***Из приветствия Президента Российской Федерации победителям Всероссийского конкурса «Инженер года»***

 *«Наша страна по праву славится блестящей плеядой талантливых инженеров, конструкторов, изобретателей, рационализаторов производства. Их прорывные открытия и разработки стали мощным вкладом в развитие отечественной научно-технической мысли, укрепление значимого потенциала ключевых отраслей отечественной экономики, промышленности, ОПК. В совершенствование профильного образования.*

 *Важно, что традиции творческого, созидательного труда продолжаются…*

 *Убежден, что ваши знания, способности, инициативность и новаторство – обязательно будут востребованы».*

***В.Путин***

# *XХVI Всероссийский конкурс*

**«ИНЖЕНЕР ГОДА-2025»**

**г. Москва**

**2025**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 29.05.2025 г. г. Москва № 42-1/2-1/5/30/1-6

О XХVI Всероссийском конкурсе

«Инженер года-2025»

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» принят и признан инженерным сообществом страны, всемерно поддерживается руководителями регионов, Правительством Российской Федерации. Конкурс является крупнейшим социальным проектом, реализуемым в России с целью выявления и распространения передового опыта и достижений инженерных кадров, лучших в своей сфере деятельности. Первые конкурсы были проведены в соответствии с распоряжениями Правительства РФ от 22 января 2001 года № 77-р и от 10 октября 2002 года № 1428-р. Отмечается существенный вклад конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достижений и опыта, привлечение внимания государственных структур к проблемам инженерного дела России. Конкурс реализуется в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом Российской Федерации, направленного на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны (Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231), входит в инициативу «Наука побеждать» Десятилетия и науки и технологий <https://наука.рф/>

Принимая во внимание, что традицию ежегодно чествовать лучших представителей научно-технической интеллигенции неоднократно одобряли Правительство Российской Федерации, Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Президент Российской Федерации В.В.Путин, признавая необходимость дальнейшей работы по совершенствованию практики проведения подобных конкурсов, Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, Международный Союз научных и инженерных общественных объединений, Академия инженерных наук имени А.М.Прохорова, Межрегиональный общественный фонд содействия научно-техническому прогрессу **ПОСТАНОВЛЯЮТ**:

1. Объявить XХVI Всероссийский конкурс «Инженер года-2025» по результатам деятельности в 2025 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности.

Подведение итогов конкурса провести в период с 01 ноября 2025 года по 08 февраля 2026 года.

2. Провести конкурс «Инженер года» в двух версиях:

«Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов в возрасте до 35 лет включительно;

«Профессиональные инженеры» - для участников конкурса - специалистов, имеющих стаж работы, в том числе на инженерных должностях, не менее 5 лет.

3. Утвердить Положение о проведении XХVI Всероссийского конкурса «Инженер года-2025» (прилагается).

4. Поручить жюри конкурса «Инженер года-2025» до 01 октября 2025 года сформировать состав экспертных комиссий по всем номинациям конкурса.

5. Предложить органам исполнительной и законодательной власти, региональным (областным, краевым, республиканским) организациям научно-технических обществ, их соответствующим союзам, домам науки и техники и домам инженера, руководящим органам российских научно-технических обществ, комитетам и советам по работе с молодыми учеными и специалистами включиться в пропаганду целей и условий конкурса, организовать проведение регионального этапа конкурса, выдвижение его победителей для участия во Всероссийском конкурсе «Инженер года».

6. Российскому Союзу научных и инженерных общественных объединений обеспечить прием взносов участников конкурса, а также оплату организационных и хозяйственных расходов, связанных с проведением конкурса.

