич, Карапетян Гор Каренович	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
11	Внедрении ИИ "Оптимайзер" в бизнес-процессы компаний	Исламов Эмиль Айратович	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
12	Многомерный подход при анализе показателей экономической сферы	Карпова Анастасия Евгеньевна	доц. Максимов И.С.	СамГТУ
13	Применение методов многомерного анализа для оценки и визуализации взаимосвязей в инновационной сфере	Китова Ольга Александровна	доц. Труслова А.Ю.	Самарский университет
14	Автоматизация управления программами лояльности	Кораблина Ярослава Николаевна	проф. Ростова Е.П.	Самарский университет
15	Поиск равновесия Нэша в условиях стохастической нестационарности рынка	Кремлев Николай Алексеевич	доц. Сосина Н.А.	ТГУ
16	Внедрение CRM для управления интернет-продажами	Ленец Яна Кирилловна	проф. Ростова Е.П.	Самарский университет
17	Интеграция CRM с маркетплейсами	Лушников Антон Сергеевич	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
18	Искусственный интеллект в ETF: технологический прорыв или источник новых кризисов?	Майоров Михаил Игоревич	проф. Ростова Е.П.	ПВГУС

19	Анализ эффективности внедрения системы "1С" на предприятии	Малышева Арина Ильинична	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
20	Построение финансовой модели с применением AR технологий для мобильного приложения Новый вектор	Мишустина Валерия Владимировна	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
21	Анализ проекта послойной укладки асфальта средствами непараметрической статистики	Моськин Константин Александрович	Максимов И.С.	СамГТУ
22	Методика адаптивного управления параметрами стимулирования преподавателей инновационного вуза	Мунирова Юлия Сергеевна	проф. Ростова Е.П.	ПВГУС
23	Разработка информационной системы стимулирования продаж в ИТ-компании (на примере ООО "Данцер")	Никитина София Айдаровна	доц. Балаева А.Ю.	Самарский университет
24	Оптимизация бизнес-процесса продаж с использованием системы "Битрикс24" (на примере ООО Данцер)	Никитина Ангелина Айдаровна	доц. Волынская М.Г.	Самарский университет
25	Теория игр в анализе олигополистических рынков: сравнение моделей Курно, Бертрана и Штакельберга	Никифорова Полина Андреевна	доц. Абакарова Р.Ш.	СамГТУ
26	Динамический анализ показателей развития нефтегазовой сферы	Николаева Ксения Владимировна	доц. Вохмина Ю.В.	СГСПУ

27	Совершенствование управления закупочной деятельностью предприятия	Смаглий Родион Леонидович	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
28	Модельный подход ценообразования при формировании зубного ряда	Стрежнев Иван Алексеевич	Минаев Ю.Л.	Реавиз
29	Анализ грузоперевозок средствами эконометрического моделирования	Стрежнев Егор Алексеевич	доц. Новикова В.	ПривГУПС
30	Совершенствование социальной политики Самарской области на основе анализа социально-экономических показателей	Стрибулевич Данила Александрович, Матveenко Максим Сергеевич	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
31	Различия поколений в факторах смены места работы на Российском рынке труда	Усанов Максим Анатольевич, Грудинин Иван Дмитриевич	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
32	Автоматизация воронки прямых продаж с использованием BPMSoft	Федорова Наталия Витальевна	доц. Ильина Е.А.	Самарский университет
33	Сравнительный анализ кластеризации компаний на основе ценовых и внерыночных индикаторов	Шерстнёв Владислав Игоревич	доц. Трусова А.Ю.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

ПОДСЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ»

Председатель – доцент Жирнова Татьяна Викторовна

Секретарь – специалист кафедры Львова Наталья Васильевна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 568 055 7765 Код доступа: TQqZ5V

Конт. тел.: 8 987 906 51 61, e-mail: econkafmir@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Прикладные вопросы экономики	Буянова Дарья Витальевна	Сыропятова С.Б.	ВУиТ
2	Нестандартные формы занятости: фриланс, платформенная занятость, частичная занятость	Иванов Андрей Максимович, Петрунин Егор Денисович	Васецкая Е.С.	СФ СамГТУ

3	Разработка ИИ-ассистента для управления личным инвестиционным портфелем	Иванцов Андрей Дмитриевич	доц. А.Б. Малина	СамГТУ
4	Совершенствование налогового контроля в условиях цифровой экономики	Кириченко Виктория Сергеевна, Коробова Мария Сергеевна	доц. И.С. Бессонов	Университет «МИР»
5	Экономика нематериальной ценности на примере концепции «Дом мечтателей» Surf Coffee	Китаева Александра Михайловна	доц. Е.В. Фоменко	СГСПУ
6	Актуальный анализ кадровой составляющей в IT-секторе экономики Самарской области	Кравченко Анна Алексеевна	доц. Т.Д. Коваленко	Университет «МИР»
7	Проблемы регулирования инфляции в современной экономике	Кузнецова Анастасия Артемовна	доц. О.В. Кравченко	СамГТУ
8	Инструменты и технологии антикризисного управления логистикой на предприятии	Николаева Алёна Ивановна	доц. В.В. Климова	ПривГУПС
9	Стратегическое развитие предприятий трубопроводного транспорта России: ключевые вызовы и решения	Санькова Анна Игоревна	доц. Л.И. Журова	Университет «МИР»

10	Преимущества и угрозы искусственного интеллекта в условиях цифровой экономики	Сметанин Владислав Алексеевич, Филатов Егор Александрович	Абрамова Л.А.	ПВГУС
11	Механизм повышения вовлечённости студентов в учебный процесс в условиях цифровой трансформации	Тараканова Екатерина Владиславовна, Хрипунова Карина Акпаровна	Васецкая Е.С.	СФ СамГТУ
12	Оценка эффективности денежно-кредитной политики	Хабарина Валерия Сергеевна	доц. Кравченко О.В.	Университет «МИР»
13	Идентификация и оценка экономических рисков компании нефтегазового сектора	Юдин Владислав Дмитриевич	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
14	Совершенствование бухгалтерского учета расчетов с персоналом по оплате труда в коммерческих организациях	Юциус Татьяна Сергеевна	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ

ПОДСЕКЦИЯ «ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Председатель – доцент Логинова Екатерина Витальевна

Секретарь – специалист кафедры Львова Наталья Васильевна

Заседание состоится 20 апреля 2026 г. в 10:00 на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 567 088 1619 Код доступа: t83xuN

Конт. тел.: 8 927 209 49 90, e-mail: econkafmir@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Визуализация бренда: маскот «Мастер чернил»	Бауков Иван Алексеевич	доц. Логинова Е.В.	СГЭУ
2	Текущее состояние и приоритеты развития молодежного технологического предпринимательства в России	Демидов Александр Вячеславович	доц. Оруч Т.А.	ПВГУС
3	Влияние маркетплейсов на развитие малого предпринимательства: возможности и риски	Коробова Мария Сергеевна	доц. Логинова Е.В.	Университет «МИР»
4	Кредитные и грантовые инструменты как драйверы развития агробизнеса в современных рыночных условиях	Кучерова Валерия Алексеевна, Писцова Елена Андреевна	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ

5	Монетизация локального кода: как стритвир-бренд «КБШ» строит бизнес на индустриальной ностальгии и дефиците	Минеев Сергей Александрович	доц. Е.В. Логинова	СГЭУ
6	Особенности получения грантов на социальные проекты	Мудрая София Сергеевна	доц. Е.В. Логинова	Университет «МИР»
7	Роль инвестиций в развитии бизнеса	Пронин Мирослав Дмитриевич	доц. Е.В. Логинова	Университет «МИР»
8	Бизнес-модели «умных покупок»	Салтыкова Екатерина Семеновна, Лукьянова Валерия Игоревна	доц. Ряжева Ю.И.	Самарский университет
9	Анализ эффективности управления предпринимательским климатом в Самарской области	Салюков Александр Шамильевич	доц. Е.К. Чиркунова	СГЭУ

ПОДСЕКЦИЯ «ESG-ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ПУТИ К ЭКОНОМИКЕ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ»

Председатель – доцент Журова Людмила Ивановна

Секретарь – специалист кафедры Львова Наталья Васильевна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Университета «МИР» по адресу:
г. Самара, ул. Аксакова, 21, ауд. 223 (конференц-зал).

Конт. тел.: 8 927 776 77 51, e-mail: econkafmir@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Энергетическая безопасность и ESG: Баланс между устойчивостью и надежностью поставок в эпоху трансформации	Бауков Иван Алексеевич	доц. Логинова Е.В.	СГЭУ
2	Развитие вторичной переработки как способ обеспечения устойчивого развития региона	Белякова Екатерина Александровна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ
3	Использование «зелёных» финансов как устойчивое развитие	Израелян Агавни Амбарцумовна	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ
4	Привлечение молодежи в "зеленые" проекты нефтегазового сектора: баланс между традиционной энергетикой и устойчивым развитием	Квасова Дарья Вадимовна	доц. Бражников М.А.	СамГТУ

5	Искусственный интеллект как катализатор энергетического перехода: синергия технологий, политики и рынков	Киселева Светлана Сергеевна, Кудрявцева Елизавета Алексеевна	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
6	Искусственный интеллект на весах устойчивости: как технологии приближают или отдаляют нас от чистой энергии	Колмыкова Милена Александровна	Лихман В.А.	Университет «МИР»
7	ESG в банковском секторе: от риск-менеджмента к устойчивому финансированию	Корнилова Анастасия Владиславовна	доц. Логинова Е.В.	СГЭУ
8	ESG-инвестирование в России: динамика, тренды и потенциал роста	Кудряшов Данил Витальевич	доц. Кудряшова Ю.Н.	СамГАУ
9	Роль экономического права в продвижении устойчивого развития	Минлебаева Варвара Сергеевна	ст. преп. Попова Л.Н.	Университет «МИР»
10	Стоимость капитала для «зеленых»	Парубов Альберт Собирджанович	Сыропятова С.Б.	Колледж ВУиТ
11	Зеленая экономика: рейтинги устойчивого развития регионов (на примере Приволжского федерального округа)	Парфенова Софья Александровна	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»

12	Влияние ESG на экономические показатели компаний	Ромашина Анастасия Алексеевна	доц. Осоргина О.Н.	Университет «МИР»
13	Цифровой клиентский путь как инструмент бережливого управления в условиях устойчивого развития	Сухова Татьяна Евгеньевна	доц. Смольников С.Д.	Университет «МИР»
14	Ресайлинг одежды в России: объёмы производства, ключевые игроки и прогнозы развития	Тараканова Анастасия Евгеньевна, Доровская Виктория Вадимовна	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
15	Адаптивное управление процессами (Adaptive Case Management) с использованием BPMN 2.0: Исследование применимости BPMN в непредсказуемых процессах	Таран Алина Владимировна	доц. Никитина Т.В.	Университет «МИР»
16	Факторы формирования потребительского спроса на эко-продукцию и инструменты маркетингового продвижения	Терентьева Дарья Геннадьевна	доц. Журова Л.И.	Университет «МИР»
17	Вклад малого и среднего бизнеса в экономическую стабильность региона: действующие механизмы и перспективные меры государственной поддержки	Хохлов Владислав Александрович	доц. Карлина А.А.	Университет «МИР»

18	Стоимость капитала для "зеленых" и "коричневых" проектов: реальность и перспективы	Шангутова Ирина Сергеевна, Евтухова Вероника Андреевна	Сыропятова С.Б.	Колледж ВУиТ
19	Ревитализация объектов культурного наследия (ОКН) как элемент устойчивого развития муниципальных образований Самарской области	Шibaев Дмитрий Алексеевич	доц. Коваленко Т.Д.	Университет «МИР»
20	Искусственный интеллект в области экологии	Щупак Евгений Игоревич	доц. Смольников С.Д.	Университет «МИР»

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – доцент Светкина Ирина Анатольевна

Секретарь – студентка Чебаева Ирина Владимировна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 09:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 927 200 81 47, e-mail: svetkinairina@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Экономическая безопасность	Аврамова Екатерина Владимировна	Сыропятова С.Б.	Колледж ВУиТ
2	Актуальные аспекты экономической безопасности нефтяного кластера Самарской области	Аманова Арина Владимировна	доц. Светкина И.А.	СГЭУ
3	Влияние профессионального выгорания на кадровую безопасность компании	Баннова Диана Алексеевна	доц. Тарасова Т.М.	ПривГУПС
4	Современные схемы мошенничества и их влияние на экономическую безопасность	Белякова Екатерина Александровна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ

5	Налоги как фактор обеспечения экономической безопасности региона	Викулина Валерия Владимир	доц. Мусина О.В.	Самарский университет
6	Выявление потенциальных угроз экономической безопасности на нефтяных предприятиях	Ермуканова Карина Юрьевна, Бабинцева Дарья Алексеевна	доц. Макарова Н.В.	СамГТУ
7	Конкретная экономика	Канунов Даниил Александрович	Анисимова Ю.А.	ТГУ
8	Стратегия импортозамещения в системе защиты экономических интересов Российской Федерации	Китаева Александра Михайловна	доц. Мазная Е.А.	СГСПУ
9	Внедрение систем искусственного интеллекта в банковские структуры на примере фрод-мониторинга	Кокин Александр Романович	доц. Малышева О.В.	ПривГУПС
10	Проблемы обеспечения экономической безопасности и оценки рисков на предприятиях трубопроводного транспорта в условиях неопределенности	Лазарев Павел Сергеевич	доц. Игошина Н.А.	СГЭУ
11	Особенности обеспечения кадровой безопасности предприятий нефтеперерабатывающей промышленности	Папириковская Екатерина Романовна	доц. Тарасова Т.М.	ПривГУПС
12	Безопасность криптокошельков	Парамошкин Даниил Дмитриевич	Олин Р.А.	СГЭУ
13	Роль налоговой политики в системе экономической безопасности предприятия	Путилова Ирина Алексеевна	доц. Мусина О.В.	Самарский университет

14	Роль цифрового маркетинга в обеспечении экономической безопасности	Савельева Виктория Сергеевна, Ковыляева Елизавета Владимировна	доц. Соцкова С.И.	СГЭУ
15	Взаимодействие экономического субъекта с самозанятыми: преимущества для бизнеса, скрытые риски, последствия	Сафарова Арина Рафиковна	доц. Светкина И.А.	СГЭУ
16	Взаимосвязь экономической безопасности с экологическими рисками региона	Степина Влада Александровна	доц. Климова В.В.	ПривГУПС
17	Трансформация процессов подбора персонала на основе ИИ в контексте обеспечения кадровой составляющей экономической безопасности предприятия	Тареева Елизавета Дмитриевна	доц. Солодова Е.П.	Самарский университет
18	Развитие системы управления человеческими ресурсами в условиях современного рынка труда России	Траоре Лай	проф. Васяйчева В.А.	Самарский университет
19	Эволюция концепции экономической безопасности в современных условиях	Трофимова Татьяна Вячеславовна	доц. Андреева С.В.	СГЭУ
20	Демографическая ситуация как фактор обеспечения экономической безопасности государства	Филимонова Милана Дмитриевна, Ким Дарья Олеговна	доц. Горбунова О.А.	СамГТУ

21	Исследование тенденций развития отрасли машиностроения в условиях санкционных ограничений и обеспечения экономической безопасности	Филиппова Анастасия Александровна	доц. Светкина И.А.	СГЭУ
----	--	---	-----------------------	------

СЕКЦИЯ «МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ МЕСТНЫМ РАЗВИТИЕМ»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Карлина Анна Александровна

Секретарь – студентка Красильникова Валерия Ивановна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 12:00 помещении Университета «МИР» по адресу:
г. Самара, ул. Г.С. Аксакова, 21, ауд. 507.

Конт. тел.: 8 909 323 08 36 (председатель); e-mail: kaf_gmu@imi-samara.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Муниципальная экономическая политика	Аверьяков Артем Алексеевич	доц. Королева А.Н.	СЮИ ФСИН России
2	Муниципальные правовые акты по вопросам управления муниципальным имуществом	Бибаева Карина Александровна	доц. Королева А.Н.	СЮИ ФСИН России
3	Муниципальная молодежная политика	Гаврилов Владимир Павлович	доц. Королева А.Н.	СЮИ ФСИН России

4	Оценка уровня криминализации в сфере экономики муниципальных образований	Екатеринская Елизавета Александровна	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
5	Перспективы развития и совершенствования взаимодействия органов внутренних дел и органов местного самоуправления по охране общественного порядка	Иоч Анастасия Анатольевна	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
6	Механизмы оценки качества и доступности медицинских услуг	Искандерова Дана Эдуардовна	доц. А.А.	Карлина	Университет «МИР»
7	Разработка механизмов государственного регулирования в сфере физкультуры и спорта	Коробок Макар Кириллович	доц. Р.Б.	Товченко	Университет «МИР»
8	Участие органов местного самоуправления в финансировании деятельности полиции	Косарева Арина Сергеевна	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
9	Современные концепции экономического развития Самарской области	Кулямин Кирилл Алексеевич	доц. С.В.	Чекулдова	ПривГУПС
10	Актуальные проблемы взаимодействия органов внутренних дел Российской Федерации и органов местного самоуправления	Лунева София Вячеславовна	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
11	Взаимодействие правоохранительных органов и органов местного самоуправления в обеспечении правопорядка	Пономаренко Злата Игоревна	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России

12	Механизмы государственного регулирования и поддержки малого предпринимательства	Пыжьянова Елизавета Александровна	доц. А.А.	Карлина	Университет «МИР»
13	Муниципальная социальная политика	Савантеев Владимир Олегович	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
14	Участие населения в осуществлении местного самоуправления (на примере муниципального образования)	Сажнова Валерия Андреевна	доц. П.Д.	Симашенков	Университет «МИР»
15	Контрактная система для обеспечения муниципальных нужд	Сальников Алексей Сергеевич	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
16	Органы местного самоуправления и управление в области внутренних дел	Станцев Никита Андреевич	доц. А.Н.	Королева	СЮИ ФСИН России
17	Грантовая поддержка социальных проектов в сфере культуры	Суздалев Даниил Валерьевич	доц. С.Ю.	Сергеева	Университет «МИР»

СЕКЦИЯ «ТУРИСТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – доцент Ралык Динара Владимировна

Секретарь – студентка Пестова Анна Борисовна

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 9:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 88 86, e-mail: kafedra-kl@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Пещеры как геологические и туристические объекты	Боложинская Вероника Даниловна, Сыркина Дарья Андреевна	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
2	Анализ деятельности органов публичной власти по развитию экотуризма Самарской области	Василевич Егор Валерьевич	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
3	Трудовая мотивация современного поколения как фактор развития туризма и гостеприимства в России	Власов Дмитрий Геннадьевич	доц. Ралык Д.В.	СГЭУ

4	Оценка туристической привлекательности регионов методами конкурентной разведки на основе открытых данных	Галяева Софья Андреевна	доц. Гранкина С.В.	СамГТУ
5	Проект интерактивной экскурсии "Маршрут построен: Красная Глинка"	Золотницкая Дарья Александровна	доц. Галактионова Л.А.	СГИК
6	Организационно-экономические аспекты иммерсивных проектов в туризме Самарской области	Казадаева Софья Константиновна	доц. Ралык Д.В.	СГЭУ
7	Совершенствование процессов управления развитием туризма в Самарской области	Коровина Роза Александровна	Университет «МИР»	Университет «МИР»
8	Влияние креативных индустрий на рост привлекательности региона	Лисицина Дарья Валерьевна, Иванова Варвара Павловна	доц. Вейс Ю.В.	СамГТУ
9	«Экскурсия в беспилотие» – научно-просветительский маршрут для школьников, посвящённый технологиям беспилотного транспорта и профессиям будущего	Луньков Илья Павлович, Калинин Николай Юрьевич, Шуруто Константин Львович, Евсеенко Никита Владимирович	Чебан М.А.	ПВГУС

10	Айдентика города Тольятти как средство развития туризма	Пикулин Михаил Юрьевич	доц. Алексеева Н.Д.	ПВГУС
11	Коммуникация религиозных конфессий через культурно-познавательный туризм в Самаре	Пярых Сергей Сергеевич	проф. Курина В.А.	СГИК
12	Современные тенденции в анимации гостиниц	Рипова Анастасия Алексеевна	доц. Алексеева Н.Д.	ПВГУС
13	Особенности применения дополненной реальности (AR) в современных технологических решениях	Секлетина Арина Александровна, Маслова Валерия Вячеславовна	доц. Вейс Ю.В.	СамГТУ
14	Темный туризм как феномен экономики впечатлений	Снытко Дарья Феликсовна	доц. Галактионова Л.А.	СГИК
15	Разработка 3D модели и технологии изготовления органоидера	Услин Денис Андреевич, Киселева Мария Ивановна	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Корнеева Татьяна Анатольевна

Секретарь – студентка Маркина Оксана Евгеньевна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 14:00 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 88 40, e-mail: kaf-buh@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Основные проблемы цифровизации бухгалтерского учета коммерческой организации	Балаева Анна Юрьевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
2	Внутренний аудит персонала и пути его развития	Баннова Диана Алексеевна	доц. Тарасова Т.М.	ПривГУПС
3	Современные аспекты формирования профессионального суждения бухгалтера	Баранова Арина Сергеевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет

4	Проблема оценки достоверности ESG-отчётности	Бутакова Александра Денисовна	доц. Наумова О.А.	СГЭУ
5	Возможности и ограничения при использовании искусственного интеллекта в бухгалтерском учете	Витошнова Екатерина Юрьевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
6	Проблемы использования современных технологий учета на российских предприятиях	Завьялова Алёна Сергеевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
7	Оценка эффективности инструментов искусственного интеллекта в аудите	Захарова Полина Сергеевна	доц. Тарасова Т.М.	СГЭУ
8	Проблемы классификации, оценки и учета цифровых активов	Кальчук Екатерина Денисовна, Котельникова Елизавета Вячеславовна	проф. Корнеева Т.А.	СГЭУ
9	Взаимосвязь и возможности интеграции при формировании учетной, патентной и договорной политик организации	Каржав Эвелина Сергеевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
10	Совершенствование бухгалтерского учета расчетов с персоналом по оплате труда в сельскохозяйственных организациях	Коркина Екатерина Андреевна	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ

11	Учетно-аналитическое обеспечение управления затратами сельскохозяйственных организаций	Коровина Наталья Сергеевна	доц. Наумова О.А.	СГЭУ
12	Функциональная модель и цифровая трансформация внутреннего контроля и аудита в ОАО «РЖД»	Коршунова Александра Станиславовна	доц. Тарасова Т.М.	СГЭУ
13	Перспективные направления развития систем бухгалтерского учета в коммерческой организации	Красильникова Анастасия Андреевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
14	Проблемные вопросы учета и контроля запасов организации	Маркина Оксана Евгеньевна	проф. Корнеева Т.А.	СГЭУ
15	Бухгалтерский учет и анализ затрат на производство молока в сельскохозяйственной организации	Молодцов Владислав Алексеевич	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ
16	Формирование оценочных обязательств организаций угледобывающей отрасли	Науменко Анна Алексеевна	проф. Корнеева Т.А.	СГЭУ
17	Современные проблемы бухгалтерского учета запасов в сельскохозяйственных организациях Самарской области	Носова Ангелина Андреевна	проф. Корнеева Т.А.	СГЭУ
18	Современные инструменты аудита персонала в нефтеперерабатывающих компаниях	Папиrowsкая Екатерина Романовна	доц. Тарасова Т.М.	ПривГУПС

19	Интеллектуальный помощник по категоризации и анализу первичной бухгалтерской документации	Привалов Матвей Алексеевич	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
20	Возможности сохранения экономической безопасности предприятия в условиях цифровизации бухгалтерского учета	Рахимова Мукадасхон Азизходжа Кызы	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
21	Современные этические аспекты профессиональной деятельности бухгалтера	Сорогина Вероника Сергеевна	ст. преп. Климентьева С.В.	Самарский университет
22	Организация бухгалтерского учета и внутреннего контроля затрат по содержанию и эксплуатации автомобильного парка на сельскохозяйственном предприятии	Сторожева Екатерина Владимировна	доц. Газизьянова Ю.Ю.	СамГАУ

СЕКЦИЯ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, КАДАСТР, МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Председатель – профессор Домнина Светлана Валентиновна

Секретарь – специалист УМР Савинова Оксана Анатольевна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 09:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 87 33 e-mail: ecology.sseu@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Галит: историческая значимость, методы добычи и производства	Алексанова Евгения Сергеевна, Сергеева Полина Дмитриевна	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
2	Проектирование устройства территории пастбищ сельскохозяйственного предприятия Кинельского муниципального района Самарской области	Глухова Анастасия Андреевна	проф. Домнина С.В.	СГЭУ
3	Современные методы и инструменты определения рыночной стоимости земельных участков	Грязева Полина Евгеньевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ

4	Исследование обеспеченности населения жильем: региональный аспект	Золотницкая Дарья Александровна	доц. Салынина С.Ю.	СГИК
5	Мониторинг земель карьерных разработок (на примере Сокского месторождения)	Клюшникова Арина Максимовна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
6	Экономика геодезических работ при постановке земли на кадастровый учет	Косарева Ангелина Андреевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
7	Кадастровые работы при размещении линейных объектов (на примере моста через реку Миус Ростовской области)	Петрова Зоя Сергеевна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
8	Кадастровые работы по уточнению границ земельного участка в зоне с особыми условиями использования территорий	Пильщиков Максим Дмитриевич	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
9	Кадастровые работы при решении вопроса по размещению крематория	Сулейманова Виктория Игоревна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
10	Мониторинг подземных вод и их влияние на использование земель в городах	Храмова Виктория Романовна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
11	Особенности учета объектов культурного наследия	Чуйко Виталий Вадимович	проф. Домнина С.В.	СГИК
12	Мониторинг рынка недвижимости в Самаре	Шачнева Юлия Александровна	проф. Домнина С.В.	СГЭУ

СЕКЦИЯ «БАНКОВСКОЕ ДЕЛО»

Руководство секцией осуществляет АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»

Председатель – доцент Баранова Вера Витальевна

Секретарь – специалист кафедры Львова Наталья Васильевна

Заседание состоится 23 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Университета «МИР» по адресу: г. Самара, ул. Аксакова, 21, ауд. 223 (конференц-зал).

Конт. тел.: 8 917 157 25 60, e-mail: econkafmir@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Эффект внедрения экосистемы Сбера	Дмитриева Ирина Дмитриевна, Ходос Варвара Сергеевна	доц. Перстенева Н.П.	СГЭУ
2	Оценка причин банкротства банков	Ильин Антон Сергеевич	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ
3	Внедрение биометрических технологий в банках: удобство для клиента vs. риски утечки данных	Инжеватова Ульяна Петровна	Амелина А.П.	Колледж «МИР»
4	Влияние генеративных моделей на операционную эффективность банков	Камендровская Ольга Александровна	Лихман В.А.	Университет «МИР»

5	Тенденции развития ипотечного кредитования в России	Капралова Екатерина Андреевна	доц. Нестерова С.И.	Университет «МИР»
6	Экономическая эффективность внедрения искусственного интеллекта в бизнес-процессы российских компаний на примере компании "Сбербанк"	Кокин Александр Романович	доц. Малышева О.В.	ПривГУПС
7	Тенденции развития банковских программ лояльности	Насрулаева Анастасия Владимировна	Амелина А.П.	Университет «МИР»
8	Анализ популярности онлайн-кредитования среди молодежи	Прилуцкая Виктория Антоновна	доц. Перстенева Н.П.	СГЭУ
9	Умный депозит будущего: инвестирование для молодежи через стартап-платформу банков	Соколова Полина Павловна	Лихман В.А.	Университет «МИР»
10	Развитие открытого банкинга в России	Третьяк Ирина Дмитриевна	доц. Баранова В.В.	Университет «МИР»
11	Конкуренция и стратегическое развитие банков	Федорова Анастасия Антоновна	доц. Баранова В.В.	Университет «МИР»
12	Анализ воздействия денежно-кредитной политики Банка России на экономическое состояние страны	Худышева Анастасия Викторовна	доц. Кравченко О.В.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ (В ОТРАСЛЯХ)»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Поротькин Евгений Сергеевич

Секретарь – доцент Маслова Ольга Петровна

Заседание состоится 13 апреля 2026 г. в 12:00 в Главном корпусе СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, ауд. 500.

Конт. тел.: 8 (846) 278 43 90, e-mail: eprom513@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Резервы увеличения прибыли предприятия топливно-энергетического комплекса	Антонова Анастасия Денисовна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
2	Цифровые финансовые технологии как фактор повышения эффективности инновационной деятельности организации	Веденяпина Ангелина Сергеевна	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
3	Управление финансами строительных организаций в современных условиях	Городнов Герман Дмитриевич	Баннова С.Е.	СамГТУ
4	Инструменты оптимизации маркетингового бюджета	Дыбченко Лолита Константиновна	доц. Маслова О.П.	СамГТУ

5	Разработка финансовой стратегии международной компании в условиях неопределенности	Каюкова Карина Павловна, Рябихин Роман Дмитриевич	доц. Маслова О.П.	СамГТУ
6	Малый бизнес России: новые контуры развития	Кулямин Кирилл Алексеевич	доц. Чекулдова С.В.	ПривГУПС
7	Разработка рекомендаций по повышению финансовых результатов предприятий топливно-энергетического комплекса	Левичева Екатерина Максимовна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
8	Диагностика и управление финансовыми рисками предприятия	Ломакина Вероника Дмитриевна	доц. Коробкова Ю.Ю.	СамГТУ
9	Сравнительная эффективность методов хеджирования валютных рисков для компаний малого и крупного бизнеса	Ляшенко Полина Витальевна	Бессонов И.С.	Университет «МИР»
10	Влияние современных технологий на устойчивость финансового сектора экономики	Макаров Никита Кириллович	доц. Гаранина М.П.	СамГТУ
11	Диверсификация продуктов банка в условиях цифровой экономики	Миннебаева Лилия Рафаэлевна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
12	Использование ресурсного метода составления бюджета строительной организации	Паршина Анастасия Александровна	Баннова С.Е.	СамГТУ
13	Актуальные проблемы адаптации финансовой стратегии компании ТЭК к изменениям внешней среды	Першин Александр Сергеевич	Потокина Е.С.	СамГТУ

14	Особенности управления финансами инвестиционно-строительного комплекса	Семьянова Кристина Федоровна	доц. Барбарская М.Н.	СамГТУ
15	Управление финансами строительного предприятия в рамках ESG - подхода	Фаттахов Миргамид	Бессонов И.С.	СГЭУ
16	Применение искусственного интеллекта в сфере финансов	Филиппов Владимир Владимирович, Тагиев Рамиль Елчинович	доц. Маслова О.П.	СамГТУ
17	Оптимизация механизма взаиморасчётов между предприятиями Самарской области и дружественными странами	Черкасова Варвара Максимовна	доц. Герасимов К.Б.	Самарский университет
18	Основные подходы к управлению бюджетом проекта инвестиционно-строительной деятельности	Чугунова Евгения Сергеевна	Баннова С.Е.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА НЕДВИЖИМОСТИ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Вильгута Оксана Феликсовна

Секретарь – доцент Барбарская Марина Николаевна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 11:00 в Главном корпусе СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, ауд. 408.

