



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, инновационных общедоступное значение и с целью содействия воспитанию творчески активной молодежи и оказания общественной поддержки профессиональному спонсорскому обделению престижно значащих специалистов на числа молодых работников предприятий и организационной научно-технической сферы, Президиум Российского Союза научных и инженерных общественных организаций учредил молодёжную 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 молодёжная премия РосСННО «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, представленных на ином государственном уровне.

Аманды лучших работ, представленных на премию «Надежда России», могут выдвигаться РосСННО в соответствии с нормами Правительств Российской Федерации от 21 сентября 2017 г. № 41 – П8 – 0206 на премию Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.

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

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1. Молодёжная премия Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (далее – РосСННО) «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
- Наука о жизни
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
- Региональное природопользование
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, экробоережение, ядерная энергетика
- Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения

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

4. Премия «Надежда России» по итогам конкурса присуждается решением Президиума Координационного совета РосСННО (далее КС РосСННО) по представлению Комитета по присуждению молодёжной 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.npsca.info

Контакты с Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса:
Телефоны: (495) 695-1607 – Юлиана Ольга Геннадьевна (ответственный секретарь конкурса)
(495) 695-1623 – Бухталтерия
Эл. почта: uvela1366@gmail.com, snio1866@gmail.com (Бухталтерия)

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

В.М. Ситцев



Допускается представление на утверждение Комитетом в качестве лауреата премии «Надежда России» более одного победителя в своей номинации в случае, если Комитетом не были выданы 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, включается не более трех человек; вклад каждого участника должен быть отмечен в представленных на соискание такой премии материалах о результатах коллективно проведенной работы.

В случае признания представленной коллективной работы достойной присуждения премии «Надежда России» решение о выделении лауреатов из числа участвовавших в творческом коллективе для принятия общественными Комитет по присуждению премии «Надежда России».

7. Премия «Надежда России» не присуждается тем, кто становился ее лауреатом 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. Восемь участникам, приславшим свои работы на соискание премии РосСНИО «Надежда России» вручается свидетельство участника конкурса.

11. Порядок формирования, состава и организация работы Комитета по присуждению молодежной премии «Надежда Россия» Вынесение решений о присуждении молодежной премии «Надежда Россия»

9. Комитет формируется Президиумом Координационного совета РосСНИО из числа видных отечественных ученых и специалистов для оценки достигших 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 возможности его членов в полном объеме осуществлять экспертные функции, в том числе связанные с организацией соответствующих процедур сопоставительной оценки представленных работ и проведением конкурентных вестей.

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 индивидуальному конкурсу, осуществленной Комитетом, допускаются только члены Комитета КС РосСНИО по проведению конкурса и члены Президиума КС РосСНИО.

Экспертные заключения и связанные с их подготовкой документация и корреспонденция, а вместе с тем материалы заседаний Комитета не подлежат отсылке 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 законном 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 кадрам/группам 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 приняты 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 сдается в установленном порядке в Комитет КС РосСННО 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 конкурентам.

15. Комитет КС РосСННО 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 проведённом конкурсе на рассмотрение в Президиум КС РосСННО, который принимает решение о присуждении премии «Надежда России» по итогам проведённого конкурса.

Имена лауреатов премии «Надежда России» доводится до научно-технической общественности и публикуются в специальных изданиях, выпускаемых РосСННО. При этом новые лауреаты премии «Надежда России» предлагаются выслать с развёрнутыми обоснованиями на организуюемой РосСННО торжественной церемонии награждения по итогам конкурса, а также по согласованию с руководством представляющих их предприятий, учреждений и организаций опубликовать статьи по проблеме также их научно-технической деятельности в изданиях РосСННО.

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

III. Порядок выдвижения кандидатур на соискание премии «Надежда Россия» в представляемых конкурентах

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 Россия», не должен превышать 33 года на дату его выдвижения. Данное требование распространяется как на индивидуально представленных, так и на участников творческих коллективов.

18. На конкурсе представляются те работы, результаты которых выданы в произвольном либо апробированы на практике, что должно подтверждаться соответствующими документами (выставки, заключенными специализацией), а также опубликованы в специализированных изданиях или обнародованы иным способом.

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

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

19. Кандидатуры на участие в конкурсе выдвигаются по месту основной работы соискателей на основании решения его коллегиального 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 Россия» при наличии соответствующего коллегия с места работы соискателей (за подписью руководящего предприятия, организации, учреждения) обладают:

4

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Приложение № 3

Я, _____, 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 (РосСННО), как организатору конкурса по присуждению молодежной премии «Надежда России», находящемуся по адресу 119034, г. Москва, Куровской 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, заявках, патентах и пр.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях их обработки по итогам конкурса по присуждению молодежной премии РосСННО «Надежда Россия», в частности, для размещения в Реестре профессиональных инженеров России, Бюллетеня 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, ознакомлению, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что РосСННО гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неотъемлемым элементом, так и автоматизированным способом.