7. Утвердить Координационный Комитет по проведению конкурса «Инженер года- 2025» в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| ДрукаренкоСергей Петрович АлексеевНиколай ГригорьевичБурмистроваТатьяна ВячеславовнаВоробьева Мария Вячеславовна Есаулкова Лариса НиколаевнаЗюзин Алексей Михайлович КовалевИгорь Владимирович КошелеваМария КонстантиновнаЛесовик Валерий Станиславович МежеумовИгорь НиколаевичОсадчеваЛеонилла ЮрьевнаПахомов Серей Викторович ПрохорцовАлексей ВячеславовичТендер Ольга НиколаевнаТимченкоВячеслав СтепановичШеляков Олег Владимирович Шипилов Виктор Георгиевич ЯшниковАлексей Владимирович  | к.т.н., вице-президент, первый секретарь РосСНИО, первый вице-президент Международного Союза НИО, государственный советник Российской Федерации 1 класса (председатель Комитета)секретарь Координационного совета РосСНИО заведующая организационным отделом Координационного совета РосСНИОученый секретарь – руководитель дирекции по научной работе и непрерывному образованию Союза НИОдиректор Ульяновского Дома техникидиректор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Саранский Дом науки и техники РосСНИО», председатель Совета директоров Домов науки и техники РосСНИОд.т.н., профессор, президент Красноярского краевого Союза научных и инженерных общественных организаций (объединений), директор Красноярского краевого Дома науки и техники РосСНИО, Почетный работник науки и техники РФк.т.н., профессор Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии, Дизайн, Искусство), ученый секретарь Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техникичл.-корр. Российской академии архитектуры и строительных наук, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой БГТУ им. В.Ш. Шуховак.х.н., директор Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Тверской областной Дом науки и техники РосСНИО»директор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Пермский Дом науки и техники»генеральный директор ЗАО «Научный инновационный инжиниринговый центр Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова»д.т.н., доцент, президент Союза научных и инженерных общественных объединений Тульской областиначальник отдела научно-технической информации Частного учреждения «Ярославский Дом науки и техники»к.э.н, член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, председатель Комитета Совета Федерации заместитель председателя Региональной общественной организации специалистов и инженеров научно-технических объединений в городе Москвек.э.н., первый заместитель председателя президиума Воронежской региональной общественной организации «Научно-техническое общество (НТО)»директор Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Иркутский областной Дом науки и техники» РосСНИО |
| ПрезидентРоссийского и Международногосоюзов НИО академик РАН Ю.В.Гуляев | Президент Академии инженерных наук имени А.М.Прохороваакадемик РАН В.А.Черепенин |

Президент

Межрегионального общественного фонда

содействия научно-техническому прогрессу

С.П.Друкаренко

УТВЕРЖДЕНО

постановлением президиума

РосСНИО от 29.05.2025 г.

№ 42-1

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении XХVI Всероссийского конкурса «Инженер года-2025»**

**1.** **Цели и задачи проведения конкурса**

Конкурс «Инженер года-2025» проводится по результатам деятельности инженеров в 2025 году. Его проведение направлено на:

* повышение привлекательности труда и профессионализма инженерно-технических работников и иных специалистов;
* выявление элиты российского инженерного корпуса;
* привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России;
* пропаганду достижений и опыта лучших инженеров (специалистов) страны, развитие научно-технического сотрудничества в области науки, техники, передовых технологий;
* формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
* формирование реестра (банка данных) лучших профессиональных инженеров страны.

Конкурс проводится общественными объединениями профессиональных ученых и инженеров России в двух версиях:

«Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов в возрасте до 35 лет включительно;

«Профессиональные инженеры» - для участников конкурса - специалистов, имеющих стаж работы, в том числе на инженерных должностях, не менее 5 лет.

1. **Организаторы конкурса**

Конкурс проводится Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений, Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М.Прохорова, Межрегиональным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу.

В состав жюри и экспертных комиссий конкурса входят ведущие ученые, инженеры, специалисты различных отраслей народного хозяйства.