Конт. тел.: 8 (846) 278 43 90, e-mail: eprom513@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Инновационная деятельность как инструмент повышения конкурентоспособности компаний на рынке недвижимости	Агеева Елизавета Сергеевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
2	Анализ влияния внешнеэкономических факторов на рынок недвижимости	Балицкая Дарьяна Игоревна	проф. Домнина С.В.	СГЭУ
3	Интегрированная модель управления недвижимостью как инструмент повышения финансово-экономической устойчивости организации	Белякова Виктория Александровна	доц. Беланова Н.Н.	СГЭУ

4	Проектное решение об оптимизации планировки сельского населенного пункта Курумоч и его технико-экономические показатели	Воронина Виктория Дмитриевна	проф. Домнина С.В.	СГЭУ
5	Оценка рыночной стоимости объекта недвижимости	Жалыбина Елена Дмитриевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
6	Совершенствование механизмов льготного жилищного кредитования и развитие инструментов государственно-частного партнерства	Иванов Алексей Александрович	доц. Чиркунова Е.К.	СГЭУ
7	Повышение финансовой устойчивости строительной компании	Маткова Надежда Сергеевна	доц. Поротькин Е.С.	СамГТУ
8	Ценообразующие факторы земельных участков на примере Самарского региона	Пинчук Ксения Дмитриевна	доц. Вильгута О.Ф.	СамГТУ
9	Особенности деятельности застройщиков Самарской области в современных рыночных условиях	Самарин Михаил Андреевич	доц. Барбарская М.Н.	СамГТУ
10	Экономика рынка жилой недвижимости г.о. Самара: перспективы и развитие	Шерстнев Иван Андреевич	доц. Герасимов К.Б.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ГЕОТЕХНИКА И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Мальцев Андрей Валентинович

Секретарь – доцент Савинова Елена Владимировна

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194 (корпус 12), ауд. 524.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе SaluteJazz по ссылке: <https://salutejazz.ru/calls/my7qi2?psw=OEeUEUMCABVeVxMHHBYXBIFdDg>

Конт. тел.: 8 (846) 339 14 69, e-mail: slenax@Yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Сопоставление методов расчета осадки плитных фундаментов	Бородин Борис Дмитриевич	доц. Рачков Д.В.	ТИУ
2	Анализ результатов исследования влияния расчетных параметров на прочность основания и устойчивость уголковой подпорной стены	Буряшкина Ольга Валерьевна	доц. Мальцев А.В.	СамГТУ

3	Особенности расчета осадки куста свай по рекомендациям СП 24.13330.2021 «Свайные фундаменты»	Григорьева Анна Дмитриевна	доц. Мальцев А.В.	СамГТУ
4	Применение жидкого азота в качестве хладагента при низкотемпературном замораживании оттаивающих многолетнемёрзлых грунтов	Грязнов Михаил Михайлович	доц. Краев А.Н.	ТИУ
5	Исследование возможности увеличения несущей способности забивных свай, в основаниях сложенных песчаными грунтами, с применением гашёной извести	Дрынкина Ирина Александровна	доц. Попов Д.В.	СамГТУ
6	Цифровой инженерно-геокриологический двойник жилого микрорайона в г. Салехард	Жидайкин Андрей Васильевич	доц. Краев А.Н.	ТИУ
7	Влияние подземного строительства на инженерно-геологические свойства грунтов (на примере Самарского метрополитена)	Козачёк Алиса Артёмовна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
8	Оценка факторов влияющих на результаты штамповых испытаний грунтов	Макагонов Иван Витальевич	доц. Рачков Д.В.	ТИУ
9	Физическое моделирование инъекционного закрепления грунтов в основаниях с деревянными лежнями	Мальцева Ксения Андреевна	проф. Мангушев Р.А.	СПбГАСУ

10	Исследование возможности увеличения несущей способности забивных свай, в основаниях сложенных песчаными грунтами, с применением силикатного раствора	Муфтаева Виктория Сергеевна	доц. Попов Д.В.	СамГТУ
11	Калибровка свайных интерфейсов для проведения геотехнических расчетов	Наливайко Андрей Вадимович	доц. Мельников Р.В.	ТИУ
12	Применение виброакустической диагностики подземных конструкций при оценке их технического состояния	Палецких Сергей Андреевич	доц. Рачков Д.В.	ТИУ
13	Анализ устойчивости склонов при изменении уровня грунтовых вод	Поспелков Георгий Викторович	доц. Киселев Н.Ю.	ТИУ
14	Противодействие выдергивающему воздействию морозного пучения свайных фундаментов	Просимяк Марина Станиславовна	проф. Степанов М.А.	ТИУ
15	Влияние нагревания на физико-механические свойства связных грунтов	Савинов Вадим Сергеевич	ст. преп. Савинова Е.В.	СамГТУ
16	Критический анализ особенностей и проблем малоэтажного и высотного строительства в России	Сергина Анастасия Александровна	доц. Мальцев А.В.	СамГТУ
17	Исследование экономической целесообразности проведения геологических изысканий объектов в сельской местности	Стручков Даниил Вадимович	ст. преп. Савинова Е.В.	СГЭУ
18	Исследование развития областей формирования осадок под конструкцией плитных фундаментов	Хохлов Даниил Андреевич	доц. Рачков Д.В.	ТИУ

19	Геостатистические методы построения геологических поверхностей и их программная реализация	Шанин Сергей Анатольевич	доц. Киселев Н.Ю.	ТИУ
----	--	--------------------------	-------------------	-----

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Панов Александр Николаевич

Секретарь – аспирант Сурков Матвей Александрович

Заседание состоится 23 апреля 2026 г. в 9:45 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Академика Павлова 1, корпус 22, ауд. 412 мехмата.

Конт. тел.: 8 917 943 00 53, e-mail: apanov@list.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Решение первой основной задачи статики для упругого однородного плоского тела методом фундаментальных функций	Аглиуллин Ильнур Раилевич	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ
2	Задача Штурма-Лиувилля с двумя разрывами внутри интервала	Бак Алексей Андреевич	доц. Бондаренко Н.П.	Самарский университет
3	Теория вероятностей и её применение в экономике: математические модели оценки рисков и принятия решений	Бокиев Бехзод Бехрузович	ст. преп. Черницына Р.Н.	ПривГУПС

4	Устойчивость приближённых решений уравнения теплопроводности в условиях изменяющегося числа внутренних источников	Германова Анна Валерьевна	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ
5	О сходимости приближенного слабого жадного алгоритма	Ершов Владислав Максимович	проф. Асташкин С.В.	Самарский университет
6	Банаховы пределы. Примеры вычислений	Ефимов Данила Павлович	проф. Асташкин С.В.	Самарский университет
7	Скорость сходимости жадных приближений относительно словарей различного типа	Жугалева Екатерина Игоревна	проф. Асташкин С.В.	Самарский университет
8	Инварианты представлений колчанов	Келлер Максим Анатольевич	проф. Панов А.Н.	Самарский университет
9	Классы эквивалентности равноугольных фреймов с полным спарком	Костючик Даниил Юрьевич	доц. Севостьянова В.В.	Самарский университет
10	Концепция детективного расследования при построении решения задач планиметрии	Кривова Алёна Алексеевна	доц. Добробог Н.В.	ПГУТИ
11	Сравнение асимптотических методов построения траекторий-уток в R^3	Логинов Максим Сергеевич	проф. Щепаккина Е.А.	Самарский университет
12	Численные методы приближённого построения конформных отображений односвязных областей	Макаров Илья Сергеевич	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ

13	Решение задачи с интегральными условиями для уравнения Буссинеска-Лява	Смирнова Анастасия Николаевна	проф. Пулькина Л.С.	Самарский университет
14	Замкнутые поверхности заданной средней кривизны	Стрельникова Александра Ивановна	проф. Кокарев В.Н.	Самарский университет
15	Некоторые специальные функции и их приложения	Ухаткин Алексей Сергеевич	ст. преп. Чуйкова Н.А.	ПГУТИ
16	Задача Штурма–Лиувилля с условиями разрыва внутри интервала	Яшина Ксения Алексеевна	доц. Бондаренко Н.П.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Радченко Владимир Павлович

Секретарь – доцент Башкинова Елена Викторовна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 (корпус 8), ауд. 501.

Конт. тел.: 8 (846) 337 04 43, 8 905 302 92 82, e-mail: bashkinova-ev@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Численное моделирование первой основной задачи статики теории упругости для плоского однородного тела методом фундаментальных функций	Аглиуллин Ильнур Раилевич	ст. преп. Воропаева Л.В.	СамГТУ
2	Обоснование режимов эквивалентных ускоренных испытаний гидромеханического агрегата на основе имитационного моделирования	Брылев Дмитрий Алексеевич	доц. Стадник Д.М.	Самарский университет

3	Разработка визуальной новеллы про трейдинг, «черных лебедей» и криптовалюты	Букреева Арина Александровна	доц. Сидоров Ю.В.	СГЭУ
4	Исследование влияния метрики графа на оптимальность маршрутов в логистических сетях	Бутылина Марина Максимовна	доц. Котенко А.П.	СамГТУ
5	Построение аналитического решения плоской стохастической задачи ползучести на основе второго приближения метода малого параметра	Васильев Никита Олегович	доц. Попов Н.Н.	СамГТУ
6	Разработка учебного пособия «Моделирование и анализ нелинейных САУ в программной среде MATLAB/SIMULINK»	Ермолов Дмитрий Сергеевич	проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ
7	Численное моделирование установившегося режима работы туннельной сушилки при тепловой обработке керамического кирпича	Занозин Анатолий Владимирович	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
8	Применение методов машинного обучения для анализа данных о продажах и определения трендов	Камалетдинов Артур Маратович	доц. Крайнова О.А.	ТГУ
9	Разработка интеллектуальной системы рекомендаций для образовательной платформы на основе поведенческой модели	Кис Дарья Николаевна	ст. преп. Тренина М.А.	ТГУ
10	Анализ и оптимизация размещения точек доступа Wi-Fi в кампусе университета на основе методов интеллектуального анализа данных	Клапанов Александр Дмитриевич	Гущина О.М.	ТГУ

11	Метод оценки надежности толстостенной трубы на основе аналитического решения стохастической задачи установившейся ползучести	Краснощёкова Ксения Павловна	доц. Попов Н.Н.	СамГТУ
12	Модификация верхней границы невязки в алгоритме Брауна-Робинсона на основе динамического показателя сходимости	Кремлев Николай Алексеевич	доц. Сосина Н.А.	ТГУ
13	Построение математической модели для исследования динамики использования вторичных энергетических ресурсов	Кришталюк Евгений Русланович	доц. Тупоносова Е.П.	СамГТУ
14	Исследование частотных характеристик механических систем с подвижными границами на основе дискретного преобразования Фурье	Литвинова Кристина Владиславовна	доц. Литвинов В.Л.	МГУ им. Ломоносова
15	Оптимизационная модель облигационного портфеля на основе прогнозирования дефолтов	Майоров Роман Александрович	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
16	Разработка математической модели для анализа пользовательского поведения на образовательной платформе	Маковецкая Анастасия Владимировна	ст. преп. Тренина М.А.	ТГУ
17	Моделирование параметров импульсной системы с учетом начального периода	Малофеев Юрий Максимович	Сафронов А.И.	ТГУ
18	Применение дискретного преобразования Фурье для криптоанализа потоковых шифров	Мангасарян Эллада Артуровна	ст. преп. Коновалова А.Д.	ПВГУС

19	Разработка программно-алгоритмических модулей для решения логистических задач больших размерностей	Маслов Илья Александрович	доц. Сосина Н.А.	ТГУ
20	Применение дифференциальных уравнений в популяционной экологии	Образцова Софья Андреевна	доц. Шувалова Т.В.	СамГТУ
21	Методика численного расчета несущей способности осевого газодинамического подшипника	Павлов Владимир Германович	асс. Юртаев А.А.	Самарский университет
22	Разработка веб-сервиса для системы поддержки принятия инвестиционных решений	Петин Егор Сергеевич	доц. Цветков В.В.	СамГТУ
23	Исследование остаточных напряжений на переходном участке вала с поверхностно упрочнённой ступенью	Печенов Валентин Сергеевич	доц. Шишкин Д.М.	СФ СамГТУ
24	Исследование математических моделей распространения тепла в одномерных средах	Попов Артём Дмитриевич	Талалов С.В.	ТГУ
25	Модель биржевой системы на основе комбинирования трендовых индикаторов и осцилляторов	Пыхова Виктория Владимировна	доц. Маляров А.Н.	СамГТУ
26	Анализ длительной прочности реакционной трубы при термосиловом нагружении	Сухарев Данила Андреевич	доц. Шишкин Д.М.	СФ СамГТУ
27	Решение нелинейной стохастической задачи в условиях реологического деформирования	Уткин Богдан Алексеевич	доц. Попов Н.Н.	СамГТУ

28	Построение и исследование структурной модели реологического деформирования при сложном напряженном состоянии	Хусаинова Алина Фазыловна	доц. Небогина Е.В.	СамГТУ
29	Графо-поточковый метод составления расписания с диагностикой ресурсных ограничений и оценкой загрузки аудиторного фонда	Шестаков Егор Андреевич	доц. Котенко А.П.	СамГТУ
30	Моделирование движения космического мусора после входа в атмосферу	Шляпина Юлия Алексеевна	доц. Ледков А.С.	Самарский университет
31	Уточнение оценок параметров напряженно-деформированного состояния поверхностно-упрочнённого слоя на основе методов регрессионного анализа	Юманов Даниил Павлович	проф. Зотеев В.Е.	СамГТУ
32	Математическое моделирование равновесия упругой сферы с использованием векторного разложения Ламе	Янкин Кирилл Андреевич	доц. Башкинова Е.В.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Степанова Лариса Валентиновна

Секретарь – аспирант Буланова Карина Артемовна

Первая часть заседания состоится 17 апреля 2026 г. в 9:45 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 22, ауд. 318.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/4t6-kce-4eg>

Конт. тел.: 8 (846) 334 54 41, 8 927 752 21 02, e-mail: Stepanova.lv@ssau.ru, bulaanova.ka@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Расширенный метод конечных элементов	Альдимжарова Анжелика Арстановна	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет

2	Параметризация в КОМПАС-3D	Барков Данила Игоревич, Лепоркин Константин Александрович	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
3	Обзор моделей поврежденности. Способы моделирования накопления поврежденности	Бедин Даниил Артемович	доц. Белова О.Н.	Самарский университет
4	Анализ различных вариантов моделей поведения материала (диаграмм деформирования) и определения предельных параметров разрушения при двухосном напряженном состоянии методом конечных элементов (МКЭ)	Брагина Ирина Николаевна	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
5	Исследование возможностей твердотельного и поверхностного моделирования при создании фантазийного персонажа	Бунецкий Николай Анатольевич, Аникина Юлия Ивановна	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
6	Конечно-элементное моделирование микроструктуры алюминиевых сплавов	Воронин Сергей Васильевич	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
7	Конечно-элементный анализ процесса сдавливания трубы в программном комплексе SimuliaAbaqus	Гальцова Александра Константиновна	доц. Быкова Ю.С.	Самарский университет

8	Методы усреднений в молекулярно-динамическом моделировании	Гацко Анна	доц. Л.В.	Степанова	Самарский университет
9	Исследование динамики кавитационных каверн	Емельянов Андрей Геннадьевич	доц. К.А.	Поляков	Самарский университет
10	Решение Хатчинсона-Райса-Розенгрена: решение задачи механики сплошных сред в сопоставлении с атомистическим подходом	Ермилов Егор Павлович	доц. Л.В.	Степанова	Самарский университет
11	Открытые пакеты, реализующие метод цифровой корреляции	Жуковская Елизавета Валерьевна	доц. Ю.Н.	Бахарева	Самарский университет
12	О процедурах временного и пространственного усреднения в методе молекулярной динамики	Замалетдинова Евгения Алексеевна	доц. Л.В.	Степанова	Самарский университет
13	Градиентные теории в механике деформируемого твердого тела	Ковшевная Оксана Викторовна	доц. Л.В.	Степанова	Самарский университет
14	Распространение звука в неоднородной движущейся среде	Кочетов Сергей Юрьевич	доц. В.Н.	Калабухов	Самарский университет
15	Атомистическое моделирование деформации поликристаллических ГЦК-материалов методом молекулярной динамики	Леопаева Лада Алексеевна	доц. Л.В.	Степанова	Самарский университет
16	Расчёт металлоконструкции мобильной мачты связи под действием ветровых нагрузок	Лимас Хасинто Хосе Томас	доц. Л.В.	Степанова	Самарский университет

17	Моделирование процесса алмазного выглаживания с учетом наследственной технологической шероховатости	Лосенков Иван Витальевич	доц. Глушков С.В.	Самарский университет
18	Исследование устойчивости прямоугольных пластин с упругим защемлением краев при сжатии	Лучшев Владимир Владимирович	доц. Глушков С.В.	Самарский университет
19	Математическая модель звукового поля источника вблизи отражающей поверхности	Лысова Валерия Алексеевна	доц. Калабухов В.Н.	Самарский университет
20	Вычисление инвариантных интегралов взаимодействия: аналитические оценки, экспериментальные и численные результаты	Любимов Евгений Александрович	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
21	Моделирование гравитационного взаимодействия систем "двойная звезда" и "хореография"	Ляпин Роберт Олегович	ст. преп. Савченко О.Г.	Самарский университет
22	Разработка программного обеспечения для количественного определения лекарственных веществ методом ИК-Фурье-спектрометрии на основе принципов машинного обучения	Маркин Дмитрий Николаевич	проф. Воронин А.В.	СамГМУ

Вторая часть заседания состоится 23 апреля 2026 г. в 11:30 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 22, ауд. 318.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/4t6-kce-4eg>

Конт. тел.: 8 (846) 334 54 41, 8 927 752 21 02, e-mail: Stepanova.lv@ssau.ru, bulaanova.ka@ssau.ru

1	Прямая и обратная задачи о концентрации напряжений в трехмерных телах	Медина Карлос	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
2	Условия пластичности для различных напряженно-деформированных состояний	Михалев Данила Дмитриевич	док. Грисьяк А.А.	Самарский университет
3	Численное моделирование процесса подтягивания морского трубопровода с учетом анизотропного трения о грунт	Мордвинцева Полина Евгеньевна	доц. Быкова Ю.С.	Самарский университет
4	Изучение теории нестационарного движения вязкой жидкости по книге Николая Алексеевича Слѣзкина - Динамика вязкой несжимаемой жидкости	Мусаев Тимур Акбарович	доц. Поляков К.А.	СамГТУ
5	Моделирования движения вязкой жидкости во вращающихся областях	Нестерова Анастасия Юрьевна	доц. Поляков К.А.	Самарский университет
6	Имитационное моделирование с помощью процедуры UMAT	Пецев Александр Владимирович	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет

7	Перспективы применения технологии цифровых двойников на агропредприятиях	Попков Павел Сергеевич	доц. Беришвили О.Н.	СамГАУ
8	Исследование устойчивости стержневых конструкций с учётом начальных несовершенств на основе нелинейного конечно-элементного моделирования	Потокин Дмитрий Андреевич	доц. Быкова Ю.С.	Самарский университет
9	Исследование механических свойств материалов с дефектами методом DFT: моделирование трещин в алюминии и кремнии	Рассказов Петр Олегович	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
10	Программная оболочка для автоматизации рабочего процесса расчётов МКЭ в ANSYS Workbench	Салимзянов Ленар Русланович	доц. Быкова Ю.С.	Самарский университет
11	Применений метода цифровой корреляции изображений для анализа деформаций	Свинцицкий Захар	доц. Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
12	Метод цифровой корреляции преимущества и недостатки	Солдаткин Алексей Евгеньевич	доц. Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
13	Разработка 3D модели и технологии изготовления календаря-органайзера	Услин Денис Андреевич, Киселева Мария Ивановна	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
14	Акустические источники в модели звукового поля земной поверхности	Ушатов Дмитрий Олегович	доц. Калабухов В.Н.	Самарский университет

15	Оценка функциональных параметров процесса резания с помощью конечно-элементной модели для математического прогнозирования износа инструмента	Хэжань Пяо, Чжэнпу Лянь, Юанькэ Мэн	доц. Евдокимов Д.В.	Самарский университет
16	Разработка автоматической системы регистрации смещений на основе метода двухэкспозиционной спекл-фотографии с кольцевой апертурой	Цапенко Алексей Анатольевич	доц. Сергеев Р.Н.	Самарский университет
17	Оценка возможности получения стройматериалов в условиях освоения Луны	Чесноков Максим Юрьевич	доц. Глушков С.В.	Самарский университет
18	Разработка нейросетевых моделей на основе CNN и PINN для реконструкции изображений, получаемых экспериментальными методами механики	Шестерина Софья Сергеевна	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
19	Исследование эволюции поврежденности при ползучести на основе конечно-элементного моделирования	Шорников Матвей Владиславович	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
20	Построение континуальных полей напряжений по данным молекулярно-динамических расчётов	Юнусов Азиз Иркенович	доц. Степанова Л.В.	Самарский университет
21	Алгоритм декомпозиции произвольных двумерных полигонов системой секущих отрезков	Яковенко Илья Юрьевич	доц. Киреева Н.В.	ПГУТИ

22	Создание КЭМ модели композитного корпуса экспериментальной ракеты для проведения оптимизации укладки анизотропного силового каркаса	Яковлева Полина Сергеевна, Чеснаков Андрей Вениаминович	доц. Павлова С.А.	Самарский университет
----	---	--	-------------------	-----------------------

СЕКЦИЯ «ФИЗИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

ПОДСЕКЦИЯ «ОБЩАЯ И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

Председатель – заведующий кафедрой Салеев Владимир Анатольевич

Секретарь – специалист по УМР Пометко Дарья Константиновна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 9:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 22А, ауд. 203.

Конт. тел.: 8 (846) 334 54 34, e-mail: pometko.dk@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Зависимость износа колесных пар локомотивов от стандарта ширины колеи (1520 и 1524 мм) а также соответствующих параметров уширения в кривой и скорости	Азаренко Матвей Александрович	Калентьев Е.А.	МФТИ
2	Анализ краевого транспорта в муаровых свержрешетках методом ассоциативных алгебр	Альянов Антон Алексеевич	доц. Цирова И.С.	Самарский университет

3	Различные подходы к квантованию в четырехмерном и многомерном случаях	Ахмерова Эвилаина Раилевна	доц. Волов Д.Б.	ПривГУПС
4	Коллапс и возрождение осцилляций Раби в трёхатомной модели Тависа-Каммингса	Багров Александр Романович	проф. Башкиров Е.К.	Самарский университет
5	Угловые распределения в парном рождении D-мезонов при высоких энергиях	Бектимиров Константин Альбекович	проф. Салеев В.А.	Самарский университет
6	Оценка механических свойств твердых тел с использованием машинного обучения, молекулярной динамики и простых соотношений: пример аллотропов углерода	Бокарев Артем Александрович	доц. Кабанов А.А.	Самарский университет
7	Одинокое рождение нейтральных пионов в подходе реджезации партонов	Бондарев Владислав Петрович	Карпишков А.В.	Самарский университет
8	Реализация Монте-Карло генератора событий в обобщенной партонной модели	Буцких Глеб Викторович	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
9	Исследование двойных продольных спиновых асимметрий в рождении прямых фотонов на коллайдере NICA	Воронцова Дарья Олеговна	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет
10	Моделирование аморфных водяных льдов методами молекулярной динамики	Давыдова Екатерина Сергеевна	Кабанов А.А.	СамГТУ
11	Влажность воздуха и ее влияние на жизнедеятельность человека	Канаева Валерия Валентиновна	Самусева С.В.	Колледж СамГАУ

12	Особенности расчета ошибок при выполнении лабораторного практикума по физике	Корнеев Андрей Михайлович	доц. Кирсанов Р.Г.	Колледж СамГАУ
13	Сравнительный анализ методов детектирования ионизирующих излучений	Лужнова Варвара Витальевна	доц. Тихонов А.М.	Самарский университет
14	Общая физика. Механика	Осипова Светлана Геннадьевна, Кузьмичева Виктория Вадимовна, Солтанова Валерия Александровна, Никеева Екатерина Егоровна	Уртякова А.С.	ПривГУПС
15	Возможности альтернативных источников энергии	Попова Дарина Александровна	Самусева С.В.	Колледж СамГАУ
16	Моделирование парного рождения фотонов при высоких энергиях в КаТіе	Пустобаева Алёна Валериевна	проф. Салеев В.А.	Самарский университет
17	Вклад слабого взаимодействия в сверхтонкую структуру мюония	Середина Ксения Александровна	доц. Мартыненко А.П.	Самарский университет
18	Рождение прямых фотонов на коллайдере NICA в NLO приближении	Суркаева Полина Сергеевна	доц. Шипилова А.В.	Самарский университет

19	Изучение влияния дефектов на упругие свойства и электронную структуру кристаллов	Хукматова Анна Рустамовна	доц. А.А.	Кабанов	Самарский университет
20	Уравнение БФКЛ с бегущей константой связи	Чернышев Алексей Алексеевич	проф. В.А.	Салеев	МГУ им. Ломоносова
21	Моделирование рождения D-мезонов в процессах глубоко-неупругого ер-рассеяния в КаГие	Шапурин Федор Максимович	проф. В.А.	Салеев	МГУ им. Ломоносова

ПОДСЕКЦИЯ «ФИЗИКА ТВЁРДОГО ТЕЛА»

Председатель – заведующий кафедрой Осинская Юлия Владимировна

Секретарь – ассистент Макеев Сергей Романович

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 11:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 22в, Межвузовский гуманитарный музейный центр.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/tzu-p3v-9xm>

Конт. тел.: 8 (846) 334 54 36, e-mail: seregazd30@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Изменение структуры и свойств гильзы 9МЗ39МГ.645123, изготовленной из алюминиевого деформируемого сплава 1151 после улучшения Т/О	Аксенов Сергей Николаевич	доц. Е.А.	Морозова СамГТУ

2	Исследование механических свойств слоистого образца алюминиевого сплава в условиях вакуума	Андронов Владимир Александрович, Фофанова Мария Андреевна, Ахметвалеев Рамиль Ренатович	доц. Воронин С.В.	Самарский университет
3	Свойства биоматериалов на основе нанокompозита пористый кремний + гидроксиапатит	Асташов Максим Анатольевич	доц. Нефедов С.А.	Самарский университет
4	Фотоэлектрические свойства пористого карбида кремния	Бузаль Дмитрий Сергеевич	доц. Щербак А.В.	Самарский университет
5	Параметры границы раздела полупроводник-диэлектрическая пленка фторида редкоземельного элемента для затворных структур в МДП-устройствах	Веретенникова Ирина Дмитриевна	доц. Шалимова М.Б.	Самарский университет
6	Исследование влияния термической обработки на структуру сплава ВТ6, выращенного селективно лазерным сплавлением	Власова Софья Алексеевна	доц. Носова Е.А.	Самарский университет
7	Апробация методик цветного травления на металлических сплавах	Головин Владислав Павлович, Кирпиченко Борис Вадимович	доц. Воронин С.В.	Самарский университет

8	Влияние формы сигнала импульсного магнитного поля на параметры магнитопластического эффекта в состаренном алюминиевом сплаве Al-Li	Еремеева Мария Александровна	доц. Осинская Ю.В.	Самарский университет
9	Послойный анализ бронзы после ударного лазерного упрочнения	Ефремова Ангелина Михайловна	доц. Нефедов С.А.	Самарский университет
10	Формирование агрегатов на основе наночастиц SiO ₂ с целью увеличения нефтеотдачи	Зотова Ульяна Валерьевна	проф. Штеренберг А.М.	СамГТУ
11	Механизм протекания ионных токов утечки в МДП-структурах с тонкопленочными диэлектриками на основе соединений редкоземельных элементов	Калитов Роман Александрович	доц. Шалимова М.Б.	Самарский университет
12	Фазовое строение и структура цинк-алюминиевого покрытия на стали и меди	Короткова Юлия Николаевна	доц. Бондарева О.С.	Самарский университет
13	Влияние амплитуды напряженности импульсного магнитного поля на процесс старения алюминиевого сплава В95пч	Нуретдинова Диана Рустемовна	доц. Осинская Ю.В.	Самарский университет
14	Изготовление и исследование структуры p-SiC(C-14)/p-Si чувствительного элемента газового датчика	Савина Елизавета Олеговна	доц. Чепурнов В.И.	Самарский университет
15	Исследование армирования алюминиевого сплава В95 порошковыми лигатурами состава Al-Si ₃ N ₄	Самусенко Виктория Валерьевна	доц. Кузина А.А.	Самарский университет

16	Исследование технологии получения композита Al-Si ₃ N ₄ методами порошковой металлургии	Селиверстова Дарья Вячеславовна	доц. Кузина А.А.	Самарский университет
17	Исследование кристаллографической структуры алюминиевого сплава 1561 после прессования и отжига	Столярова Ангелина Васильевна	доц. Носова Е.А.	Самарский университет
18	Закономерности деформирования и разрушения пара- и диамагнетиков при статических и циклических нагрузениях в слабом магнитном поле	Шляров Виталий Владиславович	доц. Загуляев Д.В.	СибГИУ
19	Изготовление и исследование бета-вольтаического энергопреобразователя на основе полупроводниковой структуры n-SiC(C-14)/n-Si	Юрлова Дарья Дмитриевна	доц. Чепурнов В.И.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ»

