



ПОЛОЖЕНИЕ
О МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕМИИ
РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ
«НАДЕЖДА РОССИИ»
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

г. Москва

2020

Руководствуясь стратегическими задачами технологического развития производства, организации научно-технической деятельности, имеющих общегосударственное значение и с целью содействия воспитанию творчески активной молодежи и оказания общественной поддержки профессиональному становлению одаренных креативно мыслящих специалистов из числа молодых работников предприятий и организаций научно-технической сферы, Пленум Российского Союза научных и инженерных общественных организаций учредил молодежную премию «Надежда России» в области науки и техники (постановление от 30 октября 2008 г. № 2).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 602 молодежная премия РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники была внесена в перечень наиболее престижных наград за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства и средств массовой информации, признанных в нашем государстве.

Авторы лучших работ, представленных на премию «Надежда России», могут выдвигаться РосСНИО в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2017 г. № АД – П8 – 6266 на премию Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.

Обновленная редакция Положения о молодежной премии РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год утверждена постановлением Президиума Координационного совета РосСНИО от 19 мая 2020 г. № 22 – 2.

ПОЛОЖЕНИЕ

о молодежной премии Российского Союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год

1. Общие положения

1. Молодежная премия Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (далее – РосСНИО) «Надежда России» в области науки и техники (далее – премия «Надежда России») является высшим признанием со стороны научно-технической общественности страны достижений молодых ученых и специалистов в развитии научно-технического прогресса в своей области профессиональной деятельности.

2. Премия «Надежда России» присуждается гражданам Российской Федерации за высокие достижения по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899), в соответствии с которыми определяется состав конкурсных номинаций:

- Безопасность и противодействие терроризму
- Индустрия наносистем
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Науки о жизни
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
- Рациональное природопользование
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
- Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения
- Биоинженерия

3. Присуждение премии «Надежда России» приурочено к празднованию Дня российской науки и включено в систему связанных с этим плановых мероприятий РосСНИО.

4. Премия «Надежда России» по итогам конкурса присуждается решением Президиума Координационного совета РосСНИО (далее КС РосСНИО) по представлению Комитета по присуждению молодежной премии «Надежда России» (далее – Комитет).

Адрес: 119034, г. Москва, Курсовой переулок, дом 17, строение 1

Информация о конкурсе «Надежда России» размещена на сайте РосСНИО www.rusea.info

Контакты с Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса:
Телефоны: (495) 695-1607 – Бокша Ольга Геннадьевна (ответственный секретарь конкурса)
(495) 695-1623 – бухгалтерия
Эл. почта: usea1866@gmail.com, snio1866@gmail.com (бухгалтерия)

**Председатель
Комитета Координационного совета
РосСНИО по проведению конкурса,
вице-президент РосСНИО**

В.М. Ситцев



Допускается представление на утверждение Комитетом в качестве лауреатов премии «Надежда России» более одного победителя в своей номинации в случае, если Комитетом не были выявлены победители соответственно по другим объявленным номинациям.

5. Премия «Надежда России» представляет собой памятную медаль лауреата, диплом лауреата и денежное вознаграждение в размере 100 тысяч рублей – индивидуальному победителю конкурса и 150 тысяч рублей – творческому коллективу победителей.

6. В состав творческого коллектива соискателей премии «Надежда России», как правило, включаются не более трех человек; вклад каждого участника должен быть отражен в представленных на соискание такой премии материалах о результатах коллективно проделанной работы.

В случае признания представленной коллективной работы достойной присуждения премии «Надежда России» решение о выдвижении лауреатов из числа участвовавших в творческом коллективе лиц принимает общественный Комитет по присуждению премии «Надежда России».

7. Премия «Надежда России» не присуждается тем, кто становился ее лауреатами ранее индивидуально либо в составе творческого коллектива. Лауреаты конкурса и авторские коллективы представленных работ могут быть выдвинуты на премию Президента Российской Федерации в области науки и техники и инноваций для молодых ученых.

8. Всем участникам, приславшим свои работы на соискание премии РосСНИО «Надежда России» вручается свидетельство участника конкурса.