1. **Жюри конкурса**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель:**Гуляев Ю.В.  **Вице-председатели:**Дмитриевский А.Н.Иванов В.В.Леонтьев Л.И.Тестоедов Н.А.**Члены жюри:**Арефьева И.С.Безруких П.П.Белгородский В.С.Волков В.И.Воронин Г.П.Гаевский В.В.Голубев С.В.Егорушков А.П.Жураковский В.М.Зацаринный А.А.Ильина И.Е.Клячко Л.М.Кульчицкий В.В.Кричевский Г.Е.Мартыненко А.В.Мартынов Н.П.Мешалкин В.П.Назметдинов И.М.Нестеров С.Б.Паевский А.С.Панина Е.В.Пилипенко О.В.Романова А.Т. Рудобашта С.П.Стриханов М.Н.Суворинов А.В.Фаррахов Е.Г.Черепенин В.А.Шестаков А.Л. | академик РАН, президент Российского и Международного союзов НИО, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАНчлен-корреспондент РАН, член президиума РАН, заместитель президента РАН, вице-президент РосСНИОакадемик РАН, председатель Научного совета по металлургии и металловедению, вице-президент РосСНИОакадемик РАН, член Президиума РАН, профессор,  заведующий кафедрой «Космические информационные системы» в Сибирском государственном аэрокосмическом университете, вице-президент РосСНИО, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»директор Административного департамента Министерства энергетики Российской Федерациид.т.н., председатель комитета РосСНИО по проблемам использования возобновляемых источников энергии, Заслуженный энергетик РФд.с.н., к.т.н., профессор, ректор Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии, Дизайн, Искусство), Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техникид.э.н., профессор, президент Вольного экономического общества г. Москвыд.э.н., президент Всероссийской организации качества,Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»к.ф.-м.н., заместитель главного технолога по НИОКР АО «НПО «СПЛАВ»генеральный директор Ассоциации Экспертно-аналитический центр проектировщиков «Проектный портал»к.э.н., советник генерального директора АО «Северсталь Менеджмент»д.т.н., профессор, вице-президент РосСНИО, президент Ассоциации инженерных вузовд.т.н., профессор, главный научный сотрудник ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия», дважды Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техникид.э.н., директор Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП) д.т.н., профессор, действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса, научный руководитель АО «ЦНИИ «Курс», Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техникид.т.н., председатель Центрального правления НТО нефтяников и газовиков имени академика И.М. Губкина, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени академика И.М. Губкина, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»д.т.н., профессор, президент Российского Союза химиков-текстильщиков и колористов, вице-президент нанотехнологического общества России, Заслуженный деятель науки РФд.м.н., профессор, декан факультета социальной работы, заведующий кафедрой МГМСУ имени А.И. Евдокимова, чл.-корр. Российской академии образованияконтр-адмирал ВМФ России, к.т.н., профессор Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»академик РАН, сопредседатель Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики – МИЛРТИ (НОЦ), профессор РХТУ имени Д.И. Менделеева к.т.н., полковник, чл.-корр. Российской академии естественных наук, председатель Военно-научного комитета Штаба материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации д.т.н., профессор, президент Российского вакуумного общества имени академика С.А. Векшинскогозаместитель руководителя Центра Компетенций НТИ по новым и мобильным источникам энергии по коммуникации при Институте проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН), сотрудник проектного офиса Десятилетия науки и технологий, действительный член Русского географического общества, член правления Российского химического общества им. Д.И. Менделеева д.э.н., профессор, председатель Московской конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей)д.т.н., профессор, Депутат Государственной Думы ФС РФ, член Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию д.э.н., профессор Российского университета транспорта (МИИТ), ученый секретарь Ассоциации инженеров-трибологовд.т.н., председатель Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, профессор Российского государственного аграрного университета имени К.А. Тимирязева, Заслуженный деятель науки и техники РФд.ф.-м.н., профессор, научный руководитель НИЯУ МИФИ, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»д.т.н., профессор, заместитель директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт перспективных материалов и технологий»к.т.н., первый вице-президент Российского геологического обществаакадемик РАН, заведующий отделением Института радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН, президент Академии инженерных наук имени А.М.Прохоровад.т.н., профессор, Президент Международного НТО приборостроителей и метрологов, президент Южно-Уральского государственного университета |

1. **Требование к участникам конкурса**

Участниками конкурса могут стать специалисты, занятые научно-инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов.