Председатель – профессор Аязов Валерий Николаевич

Секретарь – студентка Кашапова Диана Ильдаровна

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 14:00 в дистанционном формате на платформе

BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/end-ax6-jvm-qbu>

Конт. тел.: 8 (846) 334 54 01, e-mail: zayceva.ik@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Локальные экстремумы на поверхности потенциальной энергии в системе C ₄ N ₄ N	Аязов Никита Михайлович	доц. Антонов И.О.	Самарский университет
2	Динамика генерации лазера с запаздывающей оптоэлектронной обратной связью	Александров Кирилл Александрович	доц. Кренц А.А.	Самарский университет
3	Исследование методов машинного обучения для анализа спектральных данных оптической биопсии сыворотки крови	Бешанова Екатерина Алексеевна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
4	Шестиволновое взаимодействие в многомодовом волноводе с резонансной нелинейностью при одномодовых волнах накачки	Васюлин Павел Олегович	проф. Ивахник В.В.	Самарский университет
5	Жидкостная биопсия с применением рамановской спектроскопии	Горбачева Полина Владимировна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет

6	Идентификация новообразований кожи по спектральным данным оптической биопсии	Гуськова Карина Михайловна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
7	Особенности выбора спектрального диапазона источников света для выращивания рассады томатов в тепличном хозяйстве	Денисова Варвара Сергеевна	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ
8	Идентификация отоларингологических заболеваний на основе анализа спектральных данных методами машинного обучения	Зибарева Софья Сергеевна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
9	Изучение сегнетоэлектрических материалов для микроэлектроники	Зинченко Александр Александрович	проф. Котова С.П.	Самарский университет
10	Формирование спиральных пучков света голографическим методом при помощи пространственного модулятора света	Кашапова Диана Ильдаровна	проф. Котова С.П.	Самарский университет
11	Колебательные спектры пролина и его производных	Лапаева Ирина Владимировна	доц. Жукова В.А.	Самарский университет
12	Пространственная селективность квазивырожденного четырехволнового преобразователя излучения на резонансной и тепловой нелинейностях в схеме с обратной связью	Лобанов Никита Сергеевич	доц. Акимов А.А.	Самарский университет

13	Исследование рассеяния света в дисперсной среде с целью контроля содержания воды в несмешивающейся жидкости	Любошенко Василий Андреевич, Елхимов Данила Алексеевич, Пономарев Андрей Иванович	проф. Котова С.П.	Филиал МГУ в г. Сарове / Самарский университет
14	Динамика поля в пассивной среде с Керровской нелинейностью	Малафеев Андрей Михайлович	доц. Кренц А.А.	Самарский университет
15	Роль ультрафиолетовых лучей в природе и их применение в технике	Марков Марк Евгеньевич	доц. Нижарадзе Т.С.	СамГАУ
16	Сравнение энергетических характеристик различных источников света, используемых при досвечивании рассады сельскохозяйственных культур	Миронов Александр Денисович, Орлов Илья Евгеньевич	доц. Миронов Д.В.	Самарский университет / СамГАУ
17	Лазерный пинцет в системах микрофлюидики	Морковнина Валерия Витальевна	проф. Котова С.П.	Самарский университет
18	Определение подлинности лекарственных препаратов по спектральным данным	Раджабова Манижа Насридиновна	доц. Жукова В.А.	Самарский университет
19	База данных неорганических веществ с нелинейными оптическими свойствами и поиск взаимосвязей "структура - свойства"	Сейфуллаева Фаина Расимовна	проф. Котова С.П.	Самарский университет
20	Математические модели в проектировании слоистых оптических структур	Сериков Алексей Владимирович	Талалов С.В.	ТГУ

21	Исследование возможности анализа рамановских спектров сыворотки крови для диагностики рассеянного склероза	Сидорова Юлия Валерьевна	проф. Братченко И.А., доц. Неупокоева А.В., доц. Захаров И.А.	СамГМУ
22	Исследование механизма и кинетики реакции бензил-радикала с гидроксилом методами вычислительной химии	Скопцова Елизавета Вадимовна	доц. Кузнецова А.А.	Самарский университет
23	Экспериментальная установка для исследования влияния предионизации на пороговую интенсивность оптического пробоя в аргоне	Сычев Матвей Дмитриевич	доц. Торбин А.П.	Самарский университет
24	Особенности спектрального состава источников света, используемых для выращивания рассады перца	Фатхутдинов Ренат Маратович	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ
25	Динамика пространственного спектра концентрационной решетки при четырехволновом взаимодействии в наносуспензии	Халяпов Никита Маратович	доц. Савельев М.В.	Самарский университет
26	Выделение существенных признаков на основе интегральных преобразований на гиперспектральных изображениях	Цибикина Анастасия Игоревна	доц. Скиданов Р.В.	Самарский университет
27	Моделирование динамических оптических элементов на базе сегнетоэлектрических жидких кристаллов	Чабуркин Даниэль Алексеевич	проф. Котова С.П.	Самарский университет

28	Четырехволновое взаимодействие на резонансной и тепловой нелинейностях при наличии обратной связи на сигнальную или объектную волны	Чупанина Алёна Александровна	доц. Акимов А.А.	Самарский университет
29	Теоретическое изучение реакции окисления циклобутаденильного радикала молекулярным кислородом	Шишков Илья Витальевич	ст. преп. Красноухов В.С.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ХИМИЯ»

ПОДСЕКЦИЯ «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Климошкин Юрий Николаевич, зам. председателя – доцент Земцова Маргарита Николаевна

Секретарь – доцент Бормашева Ксения Михайловна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 11:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Куйбышева, 153, корпус 2, ауд. 31.

Контакт. тел.: 8 (846) 332 21 22, e-mail: borks@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Переэтерификация метиловых эфиров жирных кислот кокосового масла неопентилгликолем	Аббясова Алина Равильевна	проф. Красных Е.Л.	СамГТУ
2	Синтез гибридных хромонов, реагирующих на УФ-облучение и магнитное воздействие	Аглиулин Кирилл Вадимович	Айт А.О.	НИЦ «Курчатовский институт»

3	Синтез и химические превращения N-алкенилзамещенных аза-гетероциклов	Анурьев Иван Александрович	проф. Климочкин Ю.Н.	СамГТУ
4	Синтез и свойства функциональных производных 5-(1-адамантил)изатина	Баранова Елизавета Михайловна, Гудкова Маргарита Михайловна	доц. Земцова М.Н.	СамГТУ
5	Синтез CF ₃ -содержащих гетероциклов на основе сопряженных енинонов	Докин Дмитрий Олегович	Лисник Г.Э.	ТГУ
6	Восстановительное алкилирование пространственно затрудненных бициклических аминов в синтезе липофильных азотсодержащих соединений	Капотов Андрей Дмитриевич	доц. Голованов А.А.	ТГУ
7	Синтез новых 2,3-секо-тритерпеноидов на основе дигидробетулина	Маслов Владимир Романович	доц. Семенова И.А., Суркова Т.В.	СамГТУ
8	Изостевиол как перспективная синтетическая платформа для получения новых поликонденсированных структур	Новикова Ирина Сергеевна	доц. Семенова И.А.	СамГТУ
9	Внутримолекулярная восстановительная реакция Хека и карбонилирование производных алициклических карбоновых кислот	Попова Арина Валерьевна	доц. Резников А.Н.	СамГТУ

10	Синтез и химические свойства трицикло[6.2.2.0 _{2,7}]додекана	Ртищев Дмитрий Викторович	проф. Климочкин Ю.Н.	СамГТУ
11	Синтез и химические трансформации непредельных солей 3-гидроксипиридиния	Тулупов Алексей Григорьевич	проф. Климочкин Ю.Н.	СамГТУ

ПОДСЕКЦИЯ «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Блатов Владислав Анатольевич

Секретарь – доцент Морхова Елизавета Александровна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 13:30 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Первомайская, 18, ауд. 326.

Конт. тел.: 8 (846) 242 45 46, e-mail: eliztimofeeva@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Новый иодацетатный комплекс уранила - синтез и строение	Евсеева Арина Вадимовна	проф. Сержкин В.Н.	Самарский университет

2	Структурная и топологическая роль имидазол-содержащих лигандов в комплексах железа, кобальта и никеля	Каддик Полина Павловна	доц. Карасев М.О.	Самарский университет
3	Влияние гетеровалентного замещения на проводящие характеристики шпинелей $Zn_{1-x}(M_{1-x}T_x)_{2O_4}$ ($M = V, Fe$; $T = Ti, Sn$; $x = 0, 0.25, 0.5$)	Казачков Кирилл Андреевич	доц. Морхова Е.А.	СамГТУ
4	Высокопроизводительный поиск новых калий-проводящих халькогенидов: кристаллохимическая, Монте-Карло и квантово-химическая оценка проводящих свойств	Ларгин Владислав Олегович	доц. Морхова Е.А.	СамГТУ
5	Топологическая роль пиридинкарбоксилат-ионов в построении металлоорганических каркасов	Лисьневский Антон Борисович	доц. Карасев М.О.	Самарский университет
6	Фазовые равновесия и физико-химическое взаимодействие в трехкомпонентной взаимной системе $Li, CS \parallel Cl, NO_3$	Мальцева Александра Валериевна, Сейкина Аделина Андреевна	проф. Гаркушин И.К.	СФ СамГТУ / СамГТУ
7	Топологические отношения в кристаллических структурах неорганических солей с тетраэдрическими оксоанионами	Мартынова Полина Дмитриевна	проф. Блатов В.А.	СамГТУ
8	Комплексное теоретическое и экспериментальное исследование проводимости титан-замещенных шпинелей $Mg_{1-x}(Fe_{1-x}Ti_x)_{2O_4}$	Мерзлякова Елизавета Денисовна	доц. Морхова Е.А.	СамГТУ

9	Исследование топологических особенностей кристаллических структур силицидов и их классификация	Смирнова Мария Алексеевна	проф. Блатов В.А.	СамГТУ
10	Новые натрий-проводящие материалы со структурой веберита: высокопроизводительный скрининг кристаллоструктурных данных и синтез методом "мягкой" химии	Созина Елена Михайловна	доц. Морхова Е.А.	СамГТУ
11	Топология атомных каркасов в структуре 2-периодических металлоорганических соединений	Титова Злата Евгеньевна	проф. Блатов В.А.	СамГТУ
12	Синтез металл-органических координационных полимеров UiO-66 и изучение их структурных параметров	Тютюнова Дарья Викторовна	ст. преп. Шмелев А.А.	СамГМУ

ПОДСЕКЦИЯ «ФИЗИЧЕСКАЯ, АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ХРОМАТОГРАФИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Шафигулин Роман Владимирович

Секретарь – доцент Кураева Юлия Геннадьевна

Заседание состоится 20 апреля 2026 г. в 11:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 22б, ауд. Л-9.

Конт. тел.: 8 927 685 64 45, e-mail: kuraeva81@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Сравнительное исследование фенольных соединений в некоторых видах шалфея методом ВЭЖХ	Захарова Ксения Александровна	проф. Куркин В.А., доц. Рыжов В.М. асп. Егоров Н.П.	СамГМУ
2	Влияние церия и оксида церия на каталитическую активность мезопористого силикагеля в реакции гидрирования смесей непредельных углеводов	Картамышева Ульяна Павловна	Токранова Е.О.	Самарский университет

3	Синтез углеродных нанотрубок для сорбционных технологий	Кожаева Анастасия Александровна	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет
4	Определение декстринов в экструдатах из свеклы, моркови и кукурузной крупы	Лисицын Константин Александрович	ст. преп. Гуляева А.Н.	СамГТУ
5	Катализаторы, на основе углеродных носителей, применяемые в реакции электроокисления глюкозы в щелочном электролите	Литвинова Ксения Максимовна	доц. Шафигулин Р.В.	Самарский университет
6	Хроматографическое детектирование гиперозида в цветках рябины обыкновенной	Майорников Марк Анатольевич	проф. Куркин В.А., доц. Рыжов В.М., асп. Смирнова Н.С.	СамГМУ
7	Оценка размера обучающего набора в планировании градуировочного эксперимента методом Монте-Карло	Мананков Александр Сергеевич	доц. Богомолов А.Ю.	СамГТУ
8	Синтез и исследование катализаторов на основе углеродных материалов для процесса электролиза воды	Мичурина Елизавета Викторовна	асп. Давыдов В.М.	Самарский университет

9	Определение летучих компонентов паровой фазы котловника кошачьего газохроматографическим методом	Мухаметова Мария Владимировна, Горшкова Анастасия Максимовна	Копытин К.А.	Самарский университет
10	Фотокатализаторы для очистки водных объектов на основе диоксида титана, модифицированного металлами	Никитченко Александр Владимирович	Шмелев А.А.	Самарский университет
11	Исследование комплексов включения 2-гидроксипропил-β-циклодекстрина с синтетическими лекарственными веществами	Николаева Валерия Николаевна, Толкачева Софья Александровна	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет
12	Сорбционные свойства новых циклодекстринсодержащих полимеров в условиях газовой хроматографии	Осипова Ксения Олеговна, Павлова Дарья Андреевна	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет
13	Хроматографическое и спектрофотометрическое исследование сиропа Melissa лекарственной	Петрянина Надежда Сергеевна	асп. Епифанова А.И., проф. Куркина А.В.	СамГМУ

14	Адаптация метода LARP для синтеза перовскитных квантовых точек с красной люминесценцией и оценка возможности их применения для флуоресцентного анализа ионов тяжелых металлов	Рыжкова Галина Геннадьевна	доц. Редькин Н.А.	Самарский университет
15	Синтез и изучение катализаторов электроокисления этанола	Свешникова Алина Олеговна	доц. Шафигулин Р.В.	Самарский университет
16	Композиционные адсорбенты на основе ультрадисперсного диоксида кремния и β -циклодекстринов	Соболев Андрей Викторович, Ведина Ксения Сергеевна	Копытин К.А.	Самарский университет
17	Влияние состава флюса на смачиваемость стали расплавом Zn-5%Al	Третьяков Виталий Александрович	доц. Бондарева О.С.	Самарский университет
18	Спектрофотометрические определение степени загрузки куркумина в липосомы	Шиндина Татьяна Витальевна, Гиниятуллина Азалина Маратовна, Бугурусланова Ксения Ивановна	Мащенко З.Е.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Тимонина Татьяна Владимировна

Секретарь – инженер Шаговская Виктория Сергеевна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Первомайская, 1, ауд. 793.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 731 6325 3007 Код доступа: NRW53

Конт. тел.: 8 927 656 88 00, e-mail: shagovskaya.v.s@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Оценка влияния 1,2,4-триазольного цикла энергонасыщенных соединений на детонационные характеристики	Андреева Екатерина Александровна	Карасева И.Н.	СамГТУ
2	Перспективы применения аддитивных технологий на производствах оборонно-промышленного комплекса	Ахмедов Омар Али оглы	Гречухин А.В.	ИТМО

3	Оценка технологических свойств модельных топлив	Беляева Елизавета Сергеевна	доц. Ногачева Э.Р.	СамГТУ
4	Физико-химический метод контролируемого разрушения эмульсий, используемых в ЭВВ	Белов Артем Александрович, Петрушевич Кристина Андреевна, Апешина Алина Александровна	доц. Карасева И.Н., доц. Попова Ю.В.	СамГТУ
5	Влияние фракции активного наполнителя на физико-механические свойства композиционных материалов	Дурейкин Александр Александрович	Ковынева Н.Н.	Саратовский университет
6	Модель распределения плотности мощности в многослойной системе Ni-Al при прохождении коротких импульсов	Емельянова Анастасия Павловна, Глухова Снежана Александровна	доц. Нечаев А.С.	СамГТУ
7	Перспективные каталитические системы для паровой конверсии метана	Любакин Андрей Сергеевич, Смоленов Андрей Евгеньевич	доц. Карасева И.Н., доц. Попова Ю.В.	СамГТУ
8	Изучение влияния фуроксансодержащих структурных фрагментов на энергетически характеристики веществ	Сизенко Мария Антоновна	Попова Ю.В.	СамГТУ

9	Получение синтез-газа методом парциального окисления метана	Чучлова Полина Александровна, Шипилов Эдуард Александрович	доц. Карасева И.Н., доц. Попова Ю.В.	СамГТУ
---	---	---	--------------------------------------	--------

СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА, НЕФТЕХИМИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Губанов Сергей Игоревич

Секретарь – доцент Новиков Владислав Александрович

Заседание состоится 24 апреля 2026 г. в 13:30 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Ново-Садовая, 10 (корпус № 9), ауд. 208.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе SaluteJazz по ссылке: <https://salutejazz.ru/calls/60lvwo?psw=OB0MChxQVQYTDQscQ0RCFRwHFg>

Код конференции: 60lvwo@salutejazz.ru Пароль: nnon40pz

Конт. тел.: 8 909 342 40 28, e-mail: vladislav_novyi@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Оптимизация технологии гидравлического разрыва пласта	Ибрагим Мохаммад Зарр Ибрагим	доц. Ковалёва Г.А.	СамГТУ
2	Модернизация внутренних устройств колонны К-5 на установке термического крекинга на АО "СНПЗ"	Авдюян Зорик Георгиевич	доц. Уютов А.А., доц. Альмеев Р.И.	СФ СамГТУ

3	Сравнительная оценка работы монолитных хромато-десорбционных систем в статическом и динамическом режимах экстракции	Брыксин Александр Сергеевич	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
4	Современные методы борьбы с выносом песка на нефтяных месторождениях: анализ эффективности скважинных фильтров и укрепляющих составов	Бурганов Руслан Рустамович, Гайда Ирина Игоревна	ст. преп. Подьячева В.Е.	СамГТУ
5	Способы очистки МЭА на установке лёгкого гидрокрекинга АО "СНПЗ"	Бурмистрова Ева Григорьевна	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
6	Выбор оптимальной конструкции холодильника для лёгкого газойля установки каталитического крекинга АО "СНПЗ"	Варламов Сергей Юрьевич	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
7	Разработка пеногенерирующей химической композиции для удаления воды из газовых скважин	Дубовицкий Александр Константинович	доц. Склюев П.В.	СамГТУ
8	АС дистанционного выявления утечек, АС контроля НДС первого пояса стенки РВС с целью обнаружения и предотвращения аварийных ситуаций	Дьяконова Полина Антоновна, Кикина Анна Вадимовна, Рольдин Никита Алексеевич	асп. Баленков А.А.	СамГТУ

9	Комплексная оценка перспектив попутного извлечения ванадия и никеля из сверхвязкой нефти пласта У2 Карабикуловского месторождения	Катеев Андрей Михайлович	доц. Ковалёва Г.А.	СамГТУ
10	Методы получения газовых сред с заданным содержанием аналита	Колесниченко Дмитрий Леонидович	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
11	Акустико-химическое воздействие на призабойную зону пласта для интенсификации добычи нефти и ограничения водопритока к скважине	Кондратюк Артем Алексеевич, Бунин Владислав Андреевич	доц. Бабицкая К.И.	СамГТУ
12	Оптимизация состава композитных хромато-десорбционных систем для контролируемого высвобождения индикаторов в водные среды	Лабаев Максим Юрьевич	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
13	Поликонденсация глицерина с целью получения ди- и три-глицерина – присадок к биодизельному топливу	Мешкова Анна Александровна, Берлизов Иван Владимирович	Моисеев А.В.	НФ СамГТУ
14	Повышение эффективности охлаждения продуктов ректификации на установках первичной переработки нефти на АО "СНПЗ"	Мусатова Анна Павловна	доц. Уютов А.А., доц. Альмеев Р.И.	СФ СамГТУ
15	Возможность применение тарелочных колонн на АО "НС-ОЙЛ"	Новиков Михаил Владимирович	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ

16	Исследование влияния отклонений размеров сегментов направляющего аппарата турбины высокого давления и турбины низкого давления от нормативных значений на мощность газоперекачивающего агрегата ГТК 10-4	Ревунов Егор Александрович	проф. Тянь В.К.	СамГТУ
17	Определение галогенорганических соединений в нефти и нефтепродуктах	Рябов Кирилл Евгеньевич	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
18	Пути улучшения охлаждения газойля после реактора установки лёгкого гидрокрекинга ОА "СНПЗ"	Тимофеев Иван Анатольевич	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
19	Многофакторное сравнение режимов пиролиза метана с учётом формирования побочных углеродных продуктов	Шишкин Никита Витальевич	проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «АНАЛИТИЧЕСКИЕ И МИКРОФЛЮИДНЫЕ СИСТЕМЫ. НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Платонов Игорь Артемьевич

Секретарь – студентка Титова Кристина Евгеньевна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, Московское шоссе, 34, корпус 15, ауд. 406.

Конт. тел.: 8 917 126 94 02, e-mail: titova.ke@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Термический крекинг тяжелых нефтяных остатков в присутствии регенерированного катализатора гидроочистки и доноров водорода	Ажищева Ольга Сергеевна, Шарипова Эвелина Тагировна	проф. Максимов Н.М., асс. Докучаев И.С.	СамГТУ
2	Синтез и исследование координационных соединений лантаноидов на основе фталевой кислоты	Ермаков Родион Андреевич	проф. Платонов И.А.	Самарский университет

3	Исследование возможностей разделения комплекса биологически активных компонентов травы душицы обыкновенной в процессе комплексной переработки	Зубова Елизавета Николаевна, Адаева Елена Дмитриевна	доц. Рыжов В.М., доц. Цыбина А.С., проф. Куркин В.А.	СамГМУ
4	Анализ экстрактивной способности полипропиленгликоля и глицерина из листьев шалфея лекарственного	Кривошеева Алёна Вадимовна	доц. Рыжов В.М., асп. Егоров Н.П., проф. Куркин В.А.	СамГМУ
5	Получение жидких органических сред с известным содержанием органорастворимого аналита с использованием монолитных хромато-десорбционных систем	Брыксин Александр Сергеевич	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
6	Изучение эффективности сорбционных материалов для использования в планарных концентраторах	Земскова Марианна Александровна	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
7	Переработка цветов лаванды с использованием растворителей в субкритическом состоянии	Каюткин Дмитрий Владимирович	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет
8	Применение хромато-десорбционных систем для повышения точности количественного анализа следовых количеств ацетона	Колесниченко Дмитрий Леонидович	проф. Платонов И.А.	Самарский университет

9	Изучение хромато-десорбционных систем с нанодисперсным адсорбентом для контролируемого высвобождения гидрофильных аналитов в водные среды	Лабаев Максим Юрьевич	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
10	Микрофлюидный аналитический комплекс для определения газов, растворенных в трансформаторном масле	Макаров Николай Михайлович, Афонин Никита Александрович	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
11	Оптимизация методики изготовления планарных микроконцентраторов для проб выдыхаемого воздуха	Макарова Ольга Игоревна	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
12	Оптимизация методики количественного определения общего углерода в различных почвах	Озерская Алина Сергеевна	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
13	Влияние содержания наноструктурного сорбента на скорость контролируемого высвобождения	Рахмонова Диана Владимировна	проф. Платонов И.А.	Самарский университет
14	Хромато-десорбционный способ получения потоков газов с заданным содержанием галогенорганических соединений	Рябов Кирилл Евгеньевич	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
15	Сравнительная оценка методов пробоподготовки при рентгенофлуоресцентном анализе	Чеботов Владимир Андреевич	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

ПОДСЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ПРИРОДЫ»

Председатель – доцент Корчиков Евгений Сергеевич

Секретарь – доцент Фокина Мария Евгеньевна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 13:30 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 22 б, ауд. 215.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/p9h-qpy-hz3>

Конт. тел.: 8 (846) 334 54 43, e-mail: mariyafok@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Изучение популяций степного сурка в похвистневском и исаклинском районе Самарской области	Антошкина Екатерина Юрьевна	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет

2	Особенности флоры некоторых участков нацпарка "Самарская Лука" в условиях антропогенной трансформации	Бондарь Александра Александровна	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ
3	Годовая цикличность гидрохимической динамики водных объектов Самарской области как фактор формирования условий обитания гидробионтов	Волкова Ирина Павловна	проф. Земскова Н.Е.	СамГАУ
4	Биоэкологическая характеристика лишайников памятников природы Челно-Вершинского района: "Дубрава водоохранная", "Родник Студёный ключ", "Данилин пчельник"	Гончаренко Виктория Александровна	доц. Корчиков Е.С.	Самарский университет
5	Экологическое мышление и экологическое сознание – основа формирования экологической культуры молодого поколения	Дюкин Ильяс Рамисович	Шарафиева Е.С.	ТК им. Н.Д. Кузнецова
6	Экология и охрана природы	Ибрагимова Софья Вадимовна	Сыропятова С.Б.	Колледж ВУиТ
7	Определение нового вида мха для самарской области с использованием классических и молекулярно-генетических методов	Колосовская Мария Вадимовна	доц. Корчиков Е.С.	Самарский университет
8	Подбор оптимальных доз внесения комплексных удобрений при возделывании отечественных гибридов подсолнечника	Кудреватых Екатерина Дмитриевна	доц. Киселева Л.В.	СамГАУ

9	Сравнительный анализ роста и развития морфологических структур проростков при искусственном заражении семян ячменя возбудителем <i>Ustilago hordei</i>	Лекомцева Екатерина Сергеевна, Дашковская Евгения Андреевна	Жичкина Л.Н.	СамГАУ
10	Влияние различных доз комплексных удобрений с цинком на продуктивность отечественных гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Самарской области	Мамай Екатерина Игоревна	доц. Киселева Л.В.	СамГАУ
11	Поведенческие особенности степного сурка при различных уровнях антропогенной нагрузки в Шигонском районе Самарской области	Николаева Есения Александровна	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
12	Топография поселений степного сурка в Шигонском районе Самарской области	Ноздрев Сергей Александрович	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
13	Анализ эффективности механизмов компенсации вреда окружающей среды для предприятий нефтегазовой отрасли	Носов Максим Андреевич	доц. Закирова М.Н.	СамГТУ
14	Оценка влияния бензилпенициллина натриевой соли на гидрохимические показатели и окислительную способность активного ила	Папе Владимир Владимирович	Русских Я.М.	СамГТУ

15	О результатах визуальной экспресс-оценки габитуса для группы лиц – посетителей корпусов Самарского университета	Суркова Дарья Андреевна	проф. Кавеленова Л.М.	Самарский университет
16	Биоэкологическая характеристика миксомицетов памятников природы Челно-Вершинского района: "Дубрава водоохранная", "Данилин пчельник", "Родник Студёный ключ"	Четвергова Полина Викторовна	доц. Корчиков Е.С.	Самарский университет
17	Динамика численности, половозрастной состав и фенотипическое разнообразие беспризорных собак в г. Самара	Широкова Анна Сергеевна	доц. Фокина М.Е.	Самарский университет
18	Флора долины реки Безенчук	Шукурова Сафие Александровна	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ

ПОДСЕКЦИЯ «РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ»

Председатель – профессор Инюшкин Алексей Николаевич

Секретарь – доцент Павленко Снежанна Ивановна

Заседание состоится 23 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:

г. Самара, ул. Академика Павлова 1, корпус 22б, ауд. 113 х/б.