II. Порядок формирования, состав и организация работы Комитета по присуждению молодежной премии «Надежда России», Вынесение решений о присуждении молодежной премии «Надежда России»

9. Комитет формируется Президиумом Координационного совета РосСНИО из числа видных отечественных ученых и специалистов для оценки достижений соискателей премии «Надежда России» по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Деятельность Комитета носит общественный характер.

10. Председателем Комитета решением Пленума РосСНИО от 30 октября 2008 г. № 2 утвержден академик РАН Ю.В. Гуляев.

11. Персональный состав Комитета (приложение № 1) формируется с учетом возможностей его членов в полном объеме осуществлять экспертные функции, в том числе связанные с организацией соответствующих процедур сопоставительной оценки представленных работ и проявленных конкурсантов качества.

12. Деятельность Комитета регламентируется настоящим Положением. Заседания Комитета протоколируются и передаются Комитету КС РосСНИО.

К ознакомлению с материалами экспертизы работ соискателей премии «Надежда России» по проводимому конкурсу, осуществляемой Комитетом, допускаются только члены Комитета КС РосСНИО по проведению конкурса и члены Президиума КС РосСНИО.

Экспертные заключения и связанная с их подготовкой документация и корреспонденция, а вместе с тем материалы заседаний Комитета не подлежат огласке ни до подведения итогов конкурса, ни после его завершения.

13. Решение Комитета, связанное с определением лауреатов премии «Надежда России» по итогам проведенного конкурса в составе объявленных номинаций, принимается на заключительном заседании с участием членов Комитета КС РосСНИО по проведению конкурса на основании всестороннего ознакомления с экспертными заключениями и материалами экспертизы путем открытого рейтингового голосования по кандидатурам соискателей.

Рекомендованными для утверждения Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса являются те соискатели, которые получили наибольшее количество голосов членов Комитета. Члены Комитета КС РосСНИО по проведению конкурса на заседаниях Комитета призваны обеспечивать соблюдение регламента, исходя из норм настоящего Положения, и в голосовании не участвуют.

Комитет правомочен выносить итоговое решение в том случае, если в заключительном заседании приняли участие не менее двух третей его членов.

14. Все поступившие в Комитет материалы, касающиеся присуждения премии «Надежда России» после вынесения Комитетом решения о кандидатурах лауреатов сдаются в установленном порядке в Комитет КС РосСНИО по проведению конкурса и подлежат строгому учету и хранению вплоть до завершения следующего такого конкурса. Члены Комитета обладают правом доступа к указанным материалам и могут их использовать при рассмотрении представлений и вынесении решений по новым конкурсантам.

15. Комитет КС РосСНИО по проведению конкурса обязан не позднее дня, предшествующего объявлению лауреатов премии «Надежда России» за очередной год, утвердить решение, принятое Комитетом, и передать его вместе с отчетом о проведенном конкурсе на рассмотрение в Президиум КС РосСНИО, который принимает решение о присуждении премии «Надежда России» по итогам проведенного конкурса.

Имена лауреатов премии «Надежда России» доводятся до научно-технической общественности и публикуются в специальных изданиях, выпускаемых РосСНИО. При этом новым лауреатам премии «Надежда России» предлагается выступить с развернутыми сообщениями на организуемой РосСНИО торжественной церемонии награждения по итогам конкурса, а также по согласованию с руководством представивших их предприятий, учреждений и организаций опубликовать статьи по проблематике их научно-технической деятельности в изданиях РосСНИО.

16. Члены Комитета принимают участие в торжественном награждении лауреатов премии «Надежда России», организуемом Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса, и полномочны в осуществлении своих функций от лица РосСНИО наряду с членами других действующих в его структуре органов.

III. Порядок выдвижения кандидатур на соискание премии «Надежда России» и представления конкурсантов

17. На соискание премии «Надежда России» могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники высших учебных заведений, аспиранты и докторанты, специалисты различных отраслей промышленности и науки, в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации по установленным конкурсным номинациям.