К участию в конкурсе допускаются лица, имеющие **высшее** техническое (инженерное), экономическое и иное образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени.

Соискатель (инженер, специалист) должен располагать такими результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок, либо быть участником таких творческих проектов, которые по своим показателям находятся на уровне современных требований.

Уровень и потенциал компетентности соискателя определяется органами, выдвинувшими кандидатуру, с учетом следующих аспектов:

* самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;
* общеинженерная и общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
* комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содержания профессиональной деятельности;
* умение свободно выражать свои суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;
* способность работать над многодисциплинарными проектами;
* знание основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);
* участие в формах непрерывного образования, самообразования;
* владение основами бизнеса, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
* обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием;
* практическая значимость полученных научных результатов и их технико-экономический эффект.

**5. Порядок и срок представления кандидатур и материалов на конкурс**

Кандидатуры на участие в конкурсе выдвигаются руководящими органами региональных общественных организаций научно-технических обществ, соответствующих союзов научно-технических организаций, домов науки и техники, домов инженеров, российских научно-технических обществ, жюри региональных конкурсов, а при их отсутствии в регионах – руководством предприятий и организаций по месту основной работы соискателя.

* **Решение-рекомендация**

о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях соискателя с указанием версии и номинации конкурса оформляется на фирменном бланке предприятия и **дополняется следующими сопроводительными материалами**:

* справка-объективка или личный листок по учету кадров;
* копии дипломов о высшем образовании, ученой степени, ученом звании;
* описание достижений кандидата в профессиональной деятельности;
* список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.(печатные копии работ не прилагать);
* 2 цветные фотографии 4 х 6 см на бумажном носителе;
* согласие на обработку персональных данных (приложение № 1);
* резюме для публикации в Реестре профессиональных инженеров России (буклете) на бумажном носителе (правила оформления резюме в приложении № 2);
* копия квитанции об оплате регистрационного взноса
* заполнение онлайн формы участника.

Резюме для публикации в Реестре профессиональных инженеров России (буклете) **в формате Word** и цветную фотографию **также необходимо** в электронном виде направлять на электронную почту: rusea1866@yandex.ru

**Срок подачи пакета документов на участие в конкурсе до 01 ноября 2025 года (по почтовому штемпелю).**

 **Конкурсные материалы направляются в Оргкомитет конкурса на БУМАЖНОМ** носителе **по адресу: 119034, г. Москва, Курсовой пер., д.17, строение 1.**

1. **Номинации конкурса**

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
2. Транспортное и дорожное строительство
3. Интеллектуальные системы и технологии обработки информации (технологии искусственного интеллекта)
4. Аппаратно-программные средства обработки информации, роботизированные устройства
5. Телекоммуникационные системы и технологии
6. Технологии и средства защиты информации
7. Радиотехника, электроника, связь
8. Химия и химические технологии
9. Судостроение
10. Сварка
11. Черная металлургия
12. Цветная металлургия
13. Электроснабжение. Электрические сети и системы
14. Атомная энергетика
15. Электроэнергетика
16. Теплоэнергетика, теплотехнологии
17. Возобновляемые источники энергии
18. Техника высоких напряжений
19. Электротехника
20. Нефтяная и газовая промышленность
21. Керамическое производство
22. Авиация и космонавтика
23. Машиностроение
24. Агроинженерия
25. Строительство и стройиндустрия
26. Приборостроение и диагностика
27. Медицинская техника
28. Деревообработка, бумажная промышленность, тара, упаковка, мебель, лесозаготовка
29. Лесное хозяйство
30. Текстильная и легкая промышленность
31. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
32. Геология, землеустройство, геодезия, картография
33. Горная промышленность и подземное строительство
34. Экология и мониторинг окружающей среды. Техногенная безопасность
35. Полиграфия
36. Пищевая промышленность
37. Биотехнология
38. Инженерная экономика
39. Техника военного и специального назначения
40. Диверсификация оборонно-промышленного комплекса
41. Системы и технологии обеспечения безопасности производства, охрана труда
42. Лазерная техника
43. Менеджмент качества
44. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы
45. Техника и технологии экстремально холодного климата