Конт. тел.: 8 (846) 926 13 01, e-mail: pavlenko.si@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Особенности variability кардиоритма у студентов с разными хронотипами при мышечной нагрузке	Астайкина София Алексеевна	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет
2	Использование нетрадиционных кормовых средств для повышения прироста массы и улучшения развития бройлеров	Волкова Ирина Павловна	ст. преп. Акимов А.Л.	СамГАУ
3	Полиморфизм гена бета-казеина (CSN2) у крупного рогатого скота	Гладышева Мария Александровна	Хайдар З.В.	СамГАУ
4	Иммуномодулятор органического происхождения в терапии мастита у коров	Гусева Варвара Александровна	проф. Баймишев Х.Б.	СамГАУ
5	Маркер крови и интенсивность ремонтных телят голштинской породы	Дубровина София Евгеньевна	проф. Баймишев Х.Б.	СамГАУ

6	Нарушение цикла «сон-бодрствование» как фактор риска дизрегуляции системы кровообращения у студентов-медиков, работающих по сменному графику	Кирилин Дмитриевич Артём	доц. Беляков В.И.	Реавиз
7	Влияние виртуальной реальности на внимание студентов	Кузнецов Алексеевич Василий	доц. Инюшкина Е.М.	Самарский университет
8	Электросонотерапия как метод воздействия на сон и ритмы сна-бодрствования у людей с разными хронотипами	Куров Александрович Кирилл	доц. Инюшкина Е.М.	Самарский университет
9	Динамика ритмов ЭЭГ при эмоциогенной стимуляции у студентов с разным уровнем эмпатии	Мешкова Александровна Дарья	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет
10	Изменение variability сердечного ритма и показателей внимания у студентов под влиянием эфирного масла бергамота	Носова Михайловна Полина	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет
11	Особенности группового поведения и распределения беспризорных собак в районах города Самары	Паравина Сергеевна Татьяна	проф. Инюшкин А.Н.	Самарский университет
12	Особенности строения черепа у курицы и у индейки домашних	Пинженина Руслановна Анжела	доц. Сусленко С.А.	СамГАУ
13	Динамика поведения крыс в тестовых установках под влиянием метформина	Пыжьянова Екатерина Игоревна	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет

14	Проведение клинических исследований комбинации ПМС ПГ + субгидрогель + метилурацил + АСД-2Ф на интенсивность регенераторных процессов	Ренжина Ангелина Игоревна	проф. Савинков А.В.	СамГАУ
15	Гемобартонеллез у кошек	Садовина Виктория Владимировна, Иржавская Екатерина Максимовна	доц. Курлыкова Ю.А.	СамГАУ
16	Динамика параметров кровообращения и тревожности при коррекции логоневроза у подростков разного возраста	Соколова Вероника Дмитриевна	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет
17	Дерматофития щенков и котят	Сомова Екатерина Тимофеевна	доц. Минюк Л.А.	СамГАУ
18	Цифровой 3D атлас: инновационное образовательное решение	Туркина Ирина Олеговна	проф. Баймишев Х.Б.	СамГАУ
19	Адаптационный потенциал сердечно-сосудистой системы и липидный профиль индийских студентов с расстройствами пищевого поведения: биохимические и функциональные взаимосвязи	Тчанг Аисансе Манджоло	Беляков В.И.	СамГМУ
20	Влияние аналога гонадотропин-рилизинг-гормона (Гозерелина) на поведенческие реакции и эстральный цикл у крыс	Чучелина Ксения Сергеевна	доц. Беляков В.И.	Самарский университет

21	Влияние креатина на поведенческие проявления депрессивноподобного состояния у крыс	Шачнева Мария Сергеевна	доц. В.И.	Беляков	Самарский университет
22	Поведенческие и когнитивно-модулирующие эффекты хронического интраназального введения дельта-сон индуцирующего пептида и Семакса в модели старения у крыс	Шмелева Арина Сергеевна	доц. В.И.	Беляков	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «БИОХИМИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОИНЖЕНЕРИЯ»

Председатель – доцент Писарева Елена Владимировна

Секретарь – старший преподаватель Редникина Валентина Евгеньевна

Заседание состоится 23 апреля 2026 г. в 9:00 в дистанционном формате на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/ha2-amw-9f5-0xc>

Конт. тел.: 8 963 115 66 54, e-mail: rednikina.ve@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование устойчивости активного ила при действии цефазолина	Авдеев Артем Антонович	доц. З.Е. Машенко	СамГТУ

2	Исследование структурно функциональных характеристик коллагеновых гидрогелей с применением биохимических и физикохимических методов	Артемьев Виталий Максимович	доц. Власов М.Ю.	Самарский университет
3	Влияние введения суспензии минерального костного компонента на биохимические показатели крови овец	Барыкина Анастасия Максимовна, Кирова Анастасия Владимировна	доц. Писарева Е.В., доц. Власов М.Ю.	Самарский университет
4	Гематологические показатели крови животных после введения суспензии минерального компонента кости	Горшкова Марина Андреевна, Хамитова Яна Тимуровна	доц. Писарева Е.В., доц. Власов М.Ю.	Самарский университет
5	Разработка мер повышения износостойкости СВМПЭ как деталей трения в составе эндопротезов	Зотов Владислав Александрович	доц. Евдокимов Д.В.	Самарский университет
6	Разработка тест-системы для определения токсичности наночастиц металлов	Кодяков Илья Дмитриевич	проф. Языкова М.Ю.	Самарский университет
7	Влияние защелачивания на пероксидазную активность	Котельникова Ника Дмитриевна	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ
8	Получение минерального костного компонента из дентальных тканей сельскохозяйственных животных	Михалкина Алёна Сергеевна	доц. Власов М.Ю.	Самарский университет

9	Влияние источников азота на рост мезофильных дрожжей	Осипова Елизавета Константиновна	проф. Бахарев В.В.	СамГТУ
10	Влияние солевого стресса на полифенолоксидазную активность	Псарева Виолетта Денисовна	доц. Ильина В.Н.	СГСПУ
11	Разработка методики экспресс-анализа состава пюре детского питания	Пятаева Полина Игоревна	доц. Тимченко Е.В.	Самарский университет
12	Синтез устойчивых во времени сферических наночастиц золота нанометрового размера	Стальнов Георгий Алексеевич	проф. Языкова М.Ю.	Самарский университет
13	Зубная паста с содержанием минерального костного компонента	Таланина Елизавета Андреевна, Толоконникова Анна Алексеевна, Валиева Нелли Ринатовна	доц. Писарева Е.В.	Самарский университет
14	Разработка и совершенствование технологии полуфабрикатов для хлебобулочных изделий из муки светлозерной ржи	Череватова Ксения Александровна	Темникова О.Е.	СамГТУ
15	Автоматизированный анализ флуоресцентных изображений склеры для оценки накопления конечных продуктов гликирования	Шангареев Малик Адэлевич	доц. Гришанов В.Н.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Председатель – доцент Холопов Юрий Александрович

Секретарь – доцент Лукенюк Елена Викторовна

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 12.00 в помещении ПривГУПС по адресу:

г. Самара, ул. Свободы, 2В, корпус 5, ауд. 5217.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.360.yandex.ru/j/8751434334>

Конт. тел.: 8 904 747 05 55, e-mail: Lto@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Содержание тяжелых металлов в почвах промышленных зон Оренбургской области	Бабич Дарья Александровна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
2	Инженерные решения по обеспечению экологической связности в зоне железнодорожных магистралей	Добрикова Ангелина Сергеевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
3	Проблемы рационального природопользования в бассейнах рек (на примере Самарской области)	Калинина Алиса Павловна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ

4	Влияние автотранспорта на состояние окружающей среды	Кочеткова Дарья Сергеевна	Ибрагимова С.А.	СГСПУ
5	Микропластик как экологическая проблема	Кулямин Кирилл Алексеевич	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
6	Водные ресурсы: современное состояние и проблемы	Макеева Ксения Николаевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
7	Разработка бюджетного решения для снижения поступления загрязняющих веществ в жилые помещения	Мартыненко Кирилл, Корякова Ксения Андреевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
8	Роль технологий в повышении почвенного плодородия	Мигунова Елизавета Александровна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
9	Оценка рисков и ликвидация последствий нефтезагрязнения при железнодорожных авариях	Минякова Екатерина Дмитриевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
10	Минеральные красители: история и современность	Муслиева Камила Руслановна, Пивкина Ксения Станиславовна	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
11	Особенности применения противогололедных смесей в условиях городской среды	Осипова Татьяна Павловна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
12	Экологичность как один из приоритетов устойчивого развития логистики	Савеленко Дарья Александровна	ст. преп. Дворянкина Е.В.	ПривГУПС

13	Экологическая эффективность железнодорожной тяги: анализ и пути снижения эмиссии загрязняющих веществ	Сутягин Константин Анатольевич, Халдеев Родион Владимирович	доц. Лукенюк Е.В.	ПривГУПС
14	Инженерные решения по минимизации экологического следа ВИЭ в урбанизированных экосистемах	Трегубова Елизавета Сергеевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС

СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Председатели – профессор Куркин Владимир Александрович

Секретарь – старший преподаватель Зименкина Наталья Игоревна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 10:00 на базе СамГМУ по адресу:

г. Самара, ул. Арцыбушевская, 171, 2 этаж, Большой лекционный зал.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/27920676894840>

Конт. тел.: 8 937 204 25 70, e-mail: n.i.zimenkina@samsmu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Изменение параметров кровообращения и психоэмоционального состояния у обучающихся образовательных учреждений в процессе учебной деятельности	Андреева Елена Сергеевна	проф. Ведясова О.А.	Самарский университет
2	Извлечение маннита из ламинарии японской экстрагентами в субкритическом состоянии	Беляев Егор Семенович	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет

3	Жидкостная хроматография некоторых ароматических кислот на углеродном адсорбенте	Бульдеева Ирина Владимировна	доц. Шафигулин Р.В.	Самарский университет
4	Маркетинговый анализ ассортимента гепатопротекторов на фармацевтическом рынке Российской Федерации	Веденина Татьяна Сергеевна, Кривова Анна Александровна	проф. Петрухина И.К., проф. Рязанова Т.К., ст. преп. Логинова Л.В.	СамГМУ
5	Фармакологическая активность густого экстракта листьев мирта обыкновенного	Гаспарян Михаил Тигранович, Зиннурова Карина Ильдаровна, Ломакина Екатерина Андреевна	доц. Цибина А.С., доц. Корчагина Д.В., проф. Куркин В.А.	СамГМУ
6	Получение пищевой ароматической добавки из горной мяты (американской)	Жидиков Дмитрий Юрьевич, Тихонова Анна Дмитриевна	доц. Павлова Л.В.	Самарский университет
7	Лечение экспериментальной нефропатии аденозинолитиками и гравитационным воздействием	Зайцев Виктор Андреевич, Балашова Ксения Егоровна	доц. Зайцева Е.Н., асс. Абрамова А.А.	Самарский университет / СамГМУ

8	Комплексная оценка качества коллагенсодержащих продуктов для биопринтинга и регенеративной медицины	Иванов Сергей Сергеевич	доц. Тимченко Е.В.	Самарский университет
9	Морфологические особенности строения печени крыс под влиянием добавок из кунжутного шрота	Ильина Илона Евгеньевна	доц. Борисова О.В.	СамГМУ
10	Хроническая энтеропатия у кошек	Израелян Милена Даниеловна	доц. Минюк Л.А.	СамГАУ
11	Сравнительная оценка скорости регенерации мягких тканей при использовании различных методов закрытия раневой поверхности	Казумова Аглая Борисовна	доц. Кодукова Н.Ю.	МГМУ им. И.М. Сеченова
12	Обоснование состава, технологии создания и стандартизации сиропа с экстрактом Melissa	Кондрикова Александра Витальевна	проф. Куркина А.В., проф. Куркин В.А., асп. Епифанова А.И.	СамГМУ
13	Проблема применения современных мини-аппаратов внешней фиксации у пациентов с брахиметакарпией	Крылов Артемий Владимирович	асс. Лихолатов Н.Э.	СамГМУ
14	Новый малоинвазивный способ хирургического лечения пациентов с синдромом кубитального канала	Кумаритова Светлана Витальевна	асс. Князев Н.А.	СамГМУ

15	Воздействие серотонинолитика на течение экспериментальной нефропатии	Лукашова Юлия Сергеевна, Евдокимов Петр Витальевич, Чалова Аполинария Дмитриевна	доц. Зайцева Е.Н., проф. Суворова Г.Н., асс. Масленникова Н.О.	СамГМУ
16	Современные аспекты исследования и применения различных видов рябины	Майорников Марк Анатольевич	проф. Куркин В.А., доц. Рыжов В.М., Смирнова Н.С.	СамГМУ
17	Исследование устойчивости активного ила при действии ампициллина натриевой соли	Махмутова Аделя Рамильевна	Русских Я.М.	СамГТУ
18	Постковидный синдром у лиц молодого возраста: гастроэнтерологические, нефрологические и суставные проявления (анкетный опрос)	Оганесян Мария Вачагановна	асс. Барабаш И.В.	СтГМУ
19	Распространенность и выраженность синдрома неглекта у пациентов в остром периоде ОНМК	Сарбаев Андрей Евгеньевич	асс. Репина Л.А.	СамГМУ
20	Самарская область как модель эндемичного региона: ретроспективный анализ экспансии вируса Западного Нила	Смолина Валерия Валерьевна	проф. Роганова И.В.	СамГМУ

21	Новое - хорошо забытое старое: современные аспекты нестандартного применения торакодорзального лоскута для реконструкции молочной железы	Филькина Анастасия Николаевна	проф. Старцева О.И.	МГМУ им. И.М. Сеченова
22	Электрофоретическое определение фенольных кислот и флаваноидов в лекарственном растительном сырье	Чернецова Ирина Николаевна	доц. Кураева Ю.Г.	Самарский университет
23	Изготовление и сравнительная характеристика макропрепаратов белого и красного тромбов	Шаповалова Дарья Александровна, Шапекина Ирина Дмитриевна	доц. Солнышкина А.Ф.	Тверской ГМУ
24	Современные аспекты исследования и применения различных видов шалфея	Шашкин Владимир Алексеевич, Добродомов Антон Андреевич, Пуденков Михаил Сергеевич	проф. Куркин В.А., доц. Рыжов В.М., Егоров Н.П.	СамГМУ
25	Современные стратегии профилактики меланомы в группах высокого риска - 1-2 фототип, множественными невусами, семейной наследственностью	Янтюжин Никита Романович	доц. Морятов А.А.	СамГМУ

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

ПОДСЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ»

Председатель – доцент Фирулина Ирина Ивановна

Секретарь – специалист УМР Савинова Оксана Анатольевна

Заседание состоится 13 апреля 2026 г. в 13:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 87 33, e-mail: ecology.sseu@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Анализ содержания тяжелых металлов в почвах промышленных зон Орско-Новотроицкого промузла	Бабич Дарья Александровна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
2	Эколого-экономическая оценка основной обработки почвы под озимую пшеницу	Бакулин Иван Владимирович	доц. Салтыкова О.Л.	СамГАУ

3	Утилизация отходов производства и потребления	Банникова Виктория Сергеевна, Киямова Александра Юрьевна	Федотова А.А.	ПривГУПС
4	Экологическая устойчивость территорий при проектировании нефтепроводов	Воловик Иван Евгеньевич	доц. Домнина С.В.	СГЭУ
5	Экологическая устойчивость объектов нефтепродуктообеспечения: проблемы эксплуатации и пути их решения	Долженко Никита Сергеевич	доц. Домнина С.В.	СГЭУ
6	Оценка эффективности сорбентов для концентрирования биомаркеров из проб выдыхаемого воздуха	Ионов Григорий Алексеевич	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
7	Разработка и верификация методик расчёта низкоэмиссионных камер сгорания ГТУ в условиях высокотемпературного горения	Колобова Ольга Александровна	Чигищев В.Д.	Самарский университет
8	Элементы системы мониторинга воздуха в жилом помещении как инструмент экологической безопасности	Корякова Ксения Андреевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
9	Исследование многокомпонентных отходов в составе ТКО	Красикова Ольга Петровна	доц. Закирова М.Н.	СамГТУ
10	Лесоклиматические проекты: перспективы реализации в России и за рубежом	Кулямин Кирилл Алексеевич	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС

11	Экоподходы повышения урожайности сельскохозяйственных культур на примере СПК "МИГ"	Мигунова Елизавета Александровна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
12	Экологические аспекты вредоносности пшеничного трипса и причиняемый им ущерб	Миргородский Степан Сергеевич	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ
13	Эколого-экономическая оценка ущерба от деятельности полигона "Преображенка"	Мукина Ксения Юрьевна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
14	Анализ системы обращения с отходами в Самарской области	Образцова Софья Андреевна	доц. Закирова М.Н.	СамГТУ
15	Экологические особенности месторождений самородной серы	Пидержанов Артём Алексеевич	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
16	Проект рекультивации земельного участка в последствии аварии нефтепровода в Нефтегорском районе Самарской области	Пильщиков Максим Дмитриевич	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
17	Экологическая безопасность береговой зоны озера Байкал от промышленных предприятий	Семенычева Татьяна Сергеевна	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
18	Мониторинг загрязнения поверхностных вод малых рек Самарской области	Серебряков Егор Викторович	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
19	Геодезические работы при строительстве монолитных объектов недвижимости	Сизов Данила Игоревич	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
20	Разработка проекта озеленения парка им. М. Горького в городском округе Октябрьск	Шилина Ольга Дмитриевна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ

ПОДСЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Председатель – профессор Лазарева Наталья Владимировна

Секретарь – специалист УМР Савинова Оксана Анатольевна

Заседание состоится 13 апреля 2026 г. в 09:30 в помещении СГЭУ по адресу:

г. Самара, ул. Советской Армии, 141 (главный корпус «А»), Зал заседаний ученого совета.

Конт. тел.: 8 (846) 933 87 33, e-mail: ecology.sseu@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Обеспечение техники безопасности и охраны труда в охранных зонах: землеустроительный аспект установления границ ЗОУИТ	Волкова Анастасия Алексеевна	доц. Домнина С.В.	СГЭУ
2	Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера в Самарской области	Гордеева Софья Андреевна	доц. Юкласова А.В.	Самарский университет
3	Патологические изменения на коже, как индикатор экологического неблагополучия окружающей среды	Зюбина Анастасия Евгеньевна	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
4	Характерные особенности жизни животных в современных многоэтажных жилых комплексах	Зюбина Анна Евгеньевна	проф. Лазарева Н.В.	СамГАУ

5	Принципы и практика тактической медицины	Ибатуллин Илья Аянович, Заплатин Владимир Евгеньевич	доц. А.И. Савельев	Филиал ВУНЦ ВВС «ВВА» в г. Сызрани
6	Защита от кибермошенников: вопросы психологической и финансовой безопасности	Кулямин Кирилл Алексеевич	доц. Ю.А. Холопов	ПривГУПС
7	Особенности рациона питания современных студентов	Ломоносов Максим Александрович	проф. Н.В. Лазарева	СГЭУ
8	Социально-экономическая оценка воздействия полигона ТКО "Преображенка" на здоровье населения	Мукина Ксения Юрьевна	доц. И.И. Фирулина	СГЭУ
9	Программа видеозрения для безопасности на предприятиях	Плаксина Татьяна Андреевна	доц. Т.А. Коваленко	ПГУТИ
10	Особенности применения различных видов шампуней в зависимости от типа кожи	Пулатова Дарья Игоревна	проф. Н.В. Лазарева	Реавиз
11	Обеспечение безопасности жизнедеятельности при разработке месторождения полезных ископаемых	Сук Василий Александрович	доц. Д.И. Васильева	СамГТУ
12	Влияние промышленных выбросов на здоровье населения крупных городов	Сутягин Константин Анатольевич, Халдеев Родион Владимирович	ст. преп. Валиуллина О.Е.	ПривГУПС

13	Создание нового отечественного синбиотика «Пробат С-1» для человека и животных	Туркина Ирина Олеговна	доц. Ермаков В.В.	СамГАУ
14	Озеленение общественных пространств как фактор повышения безопасности городской среды	Ширина Ольга Дмитриевна	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ

СЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Платонов Владимир Игоревич

Секретарь – доцент Колесниченко Ирина Николаевна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 15:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, ул. Гая, 43, корпус 14, ауд. 402.

Конт. тел.: 8 (846) 926 13 01, e-mail: kolesnichenko.in@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Повышение безопасности эксплуатации сборного пункта нефти	Баклыков Андрей Игоревич	доц. Сорокина Л.В.	СамГТУ
2	Радиационная безопасность: принципы, способы и средства защиты населения	Банникова Виктория Сергеевна, Киямова Александра Юрьевна	ст. преп. Валиуллина О.Е.	ПривГУПС

3	Влияние основной обработки почвы на урожайность гороха в лесостепи Среднего Поволжья	Бобошко Дмитрий Николаевич	доц. Кутилкин В.Г.	СамГАУ
4	Влияние метеорологических и производственных факторов на формирование урожайности зерновых культур	Василькин Владимир Сергеевич	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ
5	Влияние способов обработки почвы на продуктивность озимой пшеницы	Васюшкин Алексей Николаевич	проф. Бакаева Н.П.	СамГАУ
6	Влияние основной обработки почвы на урожайность яровой мягкой пшеницы	Волков Игорь Евгеньевич	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ
7	Оценка агроэкологической и экономической эффективности применения, комбинированного гранулированного органического удобрения на основе куриного помета на посевах ярового ячменя	Голяков Никита Сергеевич	проф. Троц Н.М.	СамГАУ
8	Взаимосвязь агрохимических воздействий, урожайностью подсолнечника и устойчивостью почвенных ресурсов	Дейнека Сергей Вячеславович	проф. Бакаева Н.П.	СамГАУ
9	Влияние основной обработки почвы на урожайность подсолнечника в лесостепи Среднего Поволжья	Дмитриев Владимир Александрович	доц. Кутилкин В.Г.	СамГАУ

10	Оценка воздействия разноуровневого минерального питания на формирование урожайности и биохимический состав зерна яровой пшеницы	Дундукова Мария Валериевна	проф. Бакаева Н.П.	СамГАУ
11	Обеспечение безопасности на объектах нефтегазодобычи	Ерин Роман Михайлович	доц. Сорокина Л.В.	СамГТУ
12	Подход к обеспечению безопасности при испытаниях электротурбокомпрессоров	Зотов Владислав Александрович, Ануфриев Георгий Артёмович, Яковлева Полина Сергеевна	Кумарин А.А.	Самарский университет
13	Оценка условий труда операторов промышленной 3D-печати (FDM и SLA) и обоснование мероприятий по минимизации профессиональных рисков	Зулаева Галина Владиславовна	доц. Ващук С.П.	Самарский университет
14	Анализ и оценка экологических рисков в Самарской области	Калинкин Владислав Сергеевич, Бичерова Валерия Александровна	доц. Климова В.В.	ПривГУПС
15	Агроэкологическое обоснование технологии возделывания картофеля в степной зоне Самарской области в условиях орошения	Кондрашева Юлия Александровна	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ

16	Влияние основной обработки почвы на урожайность ячменя в лесостепи Среднего Поволжья	Курноскина Оксана Васильевна	доц. Кутилкин В.Г.	СамГАУ
17	Агроэкологическая оценка продуктивности сортов пшеницы в зависимости от производственных и природных факторов	Лысова Ксения Юрьевна	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ
18	Цифровая профилактика травмоопасных ситуаций на объектах пассажирского транспорта	Мартыненко Кирилл, Корякова Ксения Андреевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
19	Характеризация оптического и оптотермического пинцета	Матвеев Иван Петрович	проф. Котова С.П.	Самарский университет
20	Влияние органоминеральных удобрений на продуктивность ярового ячменя в условиях лесостепи Среднего Поволжья	Матвеев Степан Андреевич	доц. Салтыкова О.Л.	СамГАУ
21	Эколого-агрохимические проблемы применения азотных удобрений при возделывании озимой пшеницы на черноземных почвах	Мельников Павел Владимирович	проф. Бакаева Н.П.	СамГАУ
22	Оптимизация методики количественного определения общего углерода почв для оценки экологического состояния техногенных территорий	Озерская Алина Сергеевна	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
23	Влияние минеральных удобрений на продуктивность и качество зерна яровой пшеницы	Павлов Иван Вячеславович	проф. Обущенко С.В.	СамГАУ

24	Агроэкологическая оценка элементов технологии возделывания зерновых культур	Петрова Анна Александровна	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ
25	Анализ вариативности внутренних перелётов из аэропорта Курумоч	Попов Матвей Сергеевич	Шакиров Ф.М.	Самарский университет
26	Оценка эффективности возделывания полевых культур в органическом сельском хозяйстве	Раков Серафим Романович	проф. Бакаева Н.П.	СамГАУ
27	Хромато-десорбционные системы в анализе летучих галогенорганических соединений	Рябов Кирилл Евгеньевич	доц. Колесниченко И.Н.	Самарский университет
28	Влияние основной обработки почвы на урожайность гороха в лесостепи Среднего Поволжья	Семагин Алексей Александрович	доц. Кутилкин В.Г.	СамГАУ
29	Агроэкологическая оценка эффективности действия концентрированной водной вытяжки из ствола сосны (ExtPine), как биологического стимулятора роста и развития растений томата	Солодкин Александр Владимирович	проф. Троц Н.М.	СамГАУ
30	Исследование агроэкологической эффективности гипсовой и доломитовой муки в полевых условиях на посевах кукурузы	Табаков Виталий Владимирович	проф. Троц Н.М.	СамГАУ
31	Оценка техносферных рисков использования алгоритмов ИИ в машиностроении	Тимербулатов Глеб Александрович	Цыганок Н.А.	ТКСТП
32	Урожайность и параметры адаптивной способности зерновых культур	Токарев Владимир Юрьевич	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ

33	Влияние мелиоративных мероприятий на засоленных почвах на продуктивность сидеральных культур	Толстов Владислав Вадимович	доц. Горшкова О.В.	СамГАУ
34	Выявление закономерностей изменения химического состава черноземных почв в зависимости от урожайности озимой пшеницы	Трифонов Андрей Сергеевич	проф. Бакаева Н.П.	СамГАУ
35	Влияние различных норм внесения органических удобрений на агроэкологические параметры почвы и продуктивность подсолнечника	Хохлов Никита Андреевич	проф. Троц Н.М.	СамГАУ
36	Агроэкологическая оценка элементов технологии возделывания яровой пшеницы	Шевченко Семен Сергеевич	доц. Жичкина Л.Н.	СамГАУ
37	Влияние минеральных и органоминеральных удобрений на агрохимические показатели чернозёмных почв при возделывании нута в условиях Самарского Заволжья	Якушева Дарья Евгеньевна	проф. Троц Н.М.	СамГАУ

СЕКЦИЯ «ГЕОЭКОЛОГИЯ, МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Васильева Дарья Игоревна

Секретарь – старший преподаватель Бухман Любовь Михайловна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194, ауд. 524 (геолого-минералогическая лаборатория).

Конт. тел.: 8 927 200 30 78, e-mail: vasilievadi@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Влияние подземного строительства на геологическую среду (на примере Самарского метрополитена)	Алонова Елизавета Павловна	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
2	Проблемы загрязнения почв и грунтов Полигона ТБО «Преображенка»	Баландин Илья Олегович	доц. Амосова А.А.	СамГТУ
3	Вода в горных породах	Беленький Святослав Александрович	ст. преп. Савинова Е.В.	СамГТУ

4	Экологические риски развития нефтегазового комплекса Самарской области	Бодрова Ольга Владимировна	доц. Холопов Ю.А.	СамГТУ
5	Экологический мониторинг автозаправочных станций	Галочкина Ирина Сергеевна	проф. Бухман Н.С.	СамГТУ
6	Организация рационального использования и мониторинг земельных угодьев и водных запасов	Городничева Кристина Дмитриевна	проф. Лазарева Н.В.	СГЭУ
7	Инженерно-экологические подходы к защите территорий от песчаных заносов	Грекова Дарья Васильевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС
8	Движение подземных вод в горных породах	Долгов Иван Алексеевич	ст. преп. Савинова Е.В.	СамГТУ
9	Геологическая среда полуострова Крым и ее охрана	Жирнова Виктория Владимировна	доц. Степанова Е.С.	СГСПУ
10	Кварцевый песок: особенности и специфика применения в строительстве манежей	Кирсанова Любовь Дмитриевна	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
11	Влияние запусков космических ракет на геологическую среду	Куклин Николай Дмитриевич	доц. Смелов В.Г.	Самарский университет
12	Влияние климатических изменений на геологическую среду	Пальгуева Мария Александровна	Ибрагимова С.А.	СГСПУ
13	Экоадаптивные строительные технологии для освоения территорий со сложными грунтами и высокой природной опасностью	Родионова Алина Евгеньевна	доц. Холопов Ю.А.	ПривГУПС

14	Вторичное использование отходов промышленных производств с целью получения бетонов специального назначения	Рыжков Павел Вячеславович	доц. Соколова С.В.	СамГТУ
15	Воздействие промышленных предприятий Самары на геологическую среду	Сафонов Егор Павлович	доц. Фирулина И.И.	СГЭУ
16	Сейсмическое районирование территорий: современное состояние и история использования в строительстве	Семенов Александр Александрович	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
17	Изменение уровня подземных вод в городах и их влияние на использование земель и строительство (на примере г. Самары)	Тамаровский Лев Михайлович	доц. Васильева Д.И.	СамГТУ
18	Значение инженерно-геологических изысканий для обеспечения безопасности и долговечности строительных объектов в условиях городской застройки	Трифорова Алена Ивановна, Савинов Вадим Сергеевич	Савинова Е.В.	СамГТУ
19	Изучение свойств гипса в строительной сфере	Чеканов Станислав Владимирович	ст. преп. Бухман Л.М.	СамГТУ
20	Геохимические особенности месторождений самородной серы	Шапкина Мария Дмитриевна	доц. Гусев В.В.	СамГТУ
21	Системы контроля температуры грунтов при геомониторинге	Шитиков Денис Александрович	ст. преп. Савинова Е.В.	ПУТИ

СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

ПОДСЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА»

Председатель – заведующий кафедрой теоретической механики Дорошин Антон Владимирович

Секретарь – инженер Романенко Анастасия Владимировна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 9:45 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Лукачёва, 47, корпус 5, ауд. 516.

Конт. тел.: 8 937 997 14 24, e-mail: romanenko.av@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Влияние геометрии каскадного диффузора на распределение прижимной силы и аэродинамическое сопротивление	Аношкин Андрей Игоревич, Шепелов Кирилл Андреевич, Амелин Владислав Сергеевич	доц. Бобровский А.В.	ТГУ

2	Интерференция фюзеляжа круглого поперечного сечения и прямоугольных консолей крыльев, установленных по схеме «тандем»	Анчиков Дмитрий Валерьевич, Осокин Александр Артурович	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
3	Моделирование движения космического аппарата на квазиспутниковой орбите	Дементьев Кирилл Евгеньевич	доц. Ледков А.С.	Самарский университет
4	Импульсные перелёты в системе Марс-Фобос	Дубровский Николай Вячеславович	проф. Асланов В.С.	Самарский университет
5	Влияние неравномерности гравитационного поля Земли на относительное орбитальное движение спутника-инспектора	Ефременкова Владислава Владимировна	доц. Алексеев А.В.	Самарский университет
6	Влияние удлинения крыла на интерференцию в системе «корпус–крыло»	Колпаков Сергей Александрович, Багапов Руслан Ильдарович	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
7	Исследование аэродинамических характеристик головных частей различной формы для цилиндрических тел	Костин Максим Александрович, Галкин Леонид Андреевич	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
8	Экспериментальное определение аэродинамических характеристик профиля NASA LS (1)-0413 с отклоняемым закрылком	Лаврентьева Софья Станиславовна	доц. Фролов В.А.	Самарский университет

9	Оценка влияния степени закатанности дефекта типа "ползун" на силу удара в системе колесо-рельс	Лебедев Александр Сергеевич	доц. Мустафаев Ю.К.	ПривГУПС
10	Проектирование малообъемного ресивера с композитных материалов для двигателя внутреннего сгорания	Майоров Никита Сергеевич, Самофалов Николай Николаевич, Кузин Николай Константинович	доц. Бобровский А.В.	ТГУ
11	Моделирование бесконтактной уборки спутника Envisat ионным потоком	Миронов Вадим Андреевич	доц. Ледков А.С.	Самарский университет
12	Оценка прочностных характеристик углепластиков, полученных методом объёмного формования из измельчённых отходов карбоновой ткани	Мухин Александр Александрович, Проскурин Егор Дмитриевич, Казанов Влад Антонович	ст. преп. Власова Е.Д.	ТГУ
13	Космический лифт	Рольгейзер Иван Иванович	проф. Асланов В.С.	Самарский университет
14	Оценка изменения компонентов тензора инерции в результате его собственных колебаний	Симашкина Мария Евгеньевна, Маслова Ульяна Витальевна	проф. Седельников А.В.	Самарский университет

15	Экспериментальное исследование влияния удлинений крыльев X-компоновки в схеме тандем на несущие характеристики летательного аппарата	Скворцов Егор Леонтьевич	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
16	Сравнительный анализ миссий Hayabusa и Hayabusa-2: эволюция технологий	Турецкова Ангелина Вениаминовна	проф. Асланов В.С.	Самарский университет
17	Моделирование бесконтактной уборки космического мусора с помощью орбитального лазера	Чаркселиани Константин Мамукаевич	доц. Ледков А.С.	Самарский университет
18	Исследование влияния обратного сужения крыла на производную коэффициента нормальной силы по углу атаки на коэффициенты интерференции в комбинации крыла с фюзеляжем	Хорев Константин Олегович, Дмитриев Николай Алексеевич	доц. Фролов В.А.	Самарский университет
19	Движение нестандартных аэродинамических профилей в воздушной среде	Шапоров Алексей Николаевич	доц. Фролов В.А.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН И СООРУЖЕНИЙ, МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЁРДОГО ТЕЛА»

Председатель – профессор Кирпичёв Виктор Алексеевич

Секретарь – доцент Чернякин Сергей Алексеевич

Первая часть заседания состоится 17 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, Московское шоссе, 34А, корпус 3, ауд. 417.