Возраст лица, выдвигаемого на соискание премии «Надежда России», не должен превышать 33 года на дату его выдвижения. Данное требование распространяется как на индивидуально представляемых, так и на участников творческих коллективов.

18. На конкурс представляются те работы, результаты которых внедрены в производство либо апробированы на практике, что должно подтверждаться соответствующими документами (актами, заключениями специалистов), а также опубликованы в специализированных изданиях или обнародованы иным способом.

Существенное значение придается также наличию у соискателя солидного научного задела в виде публикаций, патентов и зарегистрированных заявок на их оформление, дипломов и иных сертификатов научно-технических смотров, выставок, квалификационных аттестатов, его участию в научно-практических семинарах, конференциях, симпозиумах в сфере основной деятельности.

К участию в конкурсе не допускаются лица, осуществлявшие в процессе выполнения номинируемой работы только административные или организационные функции, связанные с её выполнением.

19. Кандидатуры на участие в конкурсе выдвигаются по месту основной работы соискателей на основании решения его коллективного научно-технического органа (НТС, Ученого совета, Совета трудового коллектива).

20. Правом представлять соискателей премии «Надежда Россия» обладают руководители предприятий, учреждений и организаций.

Наряду с ними правом выдвижения работ на премию «Надежда России» при наличии соответствующего ходатайства с места работы соискателей (за подписью руководителя предприятия, организации, учреждения) обладают:

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, _____, зарегистрированный по адресу _____, паспорт РФ _____ выдан _____, дата выдачи _____, в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Российскому Союзу научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), как организатору конкурса по присуждению молодежной премии «Надежда России», 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;
- Дата и место рождения;
- Данные паспорта;
- Адреса регистрации по месту жительства и фактического проживания;
- 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 конкурса по присуждению молодежной премии РосСНИО «Надежда России», 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 гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие 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.

«___» _____ 20__ г.

Подпись

Расшифровка подписи

**Требования к оформлению документов и материалов,
представляемых на соискание молодежной премии Российского Союза
научных и инженерных общественных объединений «Надежда России»
в области науки и техники за 2020 год**

1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с Положением о молодежной премии Российского Союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники (далее – Положение).

2. Представление (ходатайство) на соискателя премии «Надежда России» (на бланке с реквизитами предприятия, учреждения или организации по месту его работы за подписью руководителя предприятия) должно содержать *развернутую характеристику* его профессиональной деятельности на данном предприятии (в учреждении, организации), проявляемые качества и имеющиеся достижения, которые находят документальное подтверждение (акты внедрения, патентно-лицензионная документация, свидетельства, отчеты, публикации и пр.), удостоверены благодарностями, грамотами, наградами, призами, дипломами и подтверждающими профессиональную компетентность сертификатами уполномоченных учреждений, а также *мотивированное заключение* о работе (с приложением отзывов, рекомендаций, ходатайств видных специалистов в данной области, органов административной власти и отраслевого управления, творческих научно-технических и профессиональных организаций), представленной на конкурс «Надежда России» для рассмотрения вопроса о присуждении ему премии «Надежда России».

К представлению прилагается решение коллективного научно-технического органа (НТС, Ученого совета, Совета трудового коллектива) по месту работы соискателя относительно данной кандидатуры (заверяется подписью председателя и скрепляется печатью).

3. Лица, обладающие в соответствии с п. 19 Положения правом персонально выдвигать работы на премию «Надежда России», оформляют свое представление в виде рекомендации, содержащей развернутую характеристику научно-производственной работы соискателя премии «Надежда России» и его достижений в сфере профессиональной деятельности, проявляемых качеств специалиста, а также мотивированное заключение о работе, представленной на конкурс «Надежда России».

К рекомендации (персональному представлению) прилагается ходатайство по месту работы соискателя, составленное и оформленное в соответствии с п. 2 настоящих Требований.