46\*. Организация управления научной и инженерной деятельностью

47\*. Организация управления промышленным производством

48\*. Организация управления строительством

49. Международное сотрудничество

50. Производство инновационной и высокотехнологичной продукции, включая

 импортозамещение

51\*. Инженерно-конструкторские школы и профессиональное наставничество (включая инженерно-педагогическую деятельность в детских технопарках, «Кванториумах», центрах цифрового образования «IT-куб»)

52. Промышленный дизайн

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\* Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.

1. **Процедуры отбора и награждение победителей конкурса**

Процедуры отбора включают два тура, в ходе которых независимая комиссия проводит экспертную оценку конкурсантов по каждой из двух версий конкурса.

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодых», выдается Диплом «Победитель первого тура Всероссийского конкурса «Инженер года», по версии «Профессиональные инженеры» - сертификат и серебряный знак «Профессиональный инженер России».

В ходе второго тура, в каждой номинации определяются три победителя – Лауреаты конкурса (соответственно по первой и второй его версиям).

Победители второго тура конкурса награждаются Дипломом жюри конкурса и памятной медалью «Лауреат конкурса».

На реверсе медали, вручаемой победителям второго тура конкурса по молодежной версии, содержится надпись: «Инженерное искусство молодых». Лауреатам конкурса по названной версии вручается также сертификат и серебряный знак «Профессиональный инженер России».

Соискатели, не прошедшие первый тур, но обладающие творческим отношением к профессиональной деятельности, получают Почетную грамоту Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

Материалы о проведении и итогах конкурса публикуются в средствах массовой информации.

Лауреаты и участники конкурса, получившие сертификат и серебряный знак «Профессиональный инженер России», заносятся в Реестр профессиональных инженеров России, размещенный на Web-сайте РосСНИО.

По итогам конкурса издается Реестр профессиональных инженеров России (буклет) с именами победителей конкурса и краткой информацией об их достижениях.

Лауреаты и победители конкурса по рекомендации Оргкомитета могут выдвигаться на соискание Премии Посла Китайской Народной Республики в Российской Федерации.

Подведение итогов и награждение победителей конкурса проводится с декабря 2025 г. по февраль 2026 г.

1. **Регистрационный взнос и реквизиты**

Регистрационный взнос участника конкурса составляет:

по версии «Инженерное искусство молодых» - 15100 руб. (**НДС не облагается**);

по версии «Профессиональные инженеры» - 17500 руб. (**НДС не облагается**).

**Реквизиты:**

ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСНИО

р/с 40703810200000000067 ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ ПАО г. МОСКВА

кор/счет 30101810145250000411 БИК 044525411

**Назначение платежа:** Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Постановлению от 29.05.2025 г. № 42-1/2-1/5/30/1-6 **(НДС не облагается)**.

По всем вопросам проведения конкурса и для получения консультаций обращаться в Оргкомитет конкурса по адресу: 119034, г. Москва, Курсовой пер., д.17, строение 1, т. (495) 695-16-08/21, т/ф. (495) 695-16-36. Сайт РосСНИО **- [http://www.ru](http://www.rusea.info)****[sea.info](http://www.rusea.info),** электронная почта **- rusea1866@yandex.ru** или чате Телеграм по ссылке - **[https://t.me/+VwW4CFxH3yk4NWM6](https://t.me/%2BVwW4CFxH3yk4NWM6)**

Бухгалтерия (по оплате регистрационного взноса) – т. (495) 695-16-23/50, электронная почта - **snio1866@gmail.com**

Координатор конкурса – Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

*Приложение № 1*

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с п. 1 ст. 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Российскому Союзу научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), как организатору Всероссийского конкурса «Инженер года», находящемуся по адресу 119034, г. Москва, Курсовой пер., д. 17, стр. 1, свое согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