Конт. тел.: 8 937 201 79 50, e-mail: chernyakin.sa@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Актуальные проблемы динамического взаимодействия подвижного состава и пролетных строений при организации высокоскоростного движения	Бокиев Бехзод Бехрузович	доц. Новикова В.Н.	ПривГУПС
2	Применение спекл-интерферометрии для определения параметров упругих колебаний	Выдрова Инна Александровна	доц. Сергеев Р.Н.	Самарский университет
3	Проект движителя транспортного средства повышенной проходимости	Дорошенко Данила Олегович	доц. Жданов А.Г.	ПривГУПС
4	Оценка влияния чистоты поверхности на долговечность усталостных образцов	Заляев Руслан Ансарович	проф. Кирпичёв В.А.	Самарский университет

5	Анализ прочности кулаков различных конструкций в подвеске автомобиля	Иванова Анастасия Михайловна, Маханов Илья Русланович, Шабанов Алексей Алексеевич	доц. Бобровский А.В.	ТГУ
6	Исследование влияния содержания металлической связки на прочностные свойства алмазных резцов	Копытин Дмитрий Олегович, Шальнова Дарья Эдуардовна	доц. Новиков В.А.	СамГТУ
7	Исследование влияния диаметра и степени армирования стержней 3-D структуры каркаса фрикционного углерод-углеродного материала на его прочностные характеристики	Куценко Анастасия Алексеевна, Козыкина Ева Евгеньевна, Бездетко Михаил Сергеевич	доц. Шевченко С.И.	СФ СамГТУ
8	Анализ возможностей форсирования ресурсных испытаний радиально-упорного подшипника качения при помощи создания концентратора напряжений	Попов Михаил Игоревич	Рекадзе П.Д.	Самарский университет
9	Сравнительный CAE-анализ вариантов исполнения тормозной педали болида Formula Student	Проскурина Арина Алексеевна, Горда Никита Евгеньевич	ст. преп. Власова Е.Д.	ТГУ

10	Интеграция конечно-элементного анализа и машинного обучения для прогнозирования механического поведения без проведения экспериментов	Торгашов Семён Евгеньевич	Степанова Л.В.	Самарский университет
----	--	---------------------------	----------------	-----------------------

СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Носов Николай Васильевич

Секретарь – старший преподаватель Родионов Владимир Анатольевич

Заседание состоится 24 апреля 2026 г. в 12:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара ул. Молодогвардейская, 133, корпус 3, ауд. 11.

Конт. тел.: 8 (846) 242 27 77, e-mail: v.rodionov163@bk.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Технологические особенности механической обработки деталей, полученных методом селективного лазерного сплавления	Еремицкая Ксения Евгеньевна	доц. Носова Е.А.	Самарский университет
2	Предварительные результаты разработки математического комплекса для оптимизации режимов механической обработки	Зотов Владислав Александрович	доц. Евдокимов Д.В.	Самарский университет

3	Гидродробеструйная и пневмодробеструйная обработки как методы поверхностного упрочнения деталей машин	Карпов Александр Дмитриевич, Паницков Андрей Александрович, Желтов Кирилл Владимирович	проф. Павлов В.Ф.	Самарский университет
4	Исследование качества поверхности при фрезеровании корпусных деталей	Киселева Мария Ивановна	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
5	Технология изготовления однослойного абразивного инструмента на керамической связке	Макаров Алексей Николаевич	ст. преп. Осипов А.А.	СФ СамГТУ
6	Исследование врезного точения цилиндрических поверхностей	Марьев Максим Алексеевич	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
7	Модернизация лабораторной работы "Сборка резьбовых соединений"	Рыжко Михаил Дмитриевич	проф. Болотов М.А.	Самарский университет
8	Исследование обрабатываемости резанием и стойкости твердосплавного инструмента при чистовом точении износостойких слоев, наплавленных электродуговым способом	Скороумов Андрей Константинович	доц. Черников Д.Г.	Самарский университет
9	Определение геометрических параметров абразивного зерна графическим методом математического моделирования	Сорокин Андрей Александрович	ст. преп. Федотов В.В.	СФ СамГТУ

10	Выбор первой операции при обработке корпусных деталей	Услин Денис Андреевич	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
11	Исследование влияния параметров технологической системы на параметры процесса шлифования	Шаров Дмитрий Олегович, Еронин Захар Сергеевич	асс. Осипов А.А.	СФ СамГТУ
12	Цифровое проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Прижим"	Штопина Юлия Андреевна	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «СТАТИКА, ДИНАМИКА И УСТОЙЧИВОСТЬ УПРУГИХ СИСТЕМ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Шляхин Дмитрий Аверкиевич

Секретарь – доцент Кальмова Мария Александровна

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194, ауд. 467.

Конт. тел.: 8 (846) 339 14 30, e-mail: kalmova@inbox.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Расчёт пьезокерамических тел в случае действия нестационарной температурной нагрузки	Егоров Егор Алексеевич	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ
2	Расчет напряженно-деформируемого состояния тонкой круглой пластины с шарнирным креплением при неосесимметричной нагрузке	Елуферьев Михаил Станиславович	Ратманова О.В.	СамГТУ
3	Закритическая деформация анизотропной пластины при сжатии	Ермакова Алина Владиславовна	ст. преп. Горшкалева Е.Н.	Университет «МИР»
4	Динамическая задача электроупругости для цилиндрической конструкции	Князева Анастасия Александровна	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ

5	Расчет стержня переменного поперечного сечения на действие продольной ударной нагрузки	Кувшинова Елизавета Владимировна	ст. преп. Горшкалева Е.Н.	Университет «МИР»
6	Анализ НДС цилиндрической оболочки с фланцем	Мещерякова София Сергеевна	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ
7	Растяжение круглой пластины с отверстием	Наточеева Александра Евгеньевна	ст. преп. Горшкалева Е.Н.	Университет «МИР»
8	Определение полей перемещения с помощью метода DIC при растягивании образца с V-образным вырезом	Погудин Матвей Эдуардович	доц. Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
9	Оптический метод корреляции изображений в задачах механики деформируемого твёрдого тела	Свинцицкий Захар	доц. Бахарева Ю.Н.	Самарский университет
10	Статический анализ работы мембранной конструкции	Славкина Екатерина Александровна, Кашковский Максим Андреевич	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ
11	Расчет полой оболочки аналитическим методом при действии динамической нагрузки	Трещев Валерий Андреевич	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ
12	Расчёт диагональных связей при реставрации деревянных зданий методом подъёма	Ульянова Дарья Игоревна	асс. Раков Д.В.	СамГТУ

13	Обоснование эффективности различных схем усиления	Фёдоров Клим Иванович, Ляпорова Светлана Андреевна	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ
14	Изучение механических колебаний прямоугольной пластинки	Щетинина Ирина Евгеньевна	доц. Кальмова М.А.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА МАШИН И АППАРАТУРЫ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Председатель – профессор Самохвалов Владимир Николаевич

Секретарь – доцент Кожевников Вадим Александрович

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 в дистанционном формате на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/zcp-un9-p4y>

Конт. тел.: 8 927 654 42 10, e-mail: samohvalov@samgups.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка колонки управления электрогидравлической рулевой машины	Борисова Полина Андреевна	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
2	Получение покрытий системы алюминий-никель при лазерной обработке поверхности алюминиевых сплавов	Веденеев Иван Вячеславович, Белоногов Савелий Олегович	доц. Бочкарев А.Г.	ТГУ

3	Разработка гидравлической опоры для балансировочного стенда краногабаритных изделий	Горохова Виктория Александровна	доц. Уютов А.А., доц. Широков А.В.	СФ СамГТУ
4	Прогнозирование отказов узлов локомотивов (электровозов и тепловозов) Куйбышевской железной дороги на основе интеллектуального анализа данных бортовых систем диагностики	Григорьев Денис Евгеньевич	доц. Свечников А.А.	ПривГУПС
5	Модернизация принудительного охлаждения двигателей отечественных снегоходов АО «Русская Механика»	Демичев Андрей Дмитриевич	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
6	Устройство для бесстендовой диагностики топливной аппаратуры наземных транспортно-технологических средств	Дугушев Никита Игоревич	доц. Жданов А.Г.	ПривГУПС
7	Разработка проектного облика малой космической платформы для функционирования на сверхнизкой околоземной орбите	Жалдыбина Ольга Дмитриевна, Майоров Виктор Владимирович	Ткаченко И.С.	Самарский университет
8	Оценка возможности применения обработки лазерным маркером поверхностного слоя деталей машин	Зотов Владислав Александрович, Яковлева Полина Сергеевна	доц. Евдокимов Д.В., Кумарин А.А.	Самарский университет

9	Разработка устройства для нагрева и нанесения консервационного материала	Каюков Николай Евгеньевич	доц. Сазонов Д.С.	СамГАУ
10	Разработка стенда для проведения испытаний механизмов противоразгонной защиты гидротурбин	Китаев Вадим Дмитриевич	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
11	Разработка альтернативного оборудования для ремонта и обслуживания конструкций из композитных материалов в контексте политики импортозамещения	Краснов Илья Сергеевич	доц. Стройкин А.Н.	Самарский университет
12	Автоматизация учёта и контроля выполнения технологических операций при выполнении сервисного обслуживания локомотивов	Кулишов Илья Константинович	доц. Муратов А.В.	ПривГУПС
13	Разработка роботизированного комплекса расцепки полувагонов на вагоноопрокидывателях роторных типа ВРС	Курников Максим Александрович	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
14	Особенности конструкции многоканатной подъемной шахтной машины МПМБ-5х8	Лабашкина Елизавета Олеговна	доц. Уютов А.А.	СФ СамГТУ
15	Система диагностирования токораспределения тяговых электродвигателей локомотива	Марданов Егор Александрович	проф. Гордеев И.П.	ПривГУПС
16	Исследования влияния высоты борта и угла наклона чаши на размеры получаемой шихты	Муединов Шохрух Рустемович	доц. Уютов А.А., доц. Широков А.В.	СФ СамГТУ

17	Разработка стопора направляющего аппарата ГЭС	Печенов Александр Сергеевич	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
18	Разработка способа регистрации параметров электропитания бортовой сети и аккумуляторной батареи на тяговом подвижном составе	Полянский Николай Николаевич	проф. Гордеев И.П.	ПривГУПС
19	Модернизация конструкции копрового шкива 4000x8	Пухляков Иван Павлович	доц. Уютов А.А., доц. Широков А.В.	СФ СамГТУ
20	Разработка устройства для активного улучшения триботехнических свойств моторного масла	Сирик Алексей Владимирович	доц. Жданов А.Г.	ПривГУПС
21	Разработка конструкции ходовой части самоходного транспортера	Титов Александр Сергеевич	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
22	Выкладка силовой анизотропной конструкции в цилиндрическом корпусе малого диаметра	Яковлева Полина Сергеевна, Чеснаков Андрей Вениаминович	доц. Павлова С.А.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ: МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – академик РАН Гречников Фёдор Васильевич

Секретарь – ассистент Петров Илья Николаевич

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Лукачёва, 47, корпус 5, ауд. 413.

Конт. тел.: 8 987 154 55 03, e-mail: petrov.in@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Улучшение термической обработки гильзы 9М339МГ.645123, изготовленной из алюминиевого деформируемого сплава 1151	Аксенов Сергей Николаевич	доц. Морозова Е.А.	СамГТУ
2	Снижение пористости при лазерной сварке и наплавке углеродистых сталей	Белоногов Савелий Олегович, Веденеев Иван Вячеславович	доц. Бочкарев А.Г.	ТГУ
3	Контроль деталей с использованием машинного зрения	Кирсанова Анастасия Вячеславовна	доц. Панченко В.Н.	ПривГУПС

4	Исследование деформации и разрушения перфорированного алюминиевого листа с треугольным и квадратным типом расположения отверстий	Колвертнов Никита Юрьевич, Кошкин Владимир Александрович	доц. Воронин С.В.	Самарский университет
5	Разработка технологий изготовления композиционных абразивных инструментов на основе СВС-порошков	Коледов Кирилл Александрович	доц. Луц А.Р.	СамГТУ
6	Энергоэффективная компоновка гальванического участка машиностроительного предприятия	Кудашкин Кирилл Вячеславович	ст. преп. Романова А.С.	СамГТУ
7	Влияние длительности периода переменного прямоугольного тока на размеры сварного шва при сварке алюминия в аргоне сжатой дугой	Левин Михаил Николаевич	ст. преп. Советкин Д.Э.	ТГУ
8	Выхаживание при лезвийной обработке	Марьев Максим Алексеевич	ст. преп. Осипов А.А.	СФ СамГТУ
9	Исследование армирования алюминиевого сплава Д16 порошковыми лигатурами, содержащими нитрид кремния и нитрид бора марки СВС	Осетров Николай Евгеньевич	доц. Кузина А.А.	Самарский университет
10	Последовательная вытяжка сферического днища из алюминиевого сплава в крупногабаритном штампе	Охупкин Юрий Сергеевич	проф. Демьяненко Е.Г., проф. Попов И.П.	Самарский университет
11	Исследование технологии получения композита Al-BN методами порошковой металлургии	Симанова Александра Александровна	доц. Кузина А.А.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «МЕХАТРОНИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Председатель – доцент Ефимова Татьяна Борисовна

Секретарь – доцент Припутников Алексей Петрович

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 12:30 в помещении ПривГУПС по адресу:
г. Самара, 1-й Безымянный пер., 16, ауд. 3409.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/75039196107643>

Конт. тел.: 8 903 308 01 55, e-mail: a.priputnikov@samgups.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Применение сенсорных систем в мехатронных устройствах	Алексеев Кирилл Владимирович	доц. Козлов Е.В.	ПривГУПС
2	Автоматизация процессов первичной переработки нефти на мини-НПЗ	Бирюков Артем Денисович	Тычинина Ю.А.	СамГТУ
3	Диагностика и предиктивное обслуживание мехатронных узлов	Бухарина Валерия Денисовна	доц. Козлов Е.В.	ПривГУПС

4	Системы управления и встраиваемые технологии	Гражданкин Артём Алексеевич	доц. Ахмадуллин Ф.Р.	СГЭУ
5	Интеграция роботизированных систем в автоматизированные производственные линии	Иваев Дамир Шамилевич	Авсиевич Н.А.	ПривГУПС
6	Разработка программного управления робота манипулятора портального типа на базе Arduino-совместимой платформы Iskra Uno	Иванаев Павел Артёмович	доц. Припутников А.П.	ПривГУПС
7	Кибербезопасность в современной мехатронике и робототехнике	Калинина Арина Викторовна	доц. Осипов М.Н.	Самарский университет
8	Анализ жизненного цикла изделий с помощью цифровых платформ	Козырев Никита Юрьевич	доц. Ларкина А.А.	СГЭУ
9	Разработка автоматизированной системы управления установкой гидроочистки дизельных фракций	Леньков Артем Сергеевич	Тычинина Ю.А.	СамГТУ
10	Интеграция искусственного интеллекта в мехатронные системы: задачи и перспективы	Луц Михаил Михайлович	доц. Олин Р.А.	Самарский университет
11	Применение средств роботизации при диагностике и мониторинге опор контактной сети	Нестеренко Вячеслав Сергеевич	доц. Козменков О.Н.	ПривГУПС

12	Разработка лабораторного макета трёхосевого портального манипулятора	Одинаркин Даниил Михайлович, Одинаркин Кирилл Михайлович, Хохлов Никита Владимирович	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС
13	Робототехника в медицине и биотехнике	Подлиповский Георгий Андреевич	проф. Седашкина О.А.	СамГМУ
14	Математическое моделирование влияния сопротивления балласта на изменение сопротивления изолирующих стыков смежных рельсовых цепей	Садовой Андрей Алексеевич	доц. Бредун И.С.	ПривГУПС
15	Мехатронные системы в аграрной индустрии	Соболев Егор Дмитриевич	доц. Козлов Е.В.	ПривГУПС
16	Мониторинг температурных режимов масла в дроссельном трансформаторе на основе специализированного измерительного комплекса	Уринов Алексей Романович, Каргин Денис Андреевич	доц. Исайчева А.Г.	ПривГУПС
17	Разработка системы автоматического регулирования температуры в путевом подогревателе	Фетисова Валерия Дмитриевна	Тычинина Ю.А.	СамГТУ

18	Моделирование динамики и управления мехатронного узла подготовки к автоматической лазерной маркировке детали	Федоров Максим Николаевич, Кокин Александр Романович, Квасков Роман Евгеньевич, Эздеков Дамир Азаматович	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС
19	Моделирование и симуляция мехатронных систем: инструменты и методики	Хмара Юрий Александрович	доц. Олин Р.А.	Самарский университет
20	Разработка цифрового двойника мехатронной системы для диагностики и прогнозирования отказов	Чаусянская Екатерина Дмитриевна	доц. Ахметшина Э.Г.	ПГУТИ
21	Архитектуры безопасности и надёжности в робототехнических системах	Школьный Никита Тарасович	доц. Олин Р.А.	Самарский университет
22	Разработка системы мониторинга объема сыпучих продуктов в бункере хранения	Яковлев Данила Юрьевич	Тычинина Ю.А.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»

ПОДСЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Председатель – доцент Харитоновна Татьяна Владимировна

Секретарь – преподаватель Топорова Наталья Леонидовна

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении ПривГУПС по адресу:

г. Самара, 1-й Безымянный пер., 16, ауд 3207.

Конт. тел.: 8 929 702 63 31, e-mail: n.toporova@samgups.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Метрологическое обеспечение измерений и контроля параметров солнечной энергетики	Алашеева Галина Михайловна	доц. Харитоновна Т.В.	ПривГУПС
2	Разработка автоматической системы управления электротурбокомпрессоров	Ануфриев Георгий Артёмович	Кумарин А.А.	Самарский университет
3	Модернизация рабочего места метролога с внедрением современного оборудования	Батов Александр Юрьевич	доц. Харитоновна Т.В.	ПривГУПС

4	Анализ и оптимизация геодезических измерений и картографии	Бобренева Полина Федоровна	ст. преп. Сафронова И.А.	ПривГУПС
5	Реализация лабораторных работ по электронике на базе простейших элементов	Бурматов Алексей Александрович	преп. Топорова Н.Л.	ПривГУПС
6	Создание лабораторного стенда "Схема питания и секционирования контактной сети постоянного тока" на базе светодиодов	Варламов Максим Александрович	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
7	Разработка портативного поликардиографа	Вершинин Демид Александрович, Серко Павел Александрович	доц. Акулов С.А.	Самарский университет
8	Совершенствование метрологического обеспечения на промышленном предприятии	Волкова Варвара Викторовна	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
9	Микропроцессорная система тяговых двигателей	Горюшкин Егор Олегович	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
10	Создание лабораторного стенда "Схема питания и секционирования контактной сети переменного тока" на базе светодиодов	Дарьин Семен Павлович	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
11	Метрологическое обеспечение измерений и контроля электромагнитного излучения	Джапарова Ольга Мухмадовна	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС

12	Реализация устройства контроля состояния секционного изолятора контактной сети	Ефимов Максим Юрьевич	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
13	Построение схем телемеханики электроснабжения на базе микросхем высокой степени интеграции	Ефишин Кирилл Владимирович	проф. Митрофанов А.Н.	ПривГУПС
14	Метрологическое обеспечение испытаний и контроля оборудования для нефтегазовой промышленности	Железняков Никита Олегович	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
15	Проект датчика контроля пространственного положения фиксаторов контактной сети	Загудаев Анатолий Васильевич	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
16	Анализ влияния металлокомпозитных накладок изолирующих стыков на электрические параметры примыкающих рельсовых цепей	Ильина Ксения Алексеевна, Капаров Данила Владимирович	доц. Надежкин В.А.	ПривГУПС
17	Расширение функционала защиты фидеров контактной сети на базе микропроцессорных блоков	Илюшкин Максим Евгеньевич	доц. Добрынин Е.В.	ПривГУПС
18	Метрологическое обеспечение испытаний и контроля подвижного состава железных дорог на базе электронных устройств	Квасова Александра Игоревна	ст. преп. Сафронова И.А.	ПривГУПС
19	Электронные компоненты ЭБУ автомобиля	Кизима Данила Ульянович	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ

20	Имитационное моделирование генератора пилообразного сигнала в программном комплексе Multisim	Кокин Александр Романович, Квасков Роман Евгеньевич, Федоров Максим Николаевич, Эздеков Дамир Азаматович	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС
21	Разработка энергоэффективного модуля на базе LTE для систем интервального регулирования движения поездов	Кутенков Максим Сергеевич	доц. Исайчева А.Г.	ПривГУПС
22	Интеграция роботизированных метрологических систем	Лащилин Максим Витальевич	преп. Топорова Н.Л.	ПривГУПС
23	Электронные компоненты ЭБУ автомобиля	Одинцов Егор Максимович	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
24	Практическое применение диодного моста в энергетике	Подкорытов Андрей Сергеевич	доц. Харитоновна Т.В.	ПривГУПС
25	Исследование диодного моста в лабораторных работах по электронике	Поповкин Александр Михайлович	преп. Топорова Н.Л.	ПривГУПС

26	Исследование переходных процессов в силовом инверторе с широтно-импульсной модуляцией	Проняев Максим Артемович, Фомин Иван Александрович	Тычина Ю.А.	СамГТУ
27	Разработка топологии компьютерной сети для предприятия железнодорожного транспорта	Сидоров Виталий Владимирович	доц. Хохрин А.С.	ПривГУПС
28	Разработка систем распознавания напольных устройств ЖАТ	Степнова Наталья Станиславовна	проф. Тарасов Е.М.	ПривГУПС
29	Использование полупроводниковой техники в стоматологии	Тимашев Егор Алексеевич	доц. Попов Н.И.	СамГМУ
30	Создание лабораторной работы по изучению выпрямителя	Топоров Анатолий Игоревич	преп. Топорова Н.Л.	ПривГУПС
31	Практическое применение мульти вибратора в электронной технике	Тулемесов Алидар Аскарлович	доц. Харитонова Т.В.	ПривГУПС
32	Разработка учебно-исследовательского стенда проверки блоков железнодорожной автоматики	Уринов Алексей Романович, Каргин Денис Андреевич	доц. Башаркин М.В.	ПривГУПС
33	Автоматизация контроля состояния источника бесперебойного питания устройств автоматики	Чернов Владислав Романович	доц. Исайчева А.Г.	ПривГУПС

34	Изучение влияния внешних факторов на р-п переход в полупроводниках	Шагалиев Александр Русланович	доц. Гусева С.И.	Самарский университет
35	Лабораторный стенд для вычисления передаточного числа винтовой передачи с помощью шагового двигателя	Шек Иван Сергеевич, Пимахин Никита Александрович, Бодров Роман Иванович	доц. Царёва А.В.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Рандин Дмитрий Геннадьевич

Секретарь – ведущий инженер Волков Андрей Петрович

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Первомайская, 18, корпус № 1, ауд. 132, кафедра «Электромеханика и автомобильное электрооборудование».

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Zoom.

Идентификатор конференции: 621 331 6447 Код доступа: 1RVvLn

Конт. тел.: 8 (846) 242 37 90, e-mail: randin.dg@samgtu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка и сборка электрического велосипеда для перемещения по сельской местности	Богомол Богдан Алексеевич	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ
2	Современные методы энергосбережения в электроприводах	Гаранина Аннабель Андреевна	Азаров В.В.	ПГУТИ
3	Компенсирующая способность СД	Гордеев Дмитрий Андреевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ

4	Исследование термических напряжений при сварке в электротехническом комплексе, изготавливаемом изделия для работы в агрессивных средах	Городушкин Роман Викторович	доц. Базаров А.А.	СамГТУ
5	Использование датчиков контроля геометрии в электротехнических комплексах железнодорожного транспорта	Гросу Павел Андреевич	доц. Харитонов Т.В.	ПривГУПС
6	Особенности плавки гололеда вблизи тяговой подстанции железных дорог	Гурьянов Кирилл Иванович	доц. Харитонов Т.В.	ПривГУПС
7	Бесконтактная система контроля схода подвижного состава с функцией идентификации номера колёсной пары	Данилина Полина Алексеевна	доц. Надежкин В.А.	ПривГУПС
8	Особенности АД для частотного регулирования	Еремин Степан Сергеевич, Некрасов Данил Евгеньевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
9	Технический комплекс диагностики секционного изолятора	Ефимов Максим Юрьевич	доц. Харитонов Т.В.	ПривГУПС
10	Электроприводы и системы управления двигателем	Ильин Дмитрий Сергеевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
11	Система световой и звуковой сигнализации освещения	Каргин Денис Андреевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ

12	Генераторная установка для легкового автомобиля	Лачугин Сергей Юрьевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
13	Электрические генераторы самолётов	Мясников Александр Алексеевич	доц. Борминский С.А.	Самарский университет
14	Генераторная установка с повышенной токоотдачей	Пресняков Андрей Дмитриевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
15	Электронные системы управления двигателем	Пярых Антон Дмитриевич	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
16	Проверка и регулировка электромеханических реле	Роженцов Тимофей Дмитриевич	Спирина О.Н., Волков А.П.	ПГК
17	Современные виды стартеров с планетарными редуктором	Рываев Степан Олегович	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
18	Стартер легкового автомобиля с возбуждением от постоянных магнитов	Семина Артём Сергеевич, Сиделев Алексей Вячеславович	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
19	Частотно-регулируемый электропривод в металлообработке	Таху Каролин	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
20	Автоматизированные системы управления на энергоблоках ТЭС	Трегубов Антон Витальевич	доц. Хусаинов К.Р.	НФ СамГТУ
21	Обзор устройств электрического питания телекоммуникационных систем	Тришина Екатерина Владимировна	проф. Тарасов Е.М.	ПривГУПС

22	Управление качеством транспортных средств, на примере стартер-генератора	Федулов Иван Александрович	проф. Козловский В.Н.	СамГТУ
23	Система зажигания и управление зажиганием в автомобилях Лада	Червяков Никита Олегович	доц. Рандин Д.Г.	СамГТУ
24	Электротехническая схема системы электропитания малого космического аппарата	Шавдин Даниил Александрович	доц. Кауров И.В.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «РАДИОТЕХНИКА, РАДИОФИЗИКА И ИНФОКОММУНИКАЦИИ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – профессор Ключев Дмитрий Сергеевич

Секретарь – инженер Кузнецов Егор Михайлович

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 13:00 в помещении ПГУТИ по адресу:
г. Самара, ул. Л. Толстого, 23, 3 этаж, ауд. 325.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/17763557059515>

Конт. тел.: 8 987 157 88 93, e-mail: egor.psuti@gmail.com

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка оптимальных алгоритмов управления сетью промышленного Интернета вещей	Алексейцев Дмитрий Леонидович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
2	Методы интегральной геометрии в задаче моделирования почвы	Безлюдников Кирилл Олегович	доц. Алышев Ю.В.	ПГУТИ

3	Алгоритмы оптимизации пространственного размещения сенсорных радиотехнических и информационно-измерительных систем	Бобоедов Руслан Евгеньевич, Воронин Алексей Викторович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
4	Комбинированный метод испытаний РЭС	Демидов Алексей Алексеевич	проф. Пиганов М.Н.	Самарский университет
5	Особенности и ограничения применения датчиков струнной тензометрии для контроля конструкций метрополитена	Доломанчук Дмитрий Александрович	доц. Воловач В.И.	ПВГУС
6	Особенности использования алгоритмов тестирования распределенных радиотехнических систем и сетей	Евсеев Александр Валерьевич	доц. Будилов В.Н.	ПВГУС
7	Повышение вибропрочности ВГА компонентов радиотехнических средств в системах безопасности	Литовченко Николай Олегович	доц. Гаспаров Э.С.	СамГТУ
8	Комплексный подход к испытаниям авиационной аппаратуры	Лупцов Антон Алексеевич	проф. Пиганов М.Н.	Самарский университет
9	О влиянии базисных функций метода моментов на сходимость решения интегрального уравнения Поклингтона	Малкин Владислав Дмитриевич	проф. Табаков Д.П.	ПГУТИ
10	Влияние условий обнаружения на распознавание протяженных объектов	Меркулов Артемий Сергеевич	доц. Будилов В.Н.	ПВГУС

11	Импульсные источники питания большой мощности с микропроцессорным управлением	Патикин Сергей Сергеевич	доц. Вороной А.А.	ПГУТИ
12	Разработка устройства выявления повреждения колесных пар осмотрщиками вагонов	Попов Николай Александрович	проф. Росляков А.В.	ПГУТИ
13	Модель бортовой телекоммуникационной системы	Серебряков Дмитрий Валерьевич	проф. Пиганов М.Н.	Самарский университет
14	Сравнительный анализ помехоустойчивости радиоинтерфейсов систем мобильной связи поколений 4G и 5G	Сундеев Дмитрий Владимирович	доц. Кузьменко А.А.	СамГТУ
15	Прогнозная математическая модель надёжности стабилизаторов	Шнейдмиллер Виктор Робертович	проф. Пиганов М.Н.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

Руководство секцией осуществляет Новокуйбышевский филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – зав. кафедрой Складчиков Александр Александрович

Секретарь – старший преподаватель Фролова Инна Геннадьевна

Заседание состоится 15 апреля 2026 г. в 9:00 в помещении НФ СамГТУ по адресу:

г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 5, ауд. 313.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Яндекс Телемост по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/02338892122453>