4. При представлении творческого коллектива на соискание премии «Надежда России» (в соответствии с п. 6 Положения) дается *общее мотивированное заключение* о представленной на соискание премии «Надежда России» работе с указанием фактического вклада каждого участника работы в её выполнение (что удостоверяется прилагаемыми отзывами, рекомендациями, ходатайствами видных специалистов в данной области, органов государственной власти и местного самоуправления, творческих научно-технических и профессиональных организаций) и *развернутая характеристика* профессиональной деятельности и достижений каждого члена творческого коллектива.

Представление оформляется в соответствии с п. 2 настоящих Требований.

Рекомендация (персональное представление) содержит *общее мотивированное заключение* о представленной на соискание премии «Надежда России» коллективной работе и оценку фактического вклада каждого участника работы в её выполнение. В этом случае *развернутая характеристика* профессиональной деятельности и достижений каждого члена творческого коллектива дается в ходатайстве на них по месту работы, оформленном в соответствии с п. 3 настоящих Требований.

5. В соответствии с п. 21 Положения все документы и материалы на соискание премии «Надежда России» оформляются и заверяются в установленном порядке и комплектуются единым отправлением (пакетом) с приложением квитанции об оплате организационного взноса, после чего конвертуются и отправляются в адрес Комитета КС РосСННО по проведению конкурса.

Прием конкурсной документации осуществляется Комитетом КС РосСННО по проведению конкурса в соответствии с п. 22 Положения.

– лауреаты Государственных премий в области науки, технологий и техники; действительные члены Российской академии наук, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук;

– руководящие органы научно-технических объединений, учреждений и организаций системы Союза НИО, взаимодействующих с ним творческих научно-технических объединений (союзов, конфедераций, ассоциаций, обществ), обладающих юридическим статусом (зарегистрированных в установленном порядке).

21. Вместе с представлением (ходатайством) по кандидатурам, выдвигаемым на соискание премии «Надежда России» (на бланке предприятия, учреждения, организации по месту работы соискателя за подписью руководителя, с приложением решения соответствующего коллективного научно-технического органа либо рекомендации лица, обладающего правом выдвижения работ на премию «Надежда России»), в Комитет КС РосСННО по проведению конкурса отправляются следующие документы (оформленные и заверенные в установленном порядке):

- краткое содержание конкурсной работы (объем работы до 10 печатных страниц на бумажном и электронном (формат pdf, jpg) носителях);
- справка-объективка на конкурсанта или личный листок по учету кадров;
- копии дипломов о высшем образовании, ученой степени, ученом звании;
- копии имеющихся у соискателя дипломов и удостоверений о достижениях в профессиональной деятельности;
- список опубликованных научных работ, перечень изобретений, патентов и т.д.;
- согласие на обработку персональных данных (приложение № 3);
- резюме (на 1 стр.);
- 1 цветная фотография 4×6 см на электронном носителе;
- квитанция об оплате организационного взноса.

22. Представления на соискателей премии «Надежда России» и прилагаемые к ним документы и материалы, а также квитанция об уплате регистрационного взноса, комплектуются единым пакетом и отправляются в адрес Комитета КС РосСННО по проведению конкурса.

Отправление и прием конкурсных документов осуществляются в объявленные сроки проведения конкурса. Дата отправления определяется по почтовому штемпелю.

Требования к оформлению представляемых документов и материалов приведены в приложении № 2.

23. Срок подачи представлений на соискателей премии «Надежда России» и прилагаемых к ним материалов – до 15 октября т.г.

IV. Регистрационный взнос и реквизиты

Регистрационный взнос участника конкурса составляет 12400 руб. (НДС не облагается).

Реквизиты:

ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСННО

ОГРН 1037739757296

ОКПО 00035234

ОКВЭД 94.12

ОКАТО 4528659000

Р/сч 40703810000000000067 в филиал № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва

Кор/счет 30101810345250000745 БИК 044525745

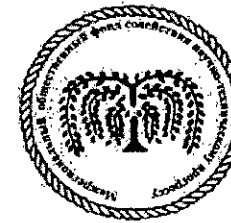
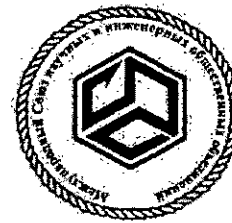
Назначение платежа:

Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Положению от 19.05.2020 г. № 22 – 2 (НДС не облагается).