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 / Распечатанная подпись

Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание молодежной премии Российской Федерации «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год

1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с Положением о молодежной премии Российской Федерации в области науки 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 *развернутое ходатайственное* его профессиональной деятельности на данном предприятии (в учреждении, организации), позволяющее качества и важнейшие достижения, которые находит документально подтвержденные (акты изобретения, патентно-лицензионная документация, свидетельства, отчеты, публикации и пр.), удостоверяющие благонадежность, грамотный, творческий, предприимчивый, дипломатичный и подлинно человеческий характер личности, ее профессионализм, ответственность, умение работать в коллективе, а также *мотивированное заключение* о работе (с приложением отзыва, рекомендации, ходатайств видных специалистов в данной области, органов административной власти и отраслевого управления, творческих научно-технических и профессиональных организаций), представленной на конкурс «Надежда России» для рассмотренного вопроса при условии ее принадлежности к конкурсному отбору.

К представлению прилагается решение коллективного научно-технического органа (НТС, Ученого совета, Совета трудового коллектива) по месту работы соискателя относительно данной кандидатуры (завершается полиграфическим представителем 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, позволяющих качества специализации, а также мотивированное заключение о работе, представляющей на конкурс «Надежда России».

К рекомендациям (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 ее выполнение (это удостоверяется прилагавшимися отзывами, рекомендациями, ходатайствами видных специалистов в данной области, органов государственной власти и местного самоуправления, творческих научно-технических и профессиональных организаций) и *развернутое ходатайственное заключение* 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 ее выполнение. В этом случае *развернутое ходатайственное заключение* 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 опечатанным (печатком) с приложением квитанции об оплате организационного взноса, после чего конвертируются и отправляются в адрес Комитета КС РосСНМО по проведению конкурса. Прием конкурсной документации осуществляется Комитетом КС РосСНМО 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, конференций, ассоциаций, обществ), обладающих юридическим статусом (зарегистрированных в установленном порядке).

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

– краткое содержание конкурсной работы (объем работ не 10 печатных страниц на бумажном и электронном (формат pdf, jpeg) носителях);

– справка-объектика на конкурсанта или личный листок по учету кадров;

– копия диплома о высшем образовании, ученой степени, ученом звании;

– копия имеющихся у соискателя дипломов и удостоверений о достижениях в профессиональной деятельности;

– огласке на обработку персональных данных (приложение № 3);

– резюме (на 1 стр.);

– 1 цветная фотография 4х6 см на электронном носителе;

– квитанция об оплате организационного взноса.

22. Представление на соискателя премии «Надежда России» и прилагавшие к ним документы и материалы, а также квитанция об уплате регистрационного взноса, комплектуются единым пакетом и отправляются в адрес Комитета КС РосСНМО 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 прилагавших к ним материалов – до 15 октября г.г.

IV. Регистрационный взнос и реквизиты

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

Реквизиты:
ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСНМО
ОГРН 1037739757296
ОКПО 00035234

ОКВЭД 94.12
ОКАТО 4528659000
Р/сч 4070381000000000067 в филиал № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва
Кор/сч 30101810345250000745 БИК 044525745

Назначение платежа:

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

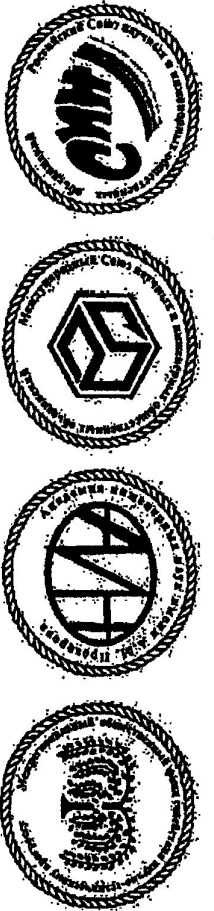
Состав Комитета по присуждению
молодежной премии «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год

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	Мартыненко Александр Владимирович	д.м.н., профессор, член-корреспондент Российской академии образования, декан факультета солидарной работы, заведующий кафедрой ИИ МГМСУ имени А.И.Водокосова
Дурачевко 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	Орлов Виктор Петрович	д.э.н., профессор, лауреат Государственной премии РФ, президент Российского геологического общества
Ситов Александр Сергеевич (заместитель председателя)	академик РАН, заместитель председателя Российского мониторингового комитета профессиональных инженеров, президент РТУ МИРЭА	Рудобашта Станислав Павлович	д.т.н., председатель Комитета РосСНПО по проблемам сушки и термодинамической обработки материалов
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 РосСНПО по проведению конкурса «Надежда России»	Суворинов Александр Владимирович	д.т.н., лауреат премии Превосходства РФ в области науки и техники, лауреат премии Правительства РФ по образованию, советник Министра образования и науки Российской Федерации
Стельная Михаил Николаевич (заместитель председателя)	д.ф.-м.н., профессор, заместитель председателя Российского мониторингового комитета профессиональных инженеров, ректор НИИУ МИФИ	Черепенин Владимир Алексеевич	член-корреспондент РАН, профессор, зав.отделением ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
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		
Ворожин Геннадий Петрович	д.э.н., профессор, президент Всероссийской организации качества		
Зылинков Михаил Чокмаевич	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 «Росспецприминиматеш»		
Кашуба Виктор Алексеевич	д.м.н., профессор,		
Леонтьев Леопольд Игоревич	академик РАН, председатель Научного совета по металлургии и металлургии		