Конт. тел.: 8 937 206 42 41, e-mail: inna.frolova@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование электромагнитного гидравлического генератора	Абитова Регина Рамилевна	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
2	Интеллектуальная система управления на основе цифровой платформы для оптимизации режимов когенерации и теплоснабжения с учетом конвергенции энергетических секторов и принципов циркулярной экономики	Ахмерова Эвилаина Раилевна	доц. Добрынин Е.В.	ПривГУПС

3	Проектирование асинхронных двигателей на основе САПР-ориентированного подхода	Дедулин Андрей Владимирович, Иксанова Регина Ринатовна	ст. преп. Минеев С.П.	НФ СамГТУ
4	Мобильное приложение в обучении электроэнергетики	Егоров Дмитрий Сергеевич	ст. преп. Минеев С.П.	НФ СамГТУ
5	Применение методов имитационного моделирования при проектировании роботизированных участков производства элементов управления газотурбинных установок	Загорина Ольга Борисовна	доц. Кокарева В.В.	Самарский университет
6	Усовершенствование работы MAG Terminal	Зайцев Михаил Михайлович	доц. Альмендеев А.А.	НФ СамГТУ
7	Цифровые устройства автоматической частотной разгрузки	Зубенко Кирилл Иванович	Складчиков А.А.	НФ СамГТУ
8	Моделирование многороторной ветроэнергетической установки	Иванина Татьяна Анатольевна	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
9	Организация каналов связи устройства автоматического регулирования управляемым шунтирующим реактором	Иванов Леонид Евгеньевич	Складчиков А.А.	НФ СамГТУ
10	Особенности покрытия графиков электрической и тепловой нагрузки на ТЭС	Казенов Олег Валерьевич	доц. Хусаинов К.Р.	НФ СамГТУ

11	Моделирование пьезоэлектрического ветрогенератора лопастного типа	Кошурина Анна Сергеевна	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
12	Обоснование архитектуры распределённой системы мониторинга аккумуляторных батарей в электрических системах и сетях	Мелошенко Семен Георгиевич	Косорлуков И.А.	СамГТУ
13	Атомная энергетика в современном мире	Музоваткин Кирилл Владимирович	доц. Кирсанов Р.Г.	СГИК
14	Проектирование архитектур цифровых подстанций средних классов напряжений до 35 кВ	Муллагалиева Аделина Фанисовна	Складчиков А.А.	НФ СамГТУ
15	Анализ бытовых случаев поражения электрическим током и разработка мероприятий профилактики	Продан Арсений Александрович	Спирина О.Н.	ПГК
16	Организация оперативно диспетчерского управления	Сазонов Алексей Сергеевич	доц. Альмендеев А.А.	НФ СамГТУ
17	Новая конструкция ременного генератора по технологии Energy Harvesting	Строева Елизавета Валерьевна, Китаев Вадим Дмитриевич	доц. Осипов А.П.	СФ СамГТУ
18	Анализ отказоустойчивости ВЭУ	Сухих Ксения Антоновна	Косорлуков И.А.	СамГТУ

19	Цифровизация в электроснабжении	Тюрников Сергей Александрович, Борисов Даниил Артёмович	доц. Пузанкова А.Б.	НФ СамГТУ
----	---------------------------------	--	---------------------	-----------

СЕКЦИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – доцент Лёзина Ирина Викторовна

Секретарь – ассистент Тарасов Артём Алексеевич

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 10:00 в дистанционном формате на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/kju-fpp-aqz-k6x>

Конт. тел.: 8 927 745 18 36, e-mail: tarasov.aa.1@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Решение задачи кластеризации текстов с помощью алгоритма DBSCAN	Алексеев Максим Владимирович	доц. Солдатова О.П.	Самарский университет
2	Исследование систем управления роботом на базе фреймворка ROS 2	Бирюков Иван Алексеевич	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ
3	Механизм автоматической замены политик QoS при наступлении особых событий	Воронцов Матвей Геннадьевич	проф. Тарасов В.Н.	ПГУТИ

4	Автоматизированная информационная система управления деятельностью по продаже корпусной мебели	Гильманов Эльдар Александрович	доц. Графкин В.В.	Самарский университет
5	Перспективы развития систем автоматики и релейной защиты	Грачев Денис Артемович	ст. преп. Шалаева Т.В.	ПривГУПС
6	Автоматизация формования алюминиевых изделий гидравлическим прессом	Десятов Владислав Александрович	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
7	Исследование методов Интернета вещей для организации полетов беспилотных воздушных судов	Домбровский Данила Валерьевич	доц. Еленев Д.В.	Самарский университет
8	Модуль доступа в здание по биометрическим данным	Загртдинов Мансур Алмазович	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
9	Роль вычислительной техники в автоматизации современных производственных процессов	Зайцев Павел Андреевич	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
10	Web приложение для автоматизации процессов рыболовного магазина	Зарубин Макар Алексеевич	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
11	Автоматизация процесса подготовки теплового агента при сушке керамического кирпича	Зиятдинов Артур Ринатович	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
12	Роль автоматизации в росте производительности труда	Золин Шамиль Тимурович, Окунева Ольга Олеговна	доц. Золкин А.Л.	ПГУТИ

13	Исследование методов распределения ресурсов в технологии цифровой модуляции	Калашин Олег Вячеславович	доц. Полукаров Д.Ю.	Самарский университет
14	Система мониторинга локальной сети образовательной организации на наличие незащищённых персональных данных	Котова Яна Михайловна	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
15	Моделирование и управление процессом приготовления асфальтобетонной смеси	Лампадов Александр Сергеевич	проф. Плешивцева Ю.Э.	СамГТУ
16	Разработка имитационной модели маршрутизации на основе алгоритма Дейкстры в среде OMNeT++	Ларионов Владимир Эдуардович	доц. Полукаров Д.Ю.	Самарский университет
17	Приложение по продаже конфигураций для безопасного подключения в интернет	Лыков Вадим Дмитриевич	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
18	Разработка системы интеллектуального автоскейлинга для микросервисов на основе предсказания нагрузки	Медов Михаил Андреевич	доц. Солдатова О.П.	Самарский университет
19	Разработка автоматизированного комплекса систем: отбора проб, вычисления массы брутто продукта, дренирования подтоварной воды и удаления донных отложений из РВС	Меркулов Ярослав Андреевич, Дорденко Максим Георгиевич, Яковлева Александра Витальевна	ст. преп. Землеруб Л.Е.	СамГТУ

20	Сравнительный анализ современных SCADA-систем в задачах автоматизации производственных процессов	Миронов Михаил Александрович, Гомель Дмитрий Витальевич	доц. Золкин А.Л.	ПГУТИ
21	Исследование и оценка возможностей нейронных сетей в прогнозировании движения цен финансовых инструментов на московской бирже	Немов Александр Максимович	Козлов В.В.	СамГТУ
22	Разработка автоматической измерительной системы для определения содержания механических примесей в нефти	Никитина Светлана Романовна, Гимадеева Лилия Анваровна	доц. Орлова Г.М.	СамГТУ
23	Анализ и оптимизация процессов теплообменного оборудования	Осянина Любовь Владимировна	доц. Дилигенская А.Н.	СамГТУ
24	WEB-приложение для имитации общения в сети	Пекшев Павел Андреевич	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
25	Решение задачи кластеризации сетевого трафика с помощью нейронных сетей	Петова Ксения Александровна	доц. Солдатова О.П.	Самарский университет
26	Облачные технологии в автоматизации производственных процессов	Плеханов Максим Алексеевич	доц. Тимофеев А.В.	ПГУТИ
27	Автоматизированная система предоставления рекомендаций на основе анализа погодных условий	Попков Михаил Константинович	доц. Графкин В.В.	Самарский университет

28	Исследование применения многослойного персептрона для решения задачи прогнозирования курса валют	Самедов Дмитрий Магомедалиевич	доц. Лёзина И.В.	Самарский университет
29	Исследование протоколов маршрутизации в телекоммуникационных сетях	Соловьев Степан Александрович	доц. Полукаров Д.Ю.	Самарский университет
30	Решение многокритериальной задачи методами нечеткой логики	Герентьева Дарья Сергеевна	доц. Кучеров А.С.	Самарский университет
31	Формальные модели доверия в распределённых многоагентных интеллектуальных системах	Тихонов Михаил Германович	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
32	Свойства жидких кристаллов и их применение в электронике	Хвастунов Андрей Юрьевич, Фасхутдинов Руслан Рафаэлевич	доц. Золкин А.Л.	ПГУТИ
33	Проблема роботизации процессов сборки узлов малоразмерного газотурбинного двигателя (мГТД)	Шишкин Владимир Андреевич, Куликов Сергей Вячеславович	проф. Болотов М.А.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – профессор Ланге Петр Константинович

Секретарь – преподаватель Теплов Евгений Сергеевич

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 11:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, корпус 8, 4-й этаж, ауд. 411.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе SaluteJazz по ссылке: <https://salutejazz.ru/calls/0x13p8?psw=OAYGawUPUwQcFgEVWhtEFxMcHA>

Код конференции: 0x13p8@salutejazz.ru Пароль: udfwk6ru

Конт. тел.: 8 (846) 337 08 65, 8 967 728 11 25 (секретарь), e-mail: snpvint@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Анализ экономических преимуществ автоматизированных систем сбора измерительных данных на предприятиях	Андроникашвили София Георгиевна	Борлакова Т.Е.	СГЭУ
2	ИОТ система для малых автономных аппаратов в качестве обеспечения телеметрии	Брусенцев Владимир Александрович	доц. Гафкин А.В.	Самарский университет

3	Информационные технологии на транспорте	Данилин Константин Сергеевич	Тимофеев А.В.	ПривГУПС
4	Разработка акустической системы обнаружения БПЛА	Камынина Валерия Михайловна, Равидович Артём Геннадьевич	доц. Ганигин С.Ю.	СамГТУ
5	Разработка информационно-измерительной системы трибометра типа "Универсал"	Карасев Николай Игоревич	проф. Ибатуллин И.Д.	СамГТУ
6	Система удалённого мониторинга параметров окружающей среды на базе IoT для водопропускных систем в ЖД	Панин Степан Сергеевич	ст. преп. Шаврин В.Ю.	ПривГУПС
7	Исследование характеристик объёмного резонатора для определения электрофизических параметров ферритовых изделий	Партолин Егор Дмитриевич	доц. Нечаев А.С.	СамГТУ
8	Цифровая фильтрация сигналов в малобюджетных тензометрических измерительных системах	Симонов Кирилл Олегович	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
9	Роль цифровых измерительных технологий в повышении энергоэффективности предприятий	Сиплавин Артемий Евгеньевич	Борлакова Т.Е.	СГЭУ
10	Модули ИОТ на КВ-волновой связи	Харченко Роман Александрович	Потяйкин Р.В.	ПГУТИ
11	Программно-аппаратный комплекс по подбору лыжной смазки	Хмелевской Андрей Андреевич	доц. Ярославкина Е.Е.	СамГТУ

12	Роботизированные системы в медицинской реабилитации	Чистякова Виолетта Михайловна	доц. Чистяков М.В.	СамГМУ
----	---	-------------------------------	--------------------	--------

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – доцент Козлов Вячеслав Васильевич

Секретарь – старший преподаватель Косарева Екатерина Алексеевна

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 9:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, корпус НТБ, Сберкласс.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе Zoom по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/9209943144?pwd=TkNRNGRsemtpcEJHUFVNM1NLeUNFdz09>

Код конференции: 920 994 3144 Пароль: 9973

О необходимости дистанционного подключения просьба сообщить заранее.

Конт. тел.: 8 (846) 337 12 86, e-mail: kosareva.ea@samgtu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Бюджетирование процесса разработки ИТ продукта	Аглиулин Александр Дмитриевич	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
2	Идентификация новообразований кожи на основе анализа гиперспектральных изображений	Боровков Артём Андреевич	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет

3	Кибербезопасность в эпоху искусственного интеллекта: интеллектуальные системы мониторинга угроз и управления инцидентами (SIEM)	Галкин Дмитрий Алексеевич	Хорина И.В.	НФ СамГТУ
4	Разработка прогнозной информационной системы оценки и развития кадрового потенциала студентов железнодорожного университета на основе методов статистического анализа и предиктивной аналитики	Даллакян Сусанна Тиграновна	Ефимова Т.Б.	ПривГУПС
5	Умный домофон как центр управления квартирой	Жданов Михаил Алексеевич	Тимофеев А.В.	СамГТУ
6	Робастность квантового ИИ	Исаев Андрей Николаевич	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
7	Роль искусственного интеллекта и машинного обучения в информационных системах	Качурина Надежда Владимировна	Хорина И.В.	НФ СамГТУ
8	Информационные технологии в электронной экономике	Кузнецов Павел Анатольевич	Олин Р.А.	СГЭУ
9	Создание приложения для обмена языковыми навыками	Никитин Андрей Анатольевич, Глотов Михаил Владимирович	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ

10	Мультиклассовая классификация дерматоскопических изображений с помощью нейронной сети	Парфенова Екатерина Сергеевна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
11	Разработка промежуточного программного обеспечения для двунаправленной потоковой маскировки данных при интеграции с LLM-сервисами	Садова Дарья Владимировна, Дмитриев Александр Максимович, Сурков Никита Александрович	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
12	От термического к квантовому: чем квантовый отжиг отличается от классического?	Сергеева Ангелина Олеговна, Тавкевич Артём Петрович	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

Руководство секцией осуществляет ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»

ПОДСЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ»

Председатель – доцент Стрекалова Наталья Борисовна

Секретарь – старший преподаватель Подулыбина Олеся Игоревна

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 12:20 в помещении ТАУ по адресу:

Самарская область, Ставропольский район, территория оздоровительного комплекса «Алые паруса», здание 5, ауд. А-311.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие в 10:25 на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 281 822 0571 Код доступа: 77

Конт. тел.: 8 (8482) 73 60 45, e-mail: podulybina@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка веб-сервиса генерации адаптивных резюме	Агарков Кирилл Александрович, Федулов Никита Игоревич	ст. преп. Иванова Н.А.	ТАУ

2	Информационная система учета почасовой нагрузки преподавателей ВУЗа с ролевой моделью доступа	Банкузов Михаил Олегович	доц. Блинова Е.А.	БГТУ
3	Оценка практической применимости систем преобразования естественного языка в действия (NL2ACTION) в корпоративной среде	Басипов Сергей Николаевич	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
4	Проектирование информационной системы для агрегации профессиональных компетенций обучающихся и оптимизации процессов раннего рекрутинга в IT-секторе	Бубнова Елена Юрьевна	доц. Захарова О.И.	ПГУТИ
5	Интерактивная платформа "Летопись времени"	Букина Алина Сергеевна, Бурлаков Максим Константинович	ст. преп. Подулыбина О.И.	ТАУ
6	Разработка и администрирование web-приложения для автоматизации оплаты коммунальных услуг	Буланов Артём Сергеевич	доц. Аникина О.В.	ТГУ
7	Разработка онлайн курса по профориентации взрослых на платформе Stepiк	Быкова Светлана Михайловна	доц. Санько А.М.	Самарский университет
8	Система эффективной редукции формальных онтологий с учётом структуры и важности сущностей на основе индексов интересности	Васильев Максим Алексеевич	Смирнов С.В.	ПГУТИ

9	Разработка патриотической мобильной игры "Герои Отечества"	Гайсин Рустам Рифович, Медведев Роман Сергеевич	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
10	Современные системы GPS/ГЛОНАСС -мониторинг транспорта в логистических компаниях	Гришина Ксения Денисовна	ст. преп. Куликова И.А.	СамГАУ
11	Проблемы и перспективы развития цифровых технологий в современном обществе	Евсеенко Никита Владимирович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
12	Разработка шаблона базы знаний для вуза	Жидков Никита Александрович, Корнеев Александр Евгеньевич	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
13	Цифровой двойник кафедры на примере Тольяттинской академии управления	Ихьяев Азамат Зуфарович, Щепкин Максим Игоревич	ст. преп. Подулыбина О.И.	ТАУ
14	Разработка системы миграции файлов из устаревших форматов в новые для обеспечения сохранности данных	Калинин Владимир Иванович	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
15	Управление потоками заявок в системах "умный город" с использованием конечных автоматов	Калядин Роман Константинович	доц. Котенко А.П.	СамГТУ
16	Технологии обучения дизайну студентов направления "Издательское дело"	Кашкарева Светлана Сергеевна	доц. Санько А.М.	Самарский университет

17	Использование информационных технологий при контроле качества сельскохозяйственной продукции	Кваде Дарья Николаевна	ст. преп. Куликова И.А.	СамГАУ
18	Повышение эффективности алгоритмического обеспечения в системах оперативного реагирования на киберугрозы	Кремлев Николай Алексеевич	доц. Сосина Н.А.	ТГУ
19	Возможности технологий VR/AR для удаленных психологических консультаций	Курдов Артемий Алексеевич	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
20	Разработка алгоритма и проектирование модуля для геймификации задач СМО	Лазнов Илья Сергеевич	проф. Симагина С.Г.	ПГУТИ
21	Роль открытых данных и open-source разработок в развитии цифровой экономики	Луныков Илья Павлович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
22	Влияние алгоритмов рекомендаций на формирование информационного пузыря	Мадатов Дмитрий Андреевич	Макаров И.С.	ПГУТИ
23	База данных участников конференции с учетом экспертных оценок работ как основа системы организации и проведения научных мероприятий	Миронов Александр Денисович, Денисов Иван Сергеевич, Денисова Варвара Сергеевна	доц. Миронов Д.В.	Самарский университет / СамГАУ
24	Геймификация обучения: Прикладная психология в коде	Мостовенко Анна Алексеевна	Мунирова Ю.С.	ПВГУС
25	Разработка мобильного приложения «Цифровой помощник абитуриента»	Нестеров Егор Антонович	доц. Раченко Т.А.	ТГУ

26	Разработка системы управления перевозками и безопасности движения на железнодорожном транспорте на базе интернет-технологий и искусственного интеллекта	Новиков Алексей Алексеевич	Волков А.Г.	ПривГУПС
27	Построение моделей временных рядов средствами MS Excel	Огородникова Дарья Константиновна	доц. Беришвили О.Н.	СамГАУ
28	Автоматизированная система учета накопленных индивидуальных баллов при реализации бально-рейтинговой системы оценивания деятельности обучающихся на примере дисциплины "Информационные технологии"	Орлов Илья Евгеньевич	доц. Миронов Д.В.	СамГАУ
29	Информационная система распределения и учета учебной нагрузки кафедры вуза	Папко Никита Александрович, Кунцов Святослав Юрьевич	доц. Блинова Е.А.	БГТУ
30	Разработка мессенджера для сообществ	Прасолов Александр Алексеевич, Городков Дмитрий Артёмович	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ
31	Ограничения в высоконагруженных многопользовательских Unity-проектах	Рашитов Альберт Наилевич, Акуленок Иван Евгеньевич	доц. Стрекалова Н.Б.	ТАУ

32	Влияние интеграции мобильных технологий на эффективность информационных потоков в системе управления контентом образовательной организации	Резникова Анастасия Романовна	доц. О.М. Гуцина	ТГУ
33	Обработка и анализ больших данных видеопотоков с БПЛА в интеллектуальных системах мониторинга техногенных угроз	Самохин Даниил Дмитриевич	доц. Е.С. Устинова	ПривГУПС
34	Разработка приложения для заказа лекарств	Серов Данила Алексеевич	доц. Д.Г. Токарев	ТГУ
35	Разработка образовательного VR-симулятора по физике	Скобова Анастасия Евгеньевна	ст. преп. Иванова Н.А.	ТАУ
36	Моделирование звуковых зон с помощью нейронных сетей	Соков Иван Александрович	доц. Д.Г. Токарев	ТГУ
37	Поведенческие паттерны пользователей в условиях цифровой геймификации	Солодова Валерия Сергеевна	доц. Е.М. Кузнецов	ПГУТИ
38	Онлайн-курс как средство формирования учебно-познавательной мотивации современных студентов	Сухинина Ирина Михайловна	доц. Н.Б. Стрекалова	Самарский университет
39	Анализ использования Big Data в маркетинговых исследованиях и рекламе	Устинов Илья Николаевич	доц. Н.С. Самохина	СГЭУ
40	Математическая модель равномерного потока выплат по портфелю облигаций	Фомин Владимир Владимирович	доц. А.Н. Маляров	СамГТУ

ПОДСЕКЦИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ ДИЗАЙНА И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Председатель – доцент Карпенко Наталья Сергеевна

Секретарь – магистрант Балан Валентина Владимировна

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 12:20 в помещении ТАУ по адресу:

Самарская область, Ставропольский район, территория оздоровительного комплекса «Алые паруса», здание 5, ауд. С-308.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 240 440 1400 Код доступа: 7

Конт. тел.: 8 (842) 73 60 58, e-mail: val3ntina.balan@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Возможности и ограничения нейросети в дизайне	Артемьева Полина Александровна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
2	Аналитическое исследование воздействия цветовых решений интерфейса на восприятие контента пользователем	Башкирова Анастасия Дмитриевна	доц. Галкина Е.А.	СГИК
3	3Д моделирование персонажей и окружения для компьютерной игры	Валькова Ксения Алексеевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
4	Методология прототипирования концептов настольных игр	Волкович Елизавета Андреевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ

5	Роль главного персонажа в компьютерной игре	Гонтаренко Алина Владимировна	доц. Самсонова Т.А.	ТАУ
6	Проектирование пользовательского интерфейса модуля аналитики данных веб-калькулятора расчёта риска развития ХБП	Квасков Роман Евгеньевич, Федоров Максим Николаевич, Эздеков Дамир Азаматович, Кокин Александр Романович	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС
7	Графическая стилизация игровых персонажей для настольной игры	Кейкина Софья Андреевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
8	Проектирование деревянного кресла сложной формы с применением 3D-моделирования	Козиков Артем Андреевич	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
9	Визуальная концепция игрового окружения	Красивина Галина Сергеевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
10	Цифровой дизайн для социальных сетей	Макеева Василиса Максимовна	доц. Примаков Н.Н.	Поволжская академия
11	Цветовая дифференциация персонажей в геймдизайне	Максимова Дарья Евгеньевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
12	Области применения 3D-моделирования	Масалова Дарья Дмитриевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
13	Визуальная стилистика в разработке настольных игр	Мурзаев Даниил Вячеславович	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ

14	Визуальная концепция компьютерной игры	Мурзаева Софья Вячеславовна	доц. Самсонова Т.А.	ТАУ
15	Сценарии компьютерных игр	Полякова Александра Дмитриевна	доц. Самсонова Т.А.	ТАУ
16	Экологическая направленность в разработке настольных игр	Рыбакова Вера Юрьевна	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
17	Эволюция визуального стиля мобильных игр	Сергеева Полина Григорьевна	доц. Самсонова Т.А.	ТАУ
18	Разработка 3D-модели предмета интерьера	Услин Денис Андреевич	ст. преп. Родионов В.А.	СамГТУ
19	Совершенствование визуальной структуры и интерфейса веб-платформы «Работа России»	Франов Фёдор Алексеевич	доц. Волкодаева А.В.	НФ СамГТУ
20	Концепт-кары как лаборатория идей	Червоткин Вадим Александрович	доц. Карпенко Н.С.	ТАУ
21	Возможности нейросетей для разработки эффективных буктрейлеров	Чикнязева Эльза Алиевна	доц. Галкина Е.А.	СГИК
22	Дизайн локации компьютерной игры	Якупова Лилия Рустамовна	доц. Самсонова Т.А.	ТАУ

ПОДСЕКЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Председатель – доцент Сурмина Елена Борисовна

Секретарь – доцент Остудина Татьяна Викторовна

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 12:20 в помещении ТАУ по адресу:

Самарская область, Ставропольский район, территория оздоровительного комплекса «Алые паруса», здание 5, ауд. С-202.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе ZOOM.

Идентификатор конференции: 882 835 0025 Код доступа: 77

Конт. тел.: 8 927 612 59 74, e-mail: tatiana.ostudina@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Рынок экосистемных подписок	Абдулина Амина Марселевна, Стромилова Полина Николаевна	доц. Парамонова Л.А.	ПВГУС
2	Повышение производительности труда в условиях цифровизации экономики	Алиев Артем Альбертович	доц. Гусева Н.В.	СФ СамГТУ

3	Опыт развития цифровой экономики Китая: от статистического учета до социальных последствий	Алиева Айдан Шукюр Кызы, Антипова Алёна Сергеевна	доц. Мизюн В.А.	ТАУ
4	Как малый и средний бизнес может использовать цифровые технологии для снижения операционных издержек и увеличения прибыли	Бабараимова Надежда Дмитриевна	Евдовская С.А.	ТАУ
5	Комплексный и ситуационный научный подход к разработке управленческих решений	Балан Валентина Владимировна	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
6	Цифровое управление лидеров российского ретейла	Балтабаев Максим Тимурович, Вакуленко Егор Максимович	Сурмина Е.Б.	ТАУ
7	Топ профессии в цифровой экономике	Беляева Ангелина Игоревна, Слесь Валерия Валерьевна	Остудина Т.В.	ТАУ
8	Феномен доверия поколения Z искусственному интеллекту	Брусова Полина Игоревна	доц. Крайнева Р.К.	Финансовый университет
9	Реализация процессного подхода с целью достижение стратегических ориентиров	Варганов Никита Константинович	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
10	Цифровой разрыв в фокусе межпоколенческой коммуникации	Варламова Таисия Николаевна	доц. Корнеева Е.Н.	ТАУ

11	Бизнес и цифровая трансформация	Гуменюк Артем Сергеевич	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
12	Роль массивов данных и облачных хранилищ в усовершенствовании бизнес-процессов	Дмитриева Милена Игоревна	доц. Мизюн В.А.	ТАУ
13	Когнитивно-семиотические аспекты управления брендом и формированием его имиджа в условиях цифровой экономики	Дробина Анастасия Сергеевна	доц. Крайнева Р.К.	Финансовый университет
14	Цифровой контроль техпроцесса: от прогноза режимов до проверки исполнителя	Зотов Владислав Александрович	доц. Евдокимов Д.В.	Самарский университет
15	Цифровизация государственных услуг и её роль в совершенствовании государственного управления	Казурова Ксения Валерьевна	доц. Наумова О.Н.	ТАУ
16	Цифровые инструменты производства студенческого видеопроекта (на примере проекта «Лица РЭУ»)	Касьяненко Денис Тарасович	доц. Корнеева Е.Н.	ТАУ
17	Искусственный интеллект в системе управленческого принятия решений: возможности, ограничения, перспективы	Коротанов Кирилл Александрович	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
18	Цифровой рубль	Кулиев Эльнур Закир оглы, Ахматов Арсений Асланович	доц. Мизюн В.А.	ТАУ

19	Блокчейн-платформа с конфиденциальными вычислениями как цифровая инфраструктура для снижения экономических рисков в межведомственных процессах	Насырова Виктория Альбертовна	доц. Чуваков А.В.	СамГТУ
20	Трансформация управленческих моделей в экосистеме генеративного и агентского ИИ: механизмы экспертной верификации и человеческого контроля	Пайметова Юлия Андреевна	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
21	Баннерная реклама как эффективный инструмент digital-маркетинга	Постольная Елена Андреевна	доц. Корнеева Е.Н.	Финансовый университет
22	Аналитика мирового опыта умных городов	Репринцев Даниил Владиславович	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ
23	Подходы управления данными в инженерной среде	Родионова Арина Ивановна	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
24	Формирование положительного имиджа агентства недвижимости как фактор повышения конкурентоспособности	Розумный Андрей Андреевич	доц. Никитина Н.В.	ТАУ
25	Роль интеллектуальных систем мониторинга и оповещения в цифровой трансформации ИТ-управления компаний малого и среднего бизнеса	Савина Елизавета Витальевна	доц. Новокщёнов С.Г.	СамГТУ

26	Экономико-статистический анализ факторов, влияющих на стоимость аренды жилья в городах-миллионниках	Садыкова Карина Димовна	доц. Гнатышина Е.И.	Самарский университет
27	Разработка инвестиционного проекта создания агентства недвижимости с автоматизированной системой управления бизнес-процессами	Самаркин Михаил Иванович	доц. Борисова С.П.	Самарский университет
28	Разработка интеллектуальной системы для управления финансовыми потоками лечебно-профилактического учреждения	Семенова Анна Алексеевна	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
29	Применение искусственного интеллекта в цифровой экономике	Топоров Борис Александрович, Быков Илья Андреевич, Уланов Ростислав Николаевич	доц. Мизюн В.А.	ТАУ
30	Влияние цифровизации на финансовые активы государства	Филина Александра Владимировна	доц. Кузнецова И.Г.	СамГТУ
31	Алгоритмы распределения социальных льгот в цифровой экономике: прозрачность, справедливость и защита данных многодетных семей	Хороброва Алёна Дмитриевна, Гарина Алёна Вячеславовна	ст. преп. Евдовская С.А.	ТАУ

32	Интеграция технологий бизнес-интеллекта и больших данных в процессы ценообразования организаций	Чернухина Варвара Олеговна	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
33	Цифровые инструменты, цифровизация и т.п.	Шибаета Анастасия Сергеевна	доц. Корнеева Е.Н.	ТАУ

ПОДСЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – доцент Захарова Оксана Игоревна

Секретарь – студентка Красова Анна Дмитриевна

Первая часть заседания состоится 23 апреля 2026 г. в 14:00 в помещении ПГУТИ по адресу:
г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-05-07.