**Состав Комитета по присуждению
молодежной премии «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год**

Гуляев Юрий Васильевич (председатель)	академик РАН, член Президиума РАН, лауреат Государственных премий СССР и Государственных премий РФ в области науки, президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений и Международного Союза НИО
Друкаренко Сергей Петрович (заместитель председателя)	вице-президент, первый секретарь Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, первый вице-президент Международного Союза НИО, государственный советник Российской Федерации 1 класса
Сигов Александр Сергеевич (заместитель председателя)	академик РАН, заместитель председателя Российского мониторингового комитета профессиональных инженеров, президент РТУ МИРЭА
Ситцев Владимир Михайлович (заместитель председателя)	лауреат Государственной премии РФ, вице-президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений и Международного Союза НИО, председатель Комитета Координационного совета РосСНИО по проведению конкурса «Надежда России»
Стриханов Михаил Николаевич (заместитель председателя)	д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя Российского мониторингового комитета профессиональных инженеров, ректор НИЯУ МИФИ
Федоров Игорь Борисович (заместитель председателя)	академик РАН, президент МГТУ имени Н.Э.Баумана
Александров Владимир Леонидович	д.т.н., Герой Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации, почетный президент Российского научно-технического общества судостроителей имени А.Н. Крылова
Быков Виктор Александрович	д.т.н., профессор, президент Нанотехнологического общества России
Воронин Геннадий Петрович	д.э.н., профессор, президент Всероссийской организации качества
Залиханов Михаил Чоккаевич	академик РАН, Герой Социалистического Труда, член отделения наук о Земле РАН, секция океанологии, физики атмосферы и географии
Зорин Анатолий Александрович	директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Роспредприниматель»
Кашуба Виктор Алексеевич	д.м.н., профессор,
Леонтьев Леопольд Игоревич	академик РАН, председатель Научного совета по металлургии и металлоредению

Мартыненко Александр Владимирович	д.м.н., профессор, член-корреспондент Российской академии образования, декан факультета социальной работы, заведующий кафедрой МГМСУ имени А.И.Евдокимова
Орлов Виктор Петрович	д.э.н., профессор, лауреат Государственной премии РФ, президент Российского геологического общества
Рудобашта Станислав Павлович	д.т.н., председатель Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов
Суворинов Александр Владимирович	д.т.н., лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат премии Правительства РФ по образованию, советник Министра образования и науки Российской Федерации
Черепенин Владимир Алексеевич	член-корреспондент РАН, профессор, зав.отделением ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

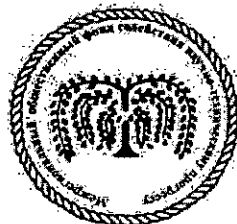
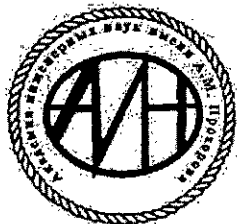
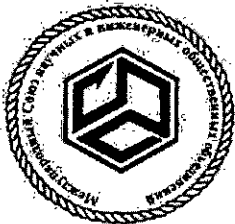


XXI Всероссийский конкурс

«ИНЖЕНЕР ГОДА»

г. Москва

2020



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2020 г.

г. Москва

№ 21-1/4-13/25/5-6

О XXI Всероссийском конкурсе «Инженер года-2020»

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» принят и признан инженерным сообществом страны, всемерно поддерживается руководителями регионов, Правительством Российской Федерации. 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.

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 Владимир Владимирович 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 XXI Всероссийский конкурс «Инженер года-2020» по результатам деятельности в 2020 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности.

Подведение итогов конкурса провести в период с 15 ноября 2020 года по 08 февраля 2021 года.

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

«Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно;

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

3. Утвердить Положение о проведении XXI Всероссийского конкурса «Инженер года-2020» (прилагается).

