



ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
Нижегородский институт путей сообщения

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

IV Международная студенческая научно-практическая конференция

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас 22 мая 2026 года (10:00 МСК)

принять участие в работе IV Международная студенческая научно-практическая конференция:

«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Основные направления конференции:

Секция 1. Радиотехника: теория и приложения

Секция 2. Телекоммуникации на железнодорожном транспорте. Радиосвязь на железнодорожном транспорте

Секция 3. История развития радиотехники, электроники и связи

Секция 4. Цифровая обработка сигналов. Системы передачи информации

Формат конференции:

смешанный (очный и дистанционный),

с изданием сборника материалов и размещением в системе РИНЦ (постатейно).

Участие в конференции и публикация статей в сборнике (РИНЦ) бесплатное.

Заявки и материалы для участия в конференции принимаются до **10 мая 2026 года** по электронному адресу: naukaspo@mail.ru. В теме сообщения указать: Конференция.

Адрес оргкомитета конференции:

603011, г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская, д. 3

Контактный телефон: +7 (908) 732-51-29

Контактное лицо: Яшкова Наталья Вячеславовна,

заместитель директора по научно-методической работе Нижегородского института путей сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент

Ссылка для подключения к конференции:

<https://vcs.nnsamgups.ru/b/vjt-opi-s1p-nsd>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Маланичева Н.Н., директор Нижегородского института путей сообщения - филиал ПривГУПС (г. Нижний Новгород, Российская Федерация)

Яшкова Н.В., заместитель директора по научно-методической работе Нижегородского института путей сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент (г. Нижний Новгород, Россия)

Завьялова С.В., научный сотрудник Нижегородского института путей сообщения - филиал ПривГУПС, к.и.н.(г. Нижний Новгород, Россия)

Девятов Д.М., заместитель директора по учебной работе СПО Нижегородского института путей сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент (г. Нижний Новгород, Россия)

Рябков В.С., заместитель директора по молодежной политике и воспитательной работе Нижегородского института путей сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент (г. Нижний Новгород, Россия)

Акимова Г.Н., председатель цикловой комиссии Нижегородского института путей сообщения – филиал ПривГУПС, к.э.н., доцент (г. Нижний Новгород, Россия)

Оргкомитет оставляет за собой право отбора, редактирования, проверки уникальности текста на антиплагиат и отклонения предоставленных материалов.

Заявка на участие в конференции

Ф.И.О. автора (полностью)	
Должность, ученая степень, звание	
Название статьи	
Номер секции	
Форма участия (с докладом или без доклада только с публикацией статьи)	
Е-mail автора	

Заявку на участие в конференции необходимо выслать на e-mail: naukaspo@mail.ru.

Вместе с заявкой участник конференции высылает:

- научную статью, оформленную в соответствии с требованиями;
- отчет о проверке на антиплагиат;
- презентацию (при участии с докладом).

В теме сообщения указать: **Конференция.**

Благодарим за участие!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

К публикации в сборник конференции принимаются статьи студентов, обучающихся по программам СПО.

Объём публикации должен составлять не менее 5 страниц (не более 8 страниц), выполненных индивидуально или в соавторстве. Максимальное количество статей от одного автора не более 3.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MicrosoftWord в формате doc (docx) и отредактированы по следующим параметрам: формат листа А4 (210x297), все поля по 20 мм, шрифт – TimesNewRoman Cyr, 14 pt, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ – 1,25 см, *наличие ссылок обязательно (нумерация сквозная)*. Номера страниц внутри статьи не указывать. Содержащиеся в статье формулы и символы помещаются в тексте с использованием формульного редактора MicrosoftEquation. Рисунки и таблицы должны быть размещены в тексте статьи, ссылки в тексте на рисунки и таблицы обязательны.

Статья должна содержать результаты **самостоятельного исследования**, ранее не опубликована. Оригинальность не менее 60%. При оригинальности статьи меньше 60% оргкомитет оставляет за собой право отклонить данную статью. Проверить оригинальность можно на странице: <http://www.antiplagiat.ru>

Список литературы должен составлять не менее 5 источников научно-практической литературы не старше 10 лет. Самоцитирование не более 2 источников.

В работе допускаются ссылки только на официальные базы данных.

Образец оформления научной статьи – Приложение 1.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**Энергетическая безопасность как национальный приоритет и основа конкурентоспособности
отечественного производства**

Грибов Евгений Евгеньевич,
магистрант экономического факультета
Российского университета транспорта (МИИТ),
г. Москва, Российская Федерация

Шведов Лев Александрович,
доцент кафедры экономической теории и менеджмента
Российского университета транспорта (МИИТ), доцент, к.и.н.

Аннотация: В статье проанализированы сущность, системообразующие факторы и этапы формирования концепции энергетической безопасности. Сделан вывод о необходимости комплексного подхода к изучению энергетической безопасности, предполагающий реализацию принципа системности при её обеспечении.

Ключевые слова: энергетическая безопасность; национальная безопасность; устойчивое развитие; глобальное энергопотребление.

Глобализация мирового хозяйства, стремительный рост экономик государств-лидеров развивающегося мира и международное признание опасности новых угроз и вызовов безопасности XXI века способствовали росту интереса, как специалистов, так и официальных лиц различных государств мира к проблеме обеспечения энергетической безопасности. Рост энергопотребления развивающихся стран не только привёл к увеличению глобального энергопотребления, но и серьёзно изменил международную торговлю энергоресурсами, значительно выросли её объёмы.

Исключительное значение энергетических ресурсов объясняет внимание исследователей к изучению их роли в обеспечении национальной безопасности и экономического развития государств. Вот как определена роль энергетики в монографии российских учёных под руководством академика Е.П. Велихова: «Опыт развития цивилизации свидетельствует, что благосостояние стран и народов до сегодняшнего времени прямо зависит от потребляемой энергии, что очевидным и естественным образом заставляет людей стремиться это потребление наращивать. Надёжность и стабильность снабжения энергией лежат в основе национальной безопасности, экономического процветания и глобальной стабильности» [1, С. 3].

Список литературы

1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики». - [электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. - Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/activity/government-program> (дата обращения 25.04.2024).
2. Велихов, Е.П., Гагаринский А.Ю., Субботин, С.А., Цибульский, В.Ф. Россия в мировой энергетике XXI века. М.: ИздАТ, 2006.
3. Кавешников, Н. Ю. Многоликая энергетическая безопасность // Международная жизнь. – 2011. – № 12, С. 89.
4. Никколов, Р. Роль России в системе глобальной энергетической безопасности и развитие энергетического сотрудничества при участии международного капитала // Международная жизнь. – 2009. – № 5, С. 100-109.
5. Пахомов, Н.В. Политика России в обеспечении глобальной энергетической безопасности: дис. ... канд. полит. Наук: 23.00.04 / Пахомов Николай Владимирович. - М., 2016.
6. El-Badri A.S. Energy Security and Supply // Официальный сайт ОПЕК [электронный ресурс]. URL: http://www.opec.org/opec_web/en/862.htm (дата обращения 26.01.2021).