Конт. тел.: 8 906 343 25 21 (председатель), 8 917 011 11 95 (секретарь), e-mail: krasovaad@bk.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование воздействия цифровых технологий на когнитивные процессы и способность человека к самоконтролю: обзор новейших российских научных трудов	Белова София Сергеевна	доц. Румянцева М.А.	НФ СамГТУ
2	Искусственный интеллект и электроснабжение	Борисов Даниил Артемович, Тюрников Сергей Александрович	доц. Пузанкова А.Б.	НФ СамГТУ

3	Разработка образовательной платформы с интеграцией AI-технологий для поддержки экзаменационной подготовки обучающихся	Бубнова Елена Юрьевна	доц. Захарова О.И.	ПГУТИ
4	Нейросетевые методы обнаружения аномалий в данных мониторинга физиологических показателей	Валиулов Руслан Айдарович	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
5	Исследование применения нейронных сетей для решения задачи распознавания автомобильных номеров	Васильев Павел Анатольевич	доц. Лёзина И.В.	Самарский университет
6	Борьба с галлюцинациями в корпоративных чат-ботах: гибридные подходы к ранжированию релевантности в RAG-системах	Васильев Артём Сергеевич, Щеголев Данила Александрович	доц. Лобанков А.А.	Самарский университет
7	Влияние этики на применение технологий искусственного интеллекта в управлении экономическими процессами	Вилкова Арина Сергеевна	доц. Манукян М.М.	Самарский университет
8	Искусственный интеллект как фактор трансформации образовательной среды	Воробьёва Дарья Владимировна	доц. Бедняк С.Г.	ПГУТИ
9	Новая парадигма безопасности: интеграция эмоционального ИИ в системы мониторинга состояния водителя ADAS	Герасимов Савелий Сергеевич	доц. Ишкильдина С.А.	ТАУ

10	Исследование эффективности дискретной multi-codebook LM-архитектуры Qwen3-TTS для создания кастомных голосовых профилей в условиях потоковой генерации с низкой задержкой	Гусаров Максим Евгеньевич	доц. Авсиевич А.В.	ПГУТИ
11	Информационно-аналитическая система на основе искусственного интеллекта в технологии щелевого омоложения многолетних трав	Гусева Анастасия Сергеевна	доц. Козлов В.В.	СамГТУ
12	Вайбкодинг как методика обучения программированию с использованием больших языковых моделей	Дотай Егор Дмитриевич	Чернова С.В.	ПГУТИ
13	Исследование методов аугментации и классификации спектров сыворотки крови для диагностики заболеваний	Дьяченко Анжелика Игоревна	доц. Христофорова Ю.А.	Самарский университет
14	Методы распознавания рукописного текста в исторических архивных документах шаблонного типа	Завалишин Максим Александрович	доц. Хлесткин А.Ю.	ПГУТИ
15	Реализация и исследование решения задачи распознавания новообразований кожи на дерматоскопических изображениях	Захаров Никита Константинович	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
16	Исследования методов для решения задач аннотирования изображений	Зотов Роман Алексеевич	Литвинов В.Г.	Самарский университет

17	Применение нейронных сетей для разработки рекомендательной модели музыкальных композиций на основе аудиохарактеристик объектов и истории взаимодействия	Ильин Глеб Романович	проф. Ростова Е.П.	Самарский университет
18	Искусственный интеллект	Калуцкая Анастасия Дмитриевна	Краснощеков В.А.	ПВГУС
19	Решение задачи синтеза рамановских спектров новообразований кожи	Капкаева Ангелина Олеговна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
20	Анализ ключевых факторов, влияющих на сроки выполнения IT-проектов, с применением методов машинного обучения	Кирилин Сергей Алексеевич	доц. Гущина О.М.	ТГУ
21	Разработка интеллектуальной системы компьютерного зрения для выявления нарушений использования средств индивидуальной защиты на предприятии	Климов Артур Алексеевич	доц. Авсиевич А.В.	ПГУТИ
22	Влияние искусственного интеллекта на систему современного образования	Копылов Тимофей Дмитриевич	Мальцев С.А.	ТГУ
23	Разработка модели цифрового двойника для прогнозирования долгосрочной биомеханической стабильности костного наноимплантата	Корытина Яна Александровна	ст. преп. Савченко О. Г.	Самарский университет

Вторая часть заседания состоится 24 апреля в 13:30 в помещении ПГУТИ по адресу:

г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-05-07.

Конт. тел.: 8 906 343 25 21 (председатель), 8 917 011 11 95 (секретарь), e-mail: krasovaad@bk.ru

1	Скрытые водяные знаки как метод идентификации контента, созданного генеративными нейросетями	Красова Анна Дмитриевна	доц. Бедняк С.Г.	ПГУТИ
2	Внедрение инновационных телекоммуникационных технологий на основе гибридных алгоритмов шумоподавления в речевых каналах связи	Куренков Вячеслав Андреевич	доц. Стефанова И.А.	ПГУТИ
3	Разработка технологии захвата движения через веб камеру устройства, обработка и подготовка материалов для датасета	Леутина Арина Николаевна	проф. Бахарева Н.Ф.	ПГУТИ
4	Применение методов машинного обучения для определения тональности отзывов и комментариев	Литвинов Валерий Владиславович	проф. Сафронов А.И.	ТГУ
5	Разработка интеллектуальной системы прогнозирования спроса на товары в розничном магазине для оптимизации закупок и управления запасами	Лобачев Александр Алексеевич	доц. Малина А.Б.	СамГТУ

6	Бинарная классификация нормативно-правовой документации с использованием трансформерной модели на основе BERT	Львов Иван Вячеславович	доц. Авсиевич А.В.	ПГУТИ
7	Интеграция онтологического анализа в процедуры структурного распознавания образов для задач технической диагностики	Маврин Владислав Александрович	проф. Смирнов С.В.	ПГУТИ
8	Автоматизированное извлечение реквизитов основной надписи конструкторской документации на основе сегментации и шаблонов	Мардгалимов Ильдар Раильевич	доц. Авсиевич А.В.	ПГУТИ
9	Исследование применения нейронных сетей для решения задачи распознавания эмоций в голосе	Насыров Ринат Маратович	доц. Лёзина И.В.	Самарский университет
10	Прогнозирование фондового рынка средствами нейронных сетей	Немов Александр Максимович, Мастерова Анастасия Алексеевна	доц, Козлов В.В.	СамГТУ
11	Сравнительный анализ технологий сегментации гиперспектральных изображений кожи	Неповиннов Артём Павлович	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
12	Исследование методов машинного обучения для диагностики хронической сердечной недостаточности	Новикова Виктория Васильевна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет

13	Геймификация обучения с помощью ИИ: создание динамических сценариев уроков	Носов Игорь Александрович	доц. Копша О.Ю.	ТГУ
14	Искусственный интеллект в 1С: решение для ускорения и доработки конфигурации	Окунева Ольга Олеговна	доц. Бедняк С.Г.	ПГУТИ
15	Реализация и исследование методов синтеза рамановских спектров для задач машинного обучения	Павлова Мария Сергеевна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
16	Эмпатия в эпоху искусственного интеллекта: как нейросети учатся распознавать эмоции	Поливцева Лика Андреевна	доц. Бедняк С.Г.	ПГУТИ
17	Метод гибридного распознавания именованных сущностей для потоковой анонимизации данных в системах генеративного искусственного интеллекта	Садова Дарья Владимировна, Дмитриев Александр Максимович, Сурков Никита Александрович	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
18	Нейросетевая система анализа и оценки презентационных материалов	Семенов Вадим Дмитриевич, Калиниченко Кирилл Сергеевич	проф. Макаров И.С.	ПГУТИ
19	Интеллектуальный анализ спектров комбинационного рассеяния кожи при неинфекционных заболеваниях	Сергеева Анастасия Михайловна	Христофорова Ю.А.	Самарский университет

20	Алгоритмы процветания: экономика в эпоху нейросетей	Сметанин Владислав Алексеевич, Филатов Егор Александрович	Абрамова Л.А.	ПВГУС
21	Исследование применения методов машинного обучения для решения задачи классификации типов пластика	Ханов Михаил Алексеевич	доц. Лёзина И.В.	Самарский университет
22	Синтетическая генерация обучающих видеоданных для задач распознавания объектов в сложных условиях наблюдения	Чижов Данила Андреевич	доц. Ларкина А.А.	ПГУТИ
23	Разработка и исследование методов генерации синтетических данных для обучения моделей в условиях малых выборок	Яшакин Андрей Дмитриевич	доц. Белоусов А.А.	Самарский университет
24	Сравнение алгоритмов обучения гибридной нейронной сети Кохонена при решении задачи классификации	Яшин Даниил Юрьевич	доц. Лёзина И.В.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – профессор Ситников Павел Владимирович

Секретарь – ассистент Гендель Софья Максимовна

Заседание состоится 22 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении ПГУТИ по адресу:

г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 2-01-35 (класс 1).

Конт. тел.: 8 (846) 339 11 00 (доб. 2281), e-mail: s.gendel@psuti.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Применение векторов баз данных для реализации интеллектуальной системы поиска и рекомендаций	Адаев Николай Олегович	доц. Малахов С.В.	Самарский университет
2	Рефакторинг legacy-кода: пошаговый подход без остановки разработки	Акашев Всеволод Евгеньевич	доц. Ахмадуллин Ф.Р.	СГЭУ
3	Сервис для автоматизации приёма и выдачи инструментов авиаинженерам	Бартенев Андрей Владиславович, Строкин Иван Андреевич	доц. Сусарев С.В.	СамГТУ

4	Проектирование и реализация ИС бронирования билетов концертных мероприятий	Богаева Ксения Александровна	доц. Русакова М.С.	Самарский университет
5	Разработка и исследование сервиса по автоматизированному управлению и конфигурацией веб-сайтов	Богрянцев Игорь Сергеевич	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
6	Симулятор вызова VoIP с возможностью изменения ключевых параметров	Бубель Даниил Аркадьевич	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
7	Разработка методов расчёта пористости сложных геометрических структур	Волобуев Андрей Владимирович	доц. Гурская А.В.	СамГТУ
8	Интеллектуальная децентрализованная сеть связи на базе мобильных устройств	Гусаров Максим Евгеньевич	доц. Авсиевич А.В.	ПГУТИ
9	Проектирование мобильной платформы оповещения и обработки пользовательских обращений	Дагаев Данила Михайлович	доц. Малахов С.В.	Самарский университет
10	SaaS приложение для копирования текста из видео	Доманицкий Александр Витальевич	доц. Малахов С.В.	Самарский университет
11	Сравнение эффективности методов планирования подспутниковой непрерывной съёмки	Евсеев Виталий Павлович	доц. Симонова Е.В.	Самарский университет
12	Методы навигации мобильных роботов в разных условиях	Жаков Алексей Вадимович	проф. Тарасов В.Н.	ПГУТИ

13	Калькулятор сердечно-сосудистого риска	Жубаназарова Карина Айбулатовна	доц. Матвеева И.А.	Самарский университет
14	Разработка программных интеллектуальных средств для анализа и прогнозирования рынка жалюзи	Ильметов Кирилл Александрович	доц. Коняева О.С.	ПГУТИ
15	Разработка информационной системы для управления праздничными проектами	Кравчук Владислав Валерьевич	доц. Русакова М.С.	Самарский университет
16	Исследуется метод С.А. Пиявского как альтернатива традиционным подходам многокритериального принятия решений	Лазаренко Валерий Андреевич	доц. Смирнов С.В.	ПГУТИ
17	Исследование алгоритмов анализа кроссплатформенной пользовательской активности для персонализации контента	Леутина Арина Николаевна, Кузнецов Максим Владимирович	доц. Хлесткин А.Ю.	ПГУТИ
18	Применение методов динамического программирования и скользящего окна в задачах оптимизации распределения ресурсов	Лутфасанов Руслан Фарайдунович	проф. Степанов А.Н.	Самарский университет
19	Сравнительный анализ методов компьютерного зрения для автоматического считывания аналоговых измерительных приборов	Макаров Ярослав Борисович, Пахомов Алексей Евгеньевич	доц. Золин А.Г.	СамГТУ

20	Разработка автоматизированной информационной системы управления проектами в организации с использованием ИИ	Маркелов Денис Евгеньевич	доц. Малахов С.В.	Самарский университет
21	Разработка веб-приложения для удалённой записи в медицинское учреждение на примере работы Самарского областного клинического онкологического диспансера	Мирошник Мария Леонидовна	доц. Сопченко Е.В.	Самарский университет
22	Анализ работы STM32Cube IDE и оптимизация процесса разработки firmware в VSCode	Неборак Егор Викторович, Мигунова Дарья Дмитриевна, Ивлев Сергей Дмитриевич	доц. Чернякина И.В.	Самарский университет
23	Проектирование архитектуры мультязычного веб-приложения «Learn it easily» для изучения иностранных слов на основе интервальных повторений	Ненашев Алексей Игоревич	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ
24	Разработка прототипа рекомендательной системы для выбора комплектации технического изделия	Пилин Павел Сергеевич	доц. Смирнов С.В.	ПГУТИ
25	Методы решения задачи позиционирования манипуляторов	Пиманов Кирилл Валерьевич	проф. Тарасов В.Н.	ПГУТИ

26	Интеграция SciBERT и SHAP в систему автоматизированного анализа научной периодики	Резникова Анастасия Романовна	Соснин И.М.	ТГУ
27	Разработка транслятора Legacy-кода в актуальные языки программирования	Рыбин Олег Михайлович	Макаров И.С.	ПГУТИ
28	Web-сервис для планирования производства машиностроительного предприятия	Садова Дарья Владимировна, Азизова Рамиля Рамилевна, Варламова Виктория Александровна, Шишова Алина Викторовна	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
29	Концепция создания «цифрового двойника» узлов инфраструктуры как инструмента динамического управления ресурсом технических систем	Санкович Максим Алексеевич	доц. Авсиевич А.В.	СамГМУ
30	Архитектура видеоигры на Godot с примерами из карточной игры	Сапогин Даниил Максимович	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ

31	Проблемы формирования и балансировки обучающих выборок в задачах интеллектуальной диагностики транспортной инфраструктуры	Сулевич Никита Олегович	доц. Авсиевич А.В.	СамГМУ
32	Создание симулятора автомобильного производства	Тишин Артём Максимович, Криушкин Глеб Николаевич	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
33	Методы повышения отказоустойчивости распределённых программных систем	Ткаченко Иван Сергеевич, Аванесян Григорий Валерьевич, Масагутов Кирилл Аргурович	доц. Тимофеев А.В.	Самарский университет
34	Моделирование и управление беспилотными летательными аппаратами: анализ современных алгоритмов навигации и управления	Тягнирядно Артем Сергеевич	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ
35	Жестовый интерфейс как главный инструмент бесконтактного управления роботом-манипулятором	Ульянов Даниил Михайлович	ст. преп. Осанов В.А.	ПГУТИ
36	Трансформеры для анализа и исправления временных несоответствий в видеоданных	Федорова Софья Александровна	доц. Парингер Р.А.	Самарский университет

37	Веб-симулятор для моделирования планировщика операционной системы на основе алгоритма круговой очередности	Федоров Максим Николаевич, Эздеков Дамир Азаматович, Квасков Роман Евгеньевич, Кокин Александр Романович	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС
38	Исследование современных систем оптического распознавания символов	Филиппов Александр Сергеевич	доц. Малахов С.В.	Самарский университет
39	Разработка информационной системы для управления магазином оптики	Фомина Валерия Валерьевна	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ

ПОДСЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – доцент Шакурский Максим Викторович

Секретарь – ассистент Новикова Дарья Дмитриевна

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 11:00 в помещении ПГУТИ по адресу:

г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 4-10.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.psuti.ru/rooms/qaq-lwl-9mm-pjz> Код доступа: 440191

Конт. тел.: 8 (846) 339 11 43, e-mail: d.novikova@psuti.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Исследование средств обеспечения кибербезопасности систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Акифьев Игорь Олегович, Баева Варвара Сергеевна	доц. Башаркин М.В.	ПривГУПС
2	Исследование сетевого протокола DSR и управление маршрутизацией в OMNeT++	Андреев Александр Сергеевич	доц. Малахов С.В.	ПГУТИ

3	Рекрутинг как ловушка: новый вектор атак на IT-специалистов Самарского региона	Валитова Самира Ильшатовна, Шахматов Егор Денисович	асс. Новикова Д.Д.	ПГУТИ
4	Разработка мультиагентной системы AEGIS для автоматизации задач red teaming и blue teaming на базе локальных LLM	Елькина Екатерина Дмитриевна, Родикова Анна Дмитриевна, Морозов Даниил Германович	асс. Новикова Д.Д.	ПГУТИ
5	Безопасность систем искусственного интеллекта: исследование угрозы Data Poisoning и разработка подхода к защите	Зобова Елена Владимировна, Котова Анастасия Евгеньевна	доц. Макаров И.С.	ПГУТИ
6	Минимализация рисков при покупке или продаже криптовалюты в РФ	Квасков Роман Евгеньевич, Кокин Александр Романович	доц. Малышева О.В.	ПривГУПС
7	Обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры на предприятии ОПК	Кожевников Никита Андреевич	доц. Чумаков А.В.	СамГТУ
8	Интеграция LLM в работу специалиста	Ларичев Роберт Сергеевич	доц. Поздняк И.С.	ПГУТИ

9	Сравнительный анализ динамических процессов в односетевых и мультислойных моделях на основе компьютерного моделирования	Логинов Денис Вячеславович	доц. Малахов С.В.	ПГУТИ
10	Эволюция угроз информационной безопасности в условиях цифровизации	Ломакина Элина Константиновна	ст. преп. Мунирова Ю.С.	ПВГУС
11	Интеллектуальная система анализа цифрового профиля пользователя	Ляховая Юлия Владимировна	Карпова Н.Е.	СамГТУ
12	Вмешательство в квантовую суперпозицию	Мошин Кирилл Игоревич	Макаров И.С.	ПГУТИ
13	Защита от утечки данных: эффективные стратегии и инструменты	Мударисов Альберт Радикович	асс. Курцев Е.А.	ПВГУС
14	Анализ современных методов защиты от фишинга	Нефедов Данила Алексеевич	доц. Раченко Т.А.	ТГУ
15	Исследования алгоритма dea для оценки эффективности проектов систем информационной безопасности	Петровский Андрей Юрьевич	доц. Ворожейкин В.Н.	СамГТУ
16	Исследование устойчивости точки доступа Wi-Fi к различным типам атак	Поляков Дмитрий Андреевич	доц. Кузьменко А.А.	СамГТУ

17	Методы защиты персональных данных пользователей в интернете	Полянская Кира Дмитриевна, Ульянцева Алина Гаязовна, Климова Елизавета Александровна, Вышинский Иван Александрович	Уртякова А.С.	ПривГУПС
18	Разработка платформы для шифрования на основе динамических систем счисления	Потанцев Денис Сергеевич	Камышанец А.К.	СФ СамГТУ
19	Оценка криптографической стойкости паролей к атакам на основе генеративно-сопоставительных нейронных сетей	Сазонов Данила Сергеевич	доц. Малина А.Б.	СамГТУ
20	Интеграция спектрального анализа (ряды Фурье) сетевой активности и биометрической аутентификации для обнаружения автоматизированных атак	Саранов Роман Сергеевич, Мангасарян Эллада Артуровна	ст. преп. Мунирова Ю.С.	ПВГУС
21	Машинное обучение в предсказании кибератак: алгоритмы и их эффективность	Сенокосов Андрей Петрович, Камаева Алина Эльдаровна	доц. Козырева Н.И.	ПГУТИ

22	Автоматизация поиска уязвимостей и последующая их эксплуатация	Серов Павел Александрович, Садова Дарья Владимировна, Скляр Глеб Валерьевич	ст. преп. Садова К.В.	СФ СамГТУ
23	Современные методы и способы противодействия атак при помощи искусственного интеллекта	Степкин Борис Александрович	Буранова М.А.	ПГУТИ
24	Deepfakes и синтетические медиа: как отличить правду от вымысла, когда видео уже не доказательство?	Филатов Егор Александрович	ст. преп. Мунирова Ю.С.	ПВГУС
25	Обнаружение сетевых атак с использованием методов машинного обучения	Шукина Дарина Александровна	доц. Головнин О.К.	Самарский университет

ПОДСЕКЦИЯ «МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ЧАТ-БОТЫ»

Руководство подсекцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Председатель – профессор Лиманова Наталия Игоревна

Секретарь – ассистент Заводянный Денис Александрович

Заседание состоится 21 апреля 2026 г. в 14:00 в помещении ПГУТИ по адресу:

г. Самара, Московское шоссе, 77, ауд. 02-05-05.

Конт. тел.: 8 987 786 09 36, e-mail: zavdenis98@yandex.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Разработка мобильного приложения «SolAR system»	Агафонова Варвара Сергеевна, Голованова Валентина Михайловна	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
2	Разработка мобильного приложения с интегрированным чат-ботом для навигации и информирования пассажиров на объектах железнодорожной инфраструктуры	Аляева Кристина Сергеевна	Авсиевич Н.А.	ПривГУПС

3	Использование чат-бота для анализа финансового состояния	Байрамов Руслан Эдуардович	Попов А.Н.	ТГУ
4	Проектирование и архитектура мобильного приложения для ведения читательского дневника с элементами геймификации, социального взаимодействия и интеграции иммерсивного контента	Запьянцев Олег Васильевич, Вепрева Анастасия Денисовна	Стефанова И.А.	ПГУТИ
5	Разработка приложения-навигатора для лиц с ОВЗ и чат-бота для оценки пользовательского опыта	Зубрилин Олег Олегович, Третьяков Кирилл Александрович, Жидков Сергей Дмитриевич	Тычинина Ю.А.	СамГТУ
6	Разработка чат-бота для информирования пассажиров о расписании и сервисах железнодорожного транспорта	Кирсанов Степан Александрович	доц. Припутников А.П.	ПривГУПС
7	Чат-бот для учета мероприятий в вузе	Кузнецов Григорий Андреевич, Миронов Александр Дмитриевич, Дмитриев Михаил Алексеевич	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ

8	Мобильное приложение для анализа нейросигналов ЭЭГ	Кузьмин Дмитрий Эдуардович	Лиманова Н.И.	ПГУТИ
9	Разработка мобильного приложения-ассистента для студентов медицинского университета по интерпретации лабораторных анализов	Подлиповский Георгий Андреевич	проф. Седашкина О.А.	СамГМУ
10	Разработка мобильного приложения для персонализированного планирования учебной нагрузки студентов	Трифанихина Диана Ивановна, Азарян Артем Арменович, Радушева Любовь Дмитриевна	Тычинина Ю.А.	СамГТУ
11	Разработка информационной системы управления личными и бизнес-процессами путём интеграции нейросетей и облачных баз данных	Турнаев Александр Дмитриевич, Чернов Илья Александрович	доц. Камальдинова З.Ф.	СамГТУ
12	Разработка веб-модуля ИИ-чат-бота для поддержки врачебного принятия решений пациентов с ХБП	Федоров Максим Николаевич, Эздеков Дамир Азаматович, Квасков Роман Евгеньевич, Кокин Александр Романович	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС

13	Использование машинного обучения для классификации пользовательских запросов в чат-боте	Филонова Полина Витальевна, Сиденко Степан Вячеславович, Гладкова Полина Алексеевна	Тычинина Ю.А.	СамГТУ
14	Разработка мобильного приложения Игра «Калах» на базе Android	Хархавкина Мария Александровна, Мирошник Мария Леонидовна	доц. Сопченко Е.В.	Самарский университет
15	Реинжиниринг образовательного приложения: модернизация архитектуры выгрузки данных и интерфейса приложения "Помощник студента"	Шелиховская Марина Андреевна	Камышанец А.К.	СФ СамГТУ

СЕКЦИЯ «КИБЕРСПОРТ В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

Председатель – доцент Филиппова Ольга Александровна

Сопредседатель – доцент Поздняк Ирина Сергеевна

Секретарь – старший преподаватель Мунирова Юлия Сергеевна

Заседание состоится 23 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении ПВГУС по адресу:

г. Тольятти, ул. Гагарина, 4, ауд. Г-405.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие 24 апреля в 10:00 на платформе

BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.tolgas.ru/b/duf-80e-x0d-3qz>

Конт. тел.: 8 961 388 55 86, e-mail: munirovays@inbox.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Киберспортивные симуляции и реальные задачи при подготовке специалистов по волоконно-оптическим технологиям БАС. Опыт участия в чемпионатах	Астафьев Матвей Александрович, Семенов Федор Анатольевич	Лысенко И.В., Решетюк В.М.	ТИПК

2	Особенности киберспортивной лексики и ее влияние на формирование сленга современной молодежи	Валеева Александра Эльдаровна	доц. Благов Ю.В.	ПВГУС
3	Проблемы читерства и информационной безопасности в студенческих турнирах	Волошин Александр Сергеевич	Демаков В.А.	Гуманитарный колледж
4	Киберспорт в студенческой среде. Проблемы и перспективы развития	Дудукин Роман Андреевич, Ершов Михаил Александрович	Уртякова А.С.	ПривГУПС
5	Модель устойчивого развития киберспортивной организации Team Spirit и её адаптация для студенческой среды (на примере дисциплин CS2 и Dota 2)	Ишмухаметов Руслан Радикович, Филиппов Антон Владимирович	Попов А.К.	ПВГУС
6	Сравнительный анализ традиционного спорта и киберспорта в студенческой среде	Квитков Артур Владимирович	доц. Припутников А.П.	ПривГУПС
7	Образовательный потенциал киберспорта в формировании soft skills у студентов	Ломакина Элина Константиновна	ст. преп. Мунирова Ю.С.	ПВГУС
8	Концепция интеграции киберспортивного турнира на основе стратегии в реальном времени в образовательную среду колледжа	Малеев Максим Сергеевич, Макаров Артём Александрович	Камышанец А.К.	СамГТУ

9	Биологические и когнитивные предпосылки успешности в киберспорте: роль наследственных факторов и тренируемых навыков у студентов	Матвеев Матвей Александрович, Еникеев Камиль Камилевич	Попов А.К.	ПВГУС
10	Фиджитал - киберспорт будущего	Морозова Дарья Дмитриевна	Лысенко И.В.	ТИПК
11	Киберспорт как инструмент профориентации в IT-сфере	Набережнев Александр Андреевич	доц. Припутников А.П.	ПривГУПС
12	Киберспорт как эффективный механизм формирования навыков лидерства и командной работы	Наточеев Георгий Олегович	Ковбасенко А.С.	ТИПК
13	Особенности 3D моделирования для киберспортивных приложений	Николаев Родион Александрович	Фомина Е.А.	ТИПК
14	Иммерсивность в шутерах от первого лица	Овечкин Илья Алексеевич	Демаков В.А.	Гуманитарный колледж
15	Современное цифровое развитие алгоритмов системы и технологии киберспортивной деятельности	Поспелов Владислав Романович	асс. Курцев Е.А.	ПВГУС

16	Профессионализация студента в киберспорте: барьеры входа, критерии готовности и модель траектории развития	Рамазанов Рашид Андреевич, Архиреев Александр Алексеевич	Попов А.К.	ПВГУС
17	Развитие киберспорта в современной России	Саркисова Элина Грантовна	проф. Ростова Е.П.	Самарский университет
18	Проектирование и разработка трёхмерной игры в жанре платформер на движке Unity	Середнюк Константин Сергеевич	Джусоева О.В.	Гуманитарный колледж
19	Анализ игровых телеметрических данных киберспортивных дисциплин для оценки эффективности командных стратегий	Сизонов Михаил Вячеславович, Абдульманова Амина Фаридовна	Тычинина Ю.А.	СамГТУ
20	Влияние сетевой инфраструктуры и аппаратного обеспечения на результаты матча	Старков Артём Евгеньевич	Демаков В.А.	Гуманитарный колледж
21	Трансформация игровой активности в профессиональные ИТ-компетенции: когнитивные, социальные и карьерные аспекты	Филатова Милена Александровна, Филатов Егор Александрович	проф. Глухова Л.В.	ПВГУС
22	Киберспорт как фактор социальной адаптации студентов	Филинов Денис Сергеевич	доц. Иванов Д.В.	Самарский университет

23	От данных к решениям: как методы управления сложными системами могут автоматизировать анализ командной игры в киберспорте	Филюшкин Кирилл Владимирович	Бражникова А.М.	НФ СамГТУ
24	Разработка игры-платформера «кошка в сапожках»	Холомина Ангелина Дмитриевна	Демаков В.А.	Гуманитарный колледж
25	Влияние занятий киберспортом на развитие командного взаимодействия и сенсомоторной реакции студентов: пилотное исследование (на примере командной дисциплины CS2)	Хидирова Фидан Эльшан кызы, Усенкова Мария Олеговна	Попов А.К.	ПВГУС
26	Применение искусственного интеллекта в анализе игровых стратегий	Эздеков Дамир Азаматович, Федоров Максим Николаевич	ст. преп. Сандлер И.Л.	ПривГУПС
27	Потенциал и ограничения замещения традиционного спорта киберспортом в студенческой среде: сравнительный анализ и сценарный прогноз	Ямалеев Данила Андреевич	Попов А.К.	ПВГУС

СЕКЦИЯ «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Председатель – декан теплоэнергетического факультета Трубицын Константин Викторович

Секретарь – председатель молодежного научного общества Попов Андрей Игоревич

Заседание состоится 14 апреля 2026 г. в 13:00 в помещении СамГТУ по адресу:

г. Самара, ул. Галактионовская, 141, ауд. 37.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе SaluteJazz по ссылке: <https://salutejazz.ru/calls/p4iacj?psw=OAcABwgAVRsKFwcRVxRCCA UdGg>

Код конференции: p4iacj@salutejazz.ru Пароль: tbbzd0mc

Конт. тел.: 8 937 260 56 93, e-mail: popov.ai@samgtu.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Охлаждение воздуха перед турбокомпрессором, как способ повышения эффективности работы газотурбинной установки	Абрамов Даниил Сергеевич	доц. Хусаинов К.Р.	СамГТУ
2	Многосвязная система автоматической термостабилизации несущей конструкции космического аппарата	Баев Владимир Вадимович	проф. Лившиц М.Ю.	СамГТУ

3	Модернизация отопительной котельной	Балекова Зарина Армановна	Горшенин А.С.	СамГТУ
4	Разработка водогрейной котельной	Горбачев Артем Владимирович	Щеглов В.С.	СамГТУ
5	Реконструкция водогрейной котельной	Григорьев Кирилл Алексеевич	Щеглов В.С.	СамГТУ
6	Численное моделирование теплогидравлических характеристик ТВС реактора типа БН с различным составом МОКС-топлива	Губайдуллин Ильгам Маратович	доц. Колесов В.В.	ИАТЭ НИЯУ МИФИ
7	Исследование добавок водорода на бедный срыв пламени в камере сгорания с закрученным потоком	Добрыднев Михаил Витальевич, Паницков Андрей Александрович	доц. Идрисов Д.В.	Самарский университет
8	ANSYS-моделирование как инструмент визуализации теплофизических процессов в трубопроводах	Елисеев Артем Александрович	Бранфилева А.Н.	СамГТУ
9	Анализ экономической и энергетической целесообразности утилизации пнг в качестве альтернативного топлива для гтд	Желтов Кирилл Владимирович, Суркова Анна Сергеевна	доц. Зубрилин И.А.	Самарский университет

10	Оценка температурных полей в облучательном устройстве для гетерогенного выжигания МА	Закиров Никита Альбертович	Усанов В.И.	ГНЦ РФ-ФЭИ
11	Расчет показателей надежности тепловых сетей и планирование на их основе замены участков трубопроводов	Ильинский Егор Сергеевич	Рахимова Ю.И.	СамГТУ
12	Способы увеличения пропускной способности магистральных трубопроводов	Кожин Иван Дмитриевич	Габдушев Р.Ж.	СамГТУ
13	Исследование добавок водорода на проскок пламени в камере сгорания с закрученным потоком	Козеев Михаил Александрович, Желтов Кирилл Владимирович	доц. Идрисов Д.В.	Самарский университет
14	Гидравлические сопротивления в теплоэнергетике: природа потерь и методы их снижения	Кортунов Александр Александрович	Тарабрина Т.Б.	СамГТУ
15	Повышение экономичности котельных установок ТЭС за счет глубокого охлаждения уходящих газов	Кудинов Евгений Анатольевич	доц. Зиганшина С.К.	СамГТУ
16	Анализ эффективности сжигания различных видов топлива	Любушкина Софья Борисовна	Ткачев В.К.	СамГТУ
17	Проектирование водогрейной котельной	Маковская Елизавета Владимировна	Горшенин А.С.	СамГТУ

18	Определение тепловой мощности опытного образца змеевикового теплообменника	Огольцов Максим Сергеевич, Панин Андрей Алексеевич	Габдушев Р.Ж.	СамГТУ
19	Опыт применения цифровых технологий в деятельности теплоснабжающих организаций	Орешин Дмитрий Алексеевич	Рахимова Ю.И.	СамГТУ
20	Сравнительные характеристики конвективного теплообмена в каналах с гладкими стенками и турбулизаторами потока	Островская Оксана Дмитриевна, Фазуллин Рафик Рафаэлевич, Еремеев Никита Михайлович	доц. Губарева К.В.	СамГТУ
21	Исследование теплофизических свойств материалов, основанных на модифицированных трижды периодических минимальных поверхностях типа Primitive	Попкова Ангелина Сергеевна	Брагин Д.М.	СамГТУ
22	Определение темпа охлаждения парной комнаты по экспериментальным данным	Пурахин Юрий Максимович, Ли Максим Андреевич	Габдушев Р.Ж.	СамГТУ
23	Оценка влияния различных материалов на технические характеристики термо-и бронепокрывал	Радченко Анна Дмитриевна	Габдушев Р.Ж.	СамГТУ

24	Оптимизация процессов сгорания топливных брикетов	Сабанова София Андреевна	Рахимова Ю.И.	СамГТУ
25	Использование ГТУ-ТЭЦ для энергоснабжения района города	Савельева Светлана Александровна	проф. Кудинов А.А.	СамГТУ
26	Система управления вентиляцией производственного помещения	Савенков Илья Эдуардович	доц. Назаров М.А.	СамГТУ
27	Разработка базы данных для моделирования теплофизических процессов в трубопроводных сетях и анализа остывания теплоносителя	Сук Данил Александрович	Бранфилева А.Н.	СамГТУ
28	Систематический обзор и сравнительный анализ подходов к оценке эффективности энергосберегающих проектов в бюджетной сфере	Тимофеева Алена Олеговна	проф. Деревянов М.Ю.	СамГТУ
29	Снижение тепловых потерь в трубопроводе. Газонаполненная тепловая изоляция	Финапетов Максим Игоревич	Рахимова Ю.И.	СамГТУ
30	Актуальность применения энергоэффективных технологий в теплоэнергетическом комплексе	Чернов Данил Андреевич	Рахимова Ю.И.	СамГТУ
31	Применение реверс-инжиниринга в энергетике	Чурилов Иван Сергеевич	Авинов В.В.	СамГТУ
32	Уравнение Бернулли в теплотехнике: от теории к практике	Юртаев Глеб Эдуардович	Тарабрина Т.Б.	СамГТУ

СЕКЦИЯ «РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ В ДВИГАТЕЛЯХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Довгялло Александр Иванович

Секретарь – студент Обходский Георгий Евгеньевич

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, ул. Лукачёва, 47, корпус 5, ауд. 202.