4. Поручить жюри конкурса «Инженер года-2020» до 15 октября 2020 года сформировать состав экспертных комиссий по всем номинациям конкурса.

5. Предложить органам исполнительной 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-2020» в составе:

Друкаренко Сергей Петрович	к.т.н., вице-президент, первый секретарь РосСНИО, первый вице-президент Международного Союза НИО (председатель Комитета)
Ситцев Владимир Михайлович	вице-президент РосСНИО, Лауреат Государственной премии РФ (заместитель председателя Комитета)
Багдасарян Александр Сергеевич	д.т.н., действительный член АИН, главный ученый секретарь Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова
Алексеев Николай Григорьевич	секретарь Координационного совета РосСНИО, заместитель председателя Правления Московского Союза НИО
Бурмистрова Татьяна Вячеславовна	заведующая организационным отделом Координационного совета РосСНИО
Бокша Ольга Геннадьевна	ответственный секретарь исполнительной дирекции Союза НИО
Бабунова Ирина Николаевна	директор Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Тверской областной Дом науки и техники РосСНИО»
Ерофеев Валерий Владимирович	д.т.н., профессор, председатель Правления Челябинской областной общественной организации РосСНИО, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»
Зюзин Алексей Михайлович	директор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Саранский Дом науки и техники РосСНИО», председатель Совета директоров Домов науки и техники РосСНИО
Кульчицкий Валерий Владимирович	д.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»

Осадчева
Леонилла Юрьевна директор Частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Пермский Дом науки и техники»

Шипилов
Виктор Георгиевич к.э.н., первый заместитель председателя президиума
Воронежской региональной общественной организации
«Научно-техническое общество (НТО)»

Яшников
Алексей Владимирович директор Учреждения «Иркутский областной Дом науки и
техники» РосСНИО

Президент
Российского и Международного
союзов НИО,
Академии инженерных наук
имени А.М. Прохорова

Ю.В. Гуляев
академик РАН

Президент
Межрегионального общественного фонда
содействия научно-техническому
прогрессу

В.М. Ситцев

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.

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 объемов ремонтных работ, ухудшения их качества, надёжности и долговечности. На данный момент продолжают работы по исследованию получения

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении XXI Всероссийского конкурса «Инженер года-2020»

1. Цели и задачи проведения конкурса

Конкурс «Инженер года-2020» проводится по результатам деятельности инженеров в 2020 году. Его проведение направлено на:

- повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
- выявление элиты российского инженерного корпуса;
- привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России;
- пропаганду достижений и опыта лучших инженеров страны, развитие научно-технического сотрудничества;
- 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 30 лет включительно;

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

2. 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.

3. Жюри конкурса

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

Председатель:

Гуляев Ю.В.

академик РАН, член президиума РАН, президент Российского и Международного союзов НИО, Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»

Вице-председатели:

Дмитриевский А.Н.

академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН

Иванов В.В.

член-корреспондент РАН, член президиума РАН, заместитель президента РАН

Леонтьев Л.И.	академик РАН, председатель Научного совета по металлургии и металловедению
Маслова М.С.	директор Департамента оплаты труда, трудовых отношений и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса
Ситцев В.М.	вице-президент РосСНИО, вице-президент Международного Союза НИО, президент Межрегионального общественного фонда содействия научно-техническому прогрессу, Лауреат Государственной премии РФ
Федоров И.Б.	академик РАН, президент МГТУ имени Н.Э. Баумана
Члены жюри:	
Безруких П.П.	д.т.н., председатель комитета РосСНИО по проблемам использования возобновляемых источников энергии, Заслуженный энергетик РФ
Богомолов Ю.А.	профессор, вице-президент СОО «МНТО метрологов и приборостроителей», председатель Комитета РосСНИО по проблемам качества
Воронин Г.П.	д.э.н., президент Всероссийской организации качества, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»
Гаевский В.В.	к.ф.-м.н., заместитель главного технолога по НИОКР АО «НПО «СПЛАВ»
Жураковский В.М.	д.т.н., профессор, вице-президент РосСНИО, президент Ассоциации инженерных вузов
Зацаринный А.А.	д.т.н., профессор, заместитель директора ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»
Кислый В.В.	к.т.н., председатель правления НТО деревообрабатывающей промышленности
Кершенбаум В.Я.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, генеральный директор ООО «Национальный институт нефти и газа», Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»
Кричевский Г.Е.	д.т.н., профессор, президент Российского Союза химиков-текстильщиков и колористов, вице-президент нанотехнологического общества России, Заслуженный деятель науки РФ