* Фамилия, имя, отчество;
* Пол;
* Дата и место рождения;
* Адрес осуществления профессиональной деятельности;
* Номер телефона и электронной почты;
* Сведения об образовании, профессиональной переподготовке, повышении квалификации;
* Сведения о трудовом стаже, местах работы;
* Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической деятельности, публикациях, разработках, званиях, наградах и пр.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях их обработки по итогам Всероссийского конкурса «Инженер года», в частности, для размещения в Реестре профессиональных инженеров России, буклете и других печатных изданиях, а также на хранение данных об этих итогах на электронных и бумажных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что РосСНИО гарантируетобработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Срок действия данного согласия не ограничен, и оно может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

моб.тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *Подпись Расшифровка подписи*

*Приложение № 2*

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗЮМЕ**

Резюме состоит из двух частей: ***данные о конкурсанте*** и ***описание достижений конкурсанта***.

**Общие требования к оформлению резюме.** Поля: верхнее – 1,75 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 1,25 см, переплёт – 0 см, положение слева, шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал: одинарный. Интервалы между абзацами отсутствуют. Расстановка переносов отсутствует. Данные о конкурсанте и описание достижений конкурсанта отделяются друг от друга одной строкой. Данные о конкурсанте и описание достижений составляют до 20 строк.

**Требования к оформлению данных о конкурсанте.** Выравнивание: по левому краю. Отступ слева (все строки) на 2,5 см. На первой строке заглавными буквами пишется фамилия конкурсанта. На второй строке (обычным регистром) пишется имя и отчество конкурсанта. На третьей строке пишется год рождения конкурсанта в формате «19\*\* г.р.». На следующей строке через запятую указывается должность конкурсанта, организация, в которой он работает, и город, в котором находится организация. Затем указывается название ВУЗа, где конкурсант получил высшее образование, а также год его окончания (если ВУЗ был окончен с отличием, то необходимо указать это здесь же). На следующей строке указывается ученая степень (при наличии) и год её получения. Далее отдельной строкой указывается учёное звание (при наличии) и год его присвоения. На последней строке перечисляются имеющиеся государственные награды (при наличии). Каждая новая строка начинается с заглавной буквы, если она не является продолжением предыдущей.

**Требования к описанию достижений конкурсанта.** Выравнивание: по ширине. Отступ первой строки – слева на 1,25 см. В описании достижений рекомендуется писать направление профессиональной деятельности конкурсанта, его идеи и разработки, нашедшие отражение в практической деятельности, выдающиеся профессиональные достижения конкурсанта, а также награды и премии, которых был удостоен конкурсант, помимо государственных наград. Отдельным абзацем пишется количество опубликованных работ и патентов.

**Пример оформления**

ИВАНОВ

Иван Иванович

1958 г.р.

Ведущий инженер-технолог АО «Организация», г. Москва

Севастопольский горный университет (с отличием) – 1982 г.

Кандидат технических наук – 1987 г.

Профессор – 1999 г.

Почетный строитель России – 2008 г.

Специалист высокой профессиональной квалификации. Один из организаторов производства капитального и текущего ремонта объектов добычи газа. Им подано и внедрено в производство 17 рационализаторских предложений по применению альтернативных строительных технологий и современных строительных материалов, направленных в большинстве случаев на сокращение выделяемых капитальных вложений без снижения плановых объёмов ремонтных работ, ухудшения их качества, надёжности и долговечности. На данный момент продолжаются работы по исследованию получения сварных соединений алюминиевых сплавов с медью. Участник 6 конференций (1 из них международная). Экономический эффект от использования предложенных решений только за 20\*\* г. составил более 5,6 млн. руб. В 20\*\* г. ожидаемая экономия, только от уже поданных рационализаторских предложений, должна превысить сумму более 2 млн. руб. Данная разработка (на основе «двойной технологии») может/не может быть реализована как коммерческий вариант на рынке гражданской продукции.

Автор 15 опубликованных научных работ, в том числе 1 патента РФ на полезную модель.