Конт. тел.: 8 927 736 39 04, e-mail: obkhodskiy.ge@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Расчёт процесса образования льда на поверхности теплообменника	Башарова Анна Викторовна, Арестова Полина Андреевна	доц. Шиманов А.А.	Самарский университет
2	Повышение эффективности криогенных систем накопления энергии на основе цикла Капицы с баллоном с криогенной заправкой с рубашкой охлаждения	Битерякова Екатерина Михайловна	доц. Благин Е.В.	Самарский университет

3	Влияние различных материалов и их покрытий на точность тепловизионной диагностики и тепловизионного контроля дизельных двигателей тепловозов	Ваулин Владислав Алексеевич	доц. Муратов А.В.	ПривГУПС
4	Сравнение результатов расчета характеристик многоступенчатых осевых компрессоров в различных программных комплексах	Гатауллина Елена Дмитриевна	Мельников С.А.	Самарский университет
5	Предиктивная диагностика дизелей тепловозов по данным МСУТ	Григорьев Денис Евгеньевич	доц. Свечников А.А.	ПривГУПС
6	Развитие средств концептуального проектирования газотурбинных силовых установок	Желтов Кирилл Владимирович	доц. Ткаченко А.Ю.	Самарский университет
7	Учёт реальных геометрических отклонений при проектировании высокооборотных импеллеров: подход на основе интеграции данных 3D-сканирования в процесс CFD-моделирования	Зотов Владислав Александрович, Ануфриев Георгий Артёмович	Кумарин А.А.	Самарский университет
8	Исследование влияния конфигураций расчётных областей сопряжённых моделей на результирующее тепловое состояние охлаждаемых лопаток турбин	Ильин Илья Михайлович, Мельников Сергей Александрович	доц. Зубанов В.М.	Самарский университет
9	Разрядка криогенной системы накопления энергии	Казандаев Василий Владимирович	доц. Благин Е.В.	Самарский университет

10	Схема повышения эффективности криогенного энергетического комплекса, работающего по закрытому циклу Ренкина	Киргинцев Максим Александрович, Кузнецова Елизавета Павловна	проф. Угланов Д.А.	Самарский университет
11	Расчётно-экспериментальная доводка теплового состояния камеры сгорания ГТУ	Колобова Ольга Александровна	Чигищев В.Д.	Самарский университет
12	Повышение эффективности работы дизелей тепловозов путём модернизации системы САРТ	Лебедев Артём Васильевич	доц. Муратов А.В.	ПривГУПС
13	Вибрационная доводка малогабаритных поршневых двигателей	Морозов Владислав Андреевич	проф. Макарьянц Г.М.	Самарский университет
14	Моделирование рабочего процесса одноступенчатой турбины малогабаритного двигателя с учетом охлаждающего потока из междискового канала	Нгуен Тхань Бинь	доц. Горячкин Е.С.	Самарский университет
15	Математическая модель расчета предохранительных клапанов криогенной системы накопления энергии	Обходский Георгий Евгеньевич	ст. преп. Корнеев С.С., ст. преп. Урлапкин В.В.	Самарский университет
16	Зарядка криогенной системы аккумулирования энергии	Павлихин Иван Сергеевич	доц. Благин Е.В.	Самарский университет

17	Проектирование турбины МГТД и расчёт её рабочего процесса с использованием CFD	Родимов Дмитрий Александрович, Калинина Ксения, Кузнецов Валерий Витальевич	Мельников С.А.	Самарский университет
18	Исследование процесса пиролиза метана на Ni/Al ₂ O ₃ катализаторах	Самарин Дмитрий Станиславович	проф. Кудинов И.В.	СамГТУ
19	Анализ развития силовых установок воздушно-космических самолётов и пути их совершенствования	Шарфутов Матвей Владимирович	проф. Зрелов В.А.	Самарский университет
20	Повышение энергоэффективности транспортных дизелей за счет модернизации используемого топлива	Шахназарян Роман Ашотович	доц. Муратов А.В.	ПривГУПС
21	Разработка конструкции испытательного стенда для камеры сгорания малоразмерного газотурбинного двигателя	Штырлов Александр Евгеньевич	Филинов Е.П.	Самарский университет
22	Оценка влияния масштабных эффектов в лопаточных машинах на параметры малоразмерных газотурбинных двигателей	Якимов Алексей Евгеньевич	доц. Зубанов В.М.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Хаймович Александр Исаакович

Сопредседатели – доцент Алексеев Вячеслав Петрович, доцент Балякин Андрей Владимирович

Секретарь – студент Кретов Кирилл Сергеевич

Заседание состоится 16 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу: г. Самара, ул. Лукачёва, 47, корпус 5, ауд. 225.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.ssau.ru/b/202-y7y-4fg-pop>

Конт. тел.: 8 937 202 11 35, e-mail: iskvorin.ds@ssau.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Применение импульсной лазерной наплавки для ремонта заготовок, полученных методом селективного лазерного сплавления	Абдулганеев Рамис Минасхатович	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет

2	Комплексное исследование влияния технологических параметров FDM-печати на механические характеристики термопластичных полимеров при различных типах нагружения	Воробьёв Игорь Борисович	ст. преп. Карасев Н.И.	СамГТУ
3	Разработка технологии выращивания разовых песчаных форм из плакированных смесей при помощи аддитивных лазерных технологий	Головчанский Степан Васильевич, Головчанский Тимофей Васильевич	доц. Дьячков В.Н.	СамГТУ
4	Интеграция 3D-моделирования и печати в процесс подготовки технических специалистов: от теории к готовому продукту	Грачев Дмитрий Павлович	Трегубова С.Э.	ПривГУПС
5	Учёт влияния режимных параметров печати на физико-механические свойства и геометрические отклонения лопаток, изготовленным методом mSLA	Зотов Владислав Александрович, Ануфриев Георгий Артёмович	Кумарин А.А.	Самарский университет
6	Оптимизация режимов FDM-печати для повышения циклической долговечности изделий	Зулаева Галина Владиславовна	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет
7	Аддитивное композитное усиление железобетонных балок	Зюзин Данила Олегович	Баранов А.С.	ПривГУПС

8	Конвертация моделей из программ Blender и КОМПАС-3D в программы для 3D-печати	Кириченко Кирилл Алексеевич, Чеснаускас Денис Анатольевич	доц. Пузанкова А.Б.	СамГТУ
	Использование аддитивных технологий в локомотивном комплексе ОАО "РЖД"	Костин Даниил Олегович	доц. Свечников А.А.	ПривГУПС
9	Информационная система мониторинга процесса изготовления заготовок методом прямого лазерного выращивания на основе регистрации действий оператора	Кретов Кирилл Сергеевич	проф. Хаймович А.И.	Самарский университет
10	Исследование механических свойств образцов, полученных методом селективного лазерного сплавления МПК Inconel718	Малютин Артем Александрович	доц. Носова Е.А.	Самарский университет
11	Исследование процессов формирования интерметаллидных сплавов системы Mg-Cu при лазерной наплавке	Машкин Виктор Викторович, Зеленцов Егор Александрович	доц. Бочкарев А.Г.	ТГУ
12	Выбор полимерного материала и технологических параметров для изготовления кабельных планок железнодорожного состава методом FDM-печати	Муравлев Даниил Витальевич	доц. Луц А.Р.	СамГТУ
13	Изготовление заготовки «Опора пружины» методом селективного лазерного сплавления	Новиков Даниил Алексеевич	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет

14	Проблемы и перспективы технологии 3D-сканирования	Петрунько Алена Андреевна	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет
15	Применение технологии прямого лазерного выращивания для изготовления корпусных элементов газотурбинных двигателей	Платонов Михаил Сергеевич	проф. Хаймович А.И.	Самарский университет
16	Применение аддитивных технологий в морском судоходстве	Саров Семён Алексеевич, Золин Максим Алексеевич	доц. Пузанкова А.Б.	НФ СамГТУ
17	Исследование механических свойств образцов, полученных методом селективного лазерного сплавления МПК ВЖ-159	Фролов Егор Сергеевич	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет
18	Исследование влияния фракционного состава МПК на механические свойства образцов, полученных методом селективного лазерного сплавления	Хаперский Александр Сергеевич	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет
19	Исследование влияния параметров технологии оконтуривания при СЛС на формирование шероховатость	Хупутдинов Вадим Рифович	проф. Хаймович А.И.	Самарский университет
20	Исследование обрабатываемости заготовок, полученных методом СЛС	Чуканов Илья Сергеевич	доц. Алексеев В.П.	Самарский университет
22	Постобработка деталей, изготовленных методом селективного лазерного сплавления	Шуватов Денис Анатольевич	доц. Шулепов А.П.	Самарский университет

23	Разработка межсекционного стыковочного узла экспериментальной ракеты для изготовления с использованием аддитивных технологий	Яковлева Полина Сергеевна, Чеснаков Андрей Вениаминович	Кумарин А.А.	Самарский университет
----	--	---	--------------	-----------------------

СЕКЦИЯ «ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

Руководство секцией осуществляет ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Председатель – профессор Старинова Ольга Леонардовна

Секретарь – аспирант Старостина Татьяна Владимировна

Заседание состоится 17 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении Самарского университета по адресу:
г. Самара, Московское шоссе 34, корпус 3, ауд. 409.

Конт. тел.: 8 902 379 47 04, e-mail: samara-tanya2000@mail.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Оптимизация околоземного перелета на ГСО с постоянно включённым двигателем малой тяги с постоянным углом рыскания на витке	Бай Цзунхао	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
2	Оптимальный расчет перелета до Марса	Бибяев Дмитрий Сергеевич	Петрова И.В.	ОНТ
3	Способ торможения марсианского космического корабля перед мягкой посадкой	Бухатем Нур	проф. Ишков С.А.	Самарский университет

4	Доставка полезного груза с применением РН Союз-5	Валеева Марина Максимовна	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
5	Методология и практика оценки инерциальных датчиков угловой скорости	Дорн Сергей Павлович, Евсеев Виталий Павлович	доц. Чернякина И.В.	Самарский университет
6	Некоторые аспекты космической медицины и аддитивные технологии	Ерхова Полина Александровна	Нестеренко О.К.	СМК им. Н.Ляпиной филиал «Безенчукский»
7	Методика расчёта посадки на космические тела с неплотной атмосферой	Жалдыбина Ольга Дмитриевна, Старостина Татьяна Владимировна	проф. Старинова О.Л.	Самарский университет
8	Оптимизация конструкции космических аппаратов с малой тягой для различных сценариев орбитальных миссий	Иванов Андрей Денисович	проф. Старинова О.Л.	Самарский университет
9	Оценка влияния данных авиационного оборудования вертолета на точность решения задачи прицеливания	Киселев Лев Алексеевич	доц. Моисейкин Д.А.	Филиал ВУНЦ ВВС «ВВА» в г. Сызрани
10	Разгон полезного груза с применением тросовой системы	Кушнир Артем Валерьевич	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет

11	Оптимальное управление процессом сближения	Ли Цзинвэнь	проф. Ишков С.А.	Самарский университет
12	Перелет космического аппарата с малой тягой в пространстве Земля-Луна на основе инвариантного многообразия	Ли Ханьюй	проф. Старинова О.Л.	Самарский университет
13	Относительное движение двух космических аппаратов	Лю Юйхэн	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
14	Формирование орбитальной группировки малых космических аппаратов Дистанционного зондирования Земли с двигателем средней тяги	Мартышенко Андрей Владимирович	проф. Ишков С.А.	Самарский университет
15	Оптимизация околоземного перелета на ГСО с постоянно включённым двигателем малой тяги с разными углами рыскания в окрестности апогея и перигея	Мэй Цзялинь	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
16	Оптимизация околоземного перелета на ГСО с двигателем малой тяги с одним активным, одним пассивным участками и постоянным углом рыскания на витке	Су Шаоци	доц. Фадеенков П.В.	Самарский университет
17	Антинасыщенное управление трехмерным вращательным маневром системы космических тросов	Сунь Чэньян	проф. Старинова О.Л.	Самарский университет

18	Построение оптимальной траектории для перелёта к потенциально-опасным астероидам с использованием двигателей малой тяги	Уливанов Сергей Юрьевич	проф. Старинова О.Л.	Самарский университет
19	Проблема спуска малых космических аппаратов с использованием системы орбитального троса	Чэнжунь Ван	проф. Ишков С.А.	Самарский университет
20	Межпланетная Транспортная система "Горизонт"	Шевцов Александр Александрович	ст. преп. Пикалов Р.С.	Самарский университет
22	Оценка наведённого магнитного момента на космических аппаратах формата CubeSat	Яковлева Полина Сергеевна	асс. Кумарин А.А.	Самарский университет

СЕКЦИЯ «БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ»

Руководство секцией осуществляет ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса»

Председатель – профессор Воловач Владимир Иванович

Секретарь – доцент Самохина Наталья Станиславовна

Первая часть заседания состоится 21 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении ПВГУС по адресу: г. Тольятти, ул. Гагарина, 4, ауд. Н-402.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке: <https://bbb.tolgas.ru/b/v69-scw-byq-0am>

Конт. тел.: 8 (8482) 48 65 70, e-mail: kaf_ies@tolgas.ru

№	Тема доклада	Докладчик	Научный руководитель	Вуз
1	Применение PROCESS MINING для поиска скрытых потерь в автономной логистике	Басипов Сергей Николаевич	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
2	Эволюция искусственного интеллекта в управлении БПЛА: от автопилотных систем до современных автономных алгоритмов	Белов Леонид Витальевич	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС

3	Управление рисками при проведении массовых мероприятий с использованием беспилотных авиационных систем в городской среде	Валеева Александра Эльдаровна	проф. Наумова О.Н.	ПВГУС
4	Ограничения алгоритмов управления движением группы автономных необитаемых подводных аппаратов	Великанов Денис Валерьевич	доц. Воловач В.И.	ПВГУС
5	Методологические подходы к оценке экономической эффективности внедрения беспилотных систем в городскую инфраструктуру	Дульцев Егор Станиславович	ст. преп. Ляпина К.В.	ПВГУС
6	Анализ возможностей применения mesh-сетевых технологий в системах связи беспилотных летательных аппаратов	Евсеенко Никита Владимирович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
7	Цветовая палитра и символика в оформлении беспилотных систем	Иванов Михаил Иванович	ст. преп. Иванова Н.А.	ТАУ
8	Особенности навигационных технологий: GPS, ГЛОНАСС и альтернативные методы позиционирования	Калинин Николай Юрьевич	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
9	Архитектура управления роем дронов и перспективы применения коллективного интеллекта в авиации и промышленном секторе	Карабанов Даниил Александрович	доц. Устинова Е.С.	СГЭУ

10	Оценка и выбор методов и способов идентификации беспилотных летательных аппаратов в едином воздушном пространстве Российской Федерации	Катков Денис Алексеевич	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
11	Особенности и проблемы использования беспилотных аппаратов при геодезическом мониторинге объектов	Князев Денис Михайлович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
12	Роевой интеллект и децентрализованное управление группой БПЛА	Коломейцев Андрей Андреевич	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
13	Использование LSTM-сетей для анализа навигационной обстановки в системах автономного судоходства	Красильников Александр Александрович	доц. Сивков В.С.	ПГУТИ
14	Применение нейросетей на борту дрона для мониторинга объектов	Левашина Влада Алексеевна	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
15	Современные тенденции и перспективы развития беспилотных летательных аппаратов: обзор ключевых технологий и областей применения	Ломакина Элина Константиновна	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
16	RFID технологии в «беспилотных системах»	Луньков Илья Павлович	ст. преп. Васильева А.С.	ПВГУС
17	Беспилотный летательный аппарат гибридной конструкции	Львов Андрей Станиславович	доц. Волков К.А.	ПГУТИ

18	Графовые модели представления воздушного пространства для задач бесконфликтной маршрутизации	Ляпин Василий Александрович	ст. преп. Ляпина К.В.	ПВГУС
19	Повышение надёжности изготовления БПЛА и контроль качества аппаратов	Мансурова Лейсян Минимазгутовна	доц. Лисова Е.А.	ПВГУС
20	Эволюция алгоритмического обеспечения и пути достижения полной автономности беспилотных систем	Меркулов Артём Олегович	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
22	Интеграция мультисенсорных платформ на базе БПЛА и спутниковых группировок	Мыслинский Иван Александрович	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС

Вторая часть заседания состоится 22 апреля 2026 г. в 10:00 в помещении ПВГУС по адресу:
г. Тольятти, ул. Гагарина, 4, ауд. Н-402.

Для иногородних студентов возможно дистанционное участие на платформе BigBlueButton по ссылке:

<https://bbb.tolgas.ru/b/v69-scw-byq-0am>

Конт. тел.: 8 (8482) 48 65 70, e-mail: kaf_ies@tolgas.ru

1	Применение Robot Context Protocol (RCP) для автоматизации управления автономными роботами	Нефедов Владислав Алексеевич	проф. Тарасов В.Н.	ПГУТИ
2	Автоматизированная система мониторинга качества воздуха с помощью беспилотного летательного аппарата	Николаев Александр Андреевич	ст. преп. Осанов В.А.	ПГУТИ

3	Разработка методики оптимизации параметров внешнего облика беспилотных летательных аппаратов самолетного типа с заданным запасом статической устойчивости	Ольков Денис Владимирович	проф. Болдырев А.В.	Самарский университет
4	Эффективность использования беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве	Попков Павел Сергеевич	доц. Кирсанов Р.Г.	СамГАУ
5	Анализ инвестиционной привлекательности технологических проектов в отрасли беспилотной авиации	Прокопенко Антон Сергеевич	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
6	Анализ систем обнаружения и предотвращения столкновений (DAA) для интеграции БПЛА в общее воздушное пространство с пилотируемой авиацией	Родионов Пётр Андреевич	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
7	Влияние метеорологических факторов на распространение сигналов управления БПЛА: теоретическая модель	Русанов Кирилл Сергеевич	ст. преп. Ляпина К.В.	ПВГУС
8	Кадровый менеджмент в «беспилотной» отрасли	Самохин Даниил Дмитриевич	доц. Харитоновна М.Н.	ПривГУПС
9	Гибридное управление танковым подразделением: разработка иммерсивного интерфейса и оценка тактической эффективности	Сурков Егор Андреевич	Бражникова А.М.	НФ СамГТУ

10	Социальная акцептация беспилотных технологий: теоретическая модель восприятия рисков городским населением	Тихоненко Илья Владиславович	ст. преп. Ляпина К.В.	ПВГУС
11	Алгоритмическая реализация системы управления беспилотными средствами индивидуальной мобильности	Торосян Григорий Весмирович	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
12	Интернационализация туристического сектора и внедрение беспилотных систем: современные тренды и возможности для роста	Устинов Илья Николаевич	доц. Ралык Д.В.	СГЭУ
13	Разработка БПЛА для образовательного процесса и соревнований	Федоров Арсений Сергеевич, Степанов Матвей Павлович, Кайзеров Евгений Сергеевич	доц. Сусарев С.В.	СамГТУ
14	Исследование методов измерения параметров движения в системе управления группой беспилотных мобильных средств	Химюк Александр Иванович, Салахов Рашид Ренатович	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
15	Английская техническая терминология в управлении БПЛА: анализ интерфейсов и документации	Хохлов Никита Васильевич	доц. Благов Ю.В.	ПВГУС
16	Нерациональное использование беспилотных технологий в промышленности	Чумышева Камила Ибрагимовна	доц. Коржова Г.А.	СГЭУ

17	Обзор подходов к повышению помехозащищенности передачи данных в беспилотных системах	Чурилов Дмитрий Викторович, Чумаков Антон Андреевич	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
18	Перспективные источники энергии и энергоустановки для обеспечения автономности беспилотных авиационных систем	Шевченко Сергей Константинович	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
19	Мониторинг Арктики: новые технологии, политические разногласия и будущее климата	Ширинбегзода Сухайлии Илхом	доц. Павлова С.А.	Самарский университет
20	Автоматизированный мониторинг экологической безопасности нефтегазовой инфраструктуры на основе нейросетевой обработки данных с беспилотных воздушных судов	Шоков Матвей Романович	доц. Самохина Н.С.	ПВГУС
22	Обзор и анализ применения искусственного интеллекта и машинного обучения в системах автоматического распознавания целей в области кибербезопасности для повышения эффективности и безопасности полетов	Шуруто Константин Львович	доц. Устинова Е.С.	ПВГУС
23	Анализ уязвимостей протоколов обмена данными в открытых архитектурах БПЛА	Щадилов Михаил Александрович	ст. преп. Ляпина К.В.	ПВГУС
24	Исследование методов визуальной навигации в системах автономного управления беспилотных летательных аппаратов	Якимов Александр Борисович	ст. преп. Сычёва Е.С.	ПВГУС

СОДЕРЖАНИЕ:

ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	10
Секция «Геология»	10
Подсекция «Инженерная геология и геология месторождений нефти и газа»	10
Секция «Строительство»	13
Подсекция «Современные строительные материалы и технологии»	13
Подсекция «Гидротехническое, природоохранное и дорожное строительство»	17
Секция «География, природопользование и охрана окружающей среды»	22
Секция «Конкретная экономика»	26
Секция «Региональная экономика, политика и управление»	30
Секция «Экономика и управление производством»	34
Секция «Экономика и логистика на транспорте»	40
Секция «Менеджмент, маркетинг и логистика»	45
Подсекция «Управление организационными изменениями»	45
Подсекция «Управление персоналом»	48
Подсекция «Управление проектами»	52
Подсекция «Экономика и менеджмент социально-культурной сферы»	54
Подсекция «Логистика и менеджмент наукоёмких технологий, производств и предприятий»	56

Подсекция «Основные проблемы современного менеджмента»	59
Подсекция «Проблемы маркетинга, логистики и сервиса в постиндустриальной экономике»	62
Подсекция «Стратегический менеджмент в бизнесе»	65
Секция «Теоретические и практические вопросы финансового менеджмента»	68
Секция «Актуальные направления развития транспортного комплекса»	71
Секция «Проблемы инновационного развития коммерческой деятельности»	79
Секция «Внешнеэкономическая деятельность и международная торговля»	81
Секция «Товароведение и экспертиза товаров»	84
Секция «Технологии пищевых производств и организация общественного питания»	89
Секция «Математические методы в экономике»	93
Секция «Актуальные проблемы экономики»	98
Подсекция «Прикладные вопросы экономики»	98
Подсекция «Предпринимательство в рыночной экономике»	101
Подсекция «ESG-трансформация на пути к экономике чистой энергии»	103
Секция «Экономическая безопасность»	107
Секция «Муниципальная экономика и управление местным развитием»	111
Секция «Туристическая привлекательность регионов России»	114
Секция «Современные проблемы бухгалтерского учета и аудита»	117
Секция «Землеустройство, кадастр, мониторинг и оценка земель»	121
Секция «Банковское дело»	123

Секция «Управление финансами (в отраслях)»	125
Секция «Экономика недвижимости»	128
Секция «Геотехника и фундаментостроение»	130
Секция «Математика»	134
Секция «Прикладная математика и математическое моделирование»	137
Секция «Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг»	142
Секция «Физика»	150
Подсекция «Общая и теоретическая физика»	150
Подсекция «Физика твёрдого тела»	153
Подсекция «Оптика и спектроскопия»	157
Секция «Химия»	162
Подсекция «Органическая химия»	162
Подсекция «Общая и неорганическая химия»	164
Подсекция «Физическая, аналитическая химия и хроматография»	167
Секция «Химия и технология энергонасыщенных соединений и изделий на их основе»	171
Секция «Нефтегазовое дело, нефтепереработка, нефтехимия»	174
Секция «Аналитические и микрофлюидные системы. Наноматериалы и нанотехнологии»	178
Секция «Биология»	181
Подсекция «Экология и охрана природы»	181
Подсекция «Различные аспекты развития человека и животных»	185

Подсекция «Биохимия, биотехнология и биоинженерия»	188
Секция «Экологическая химия, инженерная экология и природоподобные технологии»	191
Секция «Медицина и фармация»	194
Секция «Экология и безопасность жизнедеятельности»	199
Подсекция «Экология»	199
Подсекция «Безопасность жизнедеятельности»	202
Секция «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	205
Секция «Геоэкология, мониторинг и охрана геологической среды»	211
Секция «Теоретическая и прикладная механика»	214
Подсекция «Теоретическая механика и механика жидкости и газа»	214
Подсекция «Динамика и прочность машин и сооружений, механика деформируемого твёрдого тела»	218
Секция «Технология механической обработки деталей машин»	221
Секция «Статика, динамика и устойчивость упругих систем»	224
Секция «Технологии производства и ремонта машин и аппаратуры»	227
Секция «Цифровые технологии в машиностроении: материаловедение и металлообработка»	231
Секция «Мехатроника»	233
Секция «Электроника и радиоэлектроника»	237
Подсекция «Электроника»	237
Подсекция «Электротехника»	243

Подсекция «Радиотехника, радиофизика и инфокоммуникации»	247
Секция «Электроэнергетика»	250
Секция «Вычислительная техника и автоматизация производственных процессов»	254
Секция «Информационно-измерительная техника и технология»	259
Секция «Информационные технологии и техническая кибернетика»	262
Секция «Цифровые технологии: настоящее и будущее»	265
Подсекция «Прикладная информатика в цифровом обществе»	265
Подсекция «Интеграция дизайна и цифровых технологий»	271
Подсекция «Цифровая экономика и управление»	274
Подсекция «Искусственный интеллект»	280
Подсекция «Разработка программного обеспечения»	288
Подсекция «Информационная безопасность»	295
Подсекция «Мобильные приложения и чат-боты»	300
Секция «Киберспорт в студенческой среде: проблемы и перспективы развития»	304
Секция «Теплоэнергетика и теплотехника»	309
Секция «Рабочие процессы в двигателях и холодильных установках»	314
Секция «Аддитивные технологии»	318
Секция «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»	323
Секция «Беспилотные системы»	327