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____, зарегистрированный по адресу _____, паспорт РФ _____ выдан _____, дата выдачи _____, в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 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;
- Дата и место рождения;
- Данные паспорта;
- Адреса регистрации по месту жительства и фактического проживания;
- 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 гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие 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.

« ____ » _____ 20__ г.

Подпись

Расшифровка подписи

7. 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 знак «Профессиональный инженер России».

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

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

На реверсе медали, вручаемой победителям конкурса по молодежной версии, содержится надпись: «Инженерное искусство молодых».

Лауреатам конкурса по названной версии вручается также сертификат и 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.

По итогам конкурса планируется издание буклета с именами победителей конкурса и краткой информацией об их достижениях.

Лауреаты и участники конкурса, получившие сертификат и знак «Профессиональный инженер России», заносятся в соответствующий реестр, размещенный на Web-сайте Российского Союза НПО.

Подведение итогов и награждение победителей конкурса проводится с декабря 2020 г. по февраль 2021 г.

8. Регистрационный взнос и реквизиты

Регистрационный взнос участника конкурса составляет:
по версии «Инженерное искусство молодых» - 10800 руб. (НДС не облагается);
по версии «Профессиональные инженеры» - 12700 руб. (НДС не облагается).

Реквизиты:

ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСНИО
р/с 40703810000000000067 ФИЛИАЛ № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва
кор/счет 30101810345250000745 БИК 044525745

Назначение платежа:

Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Постановлению от 19.05.2020 г. № 21-1/4-13/25/5-6 (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, т. (495) 695-16-23/50 – бухгалтерия (по оплате регистрационного взноса).

Сайт РосСНИО - <http://www.rusea.info>, электронная почта - rusea1866@gmail.com.
Координатор конкурса – Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

Мартыненко А.В.	д.м.н., профессор, заместитель директора департамента науки, высоких технологий и образования Правительства Российской Федерации
Мартынов Н.П.	контр-адмирал ВМФ России, к.т.н., профессор Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», профессор Академии военных наук
Нестеров С.Б.	д.т.н., профессор, президент Российского вакуумного общества имени академика С.А. Векшинского
Рудобашта С.П.	д.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 РФ
Стриханов М.Н.	д.ф.-м.н., профессор, ректор НИЯУ МИФИ, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»
Суворинов А.В.	д.т.н., советник Министра образования и науки Российской Федерации, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Лауреат премии Правительства Российской Федерации по образованию
Тестоедов Н.А.	член-корреспондент РАН, профессор, генеральный директор и генеральный конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», Заслуженный создатель космической техники, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Российской Федерации и премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»
Фаррахов Е.Г.	к.т.н., первый вице-президент Российского геологического общества, Заслуженный геолог России

4. Требования 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) образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени.

При этом соискатель должен располагать такими результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок, 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;
- общинженерная 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 междисциплинарными 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 и указание по какой версии участвует и в какой номинации он выдвигается 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 достижения кандидата в профессиональной деятельности;
- согласие на обработку персональных данных (приложение № 1);
- список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;
- копия квитанции об оплате регистрационного взноса;
- 2 цветные фотографии 4 x 6 см на бумажном носителе;
- резюме для публикации в буклете на бумажном носителе (правила оформления резюме в приложении № 2).

Резюме для публикации в буклете и цветную фотографию также необходимо в электронном виде направлять на электронную почту: rusea1866@gmail.com.

Срок подачи пакета документов на участие в конкурсе до 15 ноября 2020 г. (по штемпелю)

6. Номинации конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

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

* Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.