**XXI Всероссийский конкурс
«ИНЖЕНЕР ГОДА»**

г. Москва
2020



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2020 г.

г. Москва

№ 21-14/1325/5-6

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 традиция ежегодно чествовать лучших представителей научно-технической интеллигенции неоднократно олобрили 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, Межгосударственный 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 молодежи» - 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 областей, их соответствующим союзам, домам науки и техники и домам инженера, руководящим органам российских научно-технических областей, 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 приак 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 РосСНМО, первый вице-президент Международного Союза НИО (председатель Комитета)

Ситлев
Владимир Михайлович

вице-президент РосСНМО, Лауреат Государственной премии РФ (заместитель председателя Комитета)

Багдасарян
Александр Сергеевич

д.т.н., действительный член АИИ, главный ученый секретарь Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова

Алексеев
Николай Григорьевич

секретарь Координационного совета РосСНМО, заместитель председателя Правления Московского Союза НИО

Бурмистрова
Татьяна Вячеславовна

заместитель организационным отделом Координационного совета РосСНМО

Бокша
Ольга Геннадьевна

ответственный секретарь исполнительной дирекции Союза НИО

Бабунова
Ирина Николаевна

директор Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Тверской областной Дом науки и техники РосСНМО»

Ерофеев
Валерий Владимирович

д.т.н., профессор, председатель Правления Челябинской областной общественной организации РосСНМО, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Эозин
Александр Михайлович

директор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Саранский Дом науки и техники РосСНМО», председатель Совета директоров Домов науки и техники РосСНМО

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

«Деятельность»

Осадчева
Леонидия 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)»

Душиков
Александр Владимирович
директор Учреждения «Иркутский областной Дом науки и
техники» РосСНПО

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

Президент
Международного общественного фонда
содействия научно-техническому
прогрессу

Ю.В. Гулаев
академик РАН

В.М. Ситцев

сварных соединенный 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. оживаемая экономика, только от уже
поданных рационализаторских предложений, должна преважить 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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением президиума
РосСНМО от 19.05.2020 г.
№ 19-1

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

Общие требования к оформлению резюме. Поле: верхнее – 1,75 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 1,25 см, перешит – 0 см, положение слева, шрифт Times New Roman, келья 12. Междустрочный интервал: одинарный. Интервалы между абзацами отсутствуют. Расстановка переносов отсутствует. Данные о конкурсанте и описание достижений конкурсанте отделяются друг от друга одной строкой. Данные о конкурсанте и описание достижений оставляют 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 конкурсанте. На второй строке (обычным регистром) пишется имя и отчество конкурсанте. На третьей строке пишется год рождения конкурсанте в формате «19** г.р.». На следующей строке через запятую указывается должность конкурсанте, организация, в которой он работает, и город, в котором находится организация. Затем указывается название ВУЗа, где конкурсант получил образование, а также год его окончания (если ВУЗ был окончен с отличием, то необходимо указать это здесь же). На следующей строке указывается учёная 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 конкурсанте. Выравнивание: по ширине. Отступ первой строки – слева на 1,25 см. В описании достижений рекомендуется писать направление профессиональной деятельности конкурсанте, его идеи и разработки, нашедшие отражение в практической деятельности, выданные профессиональные достижения конкурсанте, а также награды и премии, которых был удостоен конкурсант, помимо государственных наград. Отдельным абзацем пишется количество опубликованных работ и патентов.

Длина оформления

- ИВАНОВ
- Иван Иванович
- 1958 г.р.
- Ведущий инженер-технолог АО «Организация», г. Москва
- Севастопольский горный университет (с отличием) – 1987 г.
- Кандидат технических наук – 1987 г.
- Профессор – 1999 г.
- Почетный строитель России – 2008 г.

Специальность высшей 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, улучшения их качества, надежности и долговечности. На данный момент продолжаются работы по исследованию подучения

**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 репутации (банка данных) лучших профессиональных ученых и инженеров России в двух версиях:

«Инженерное искусство молодежи» - 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.

Президент:
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
десктопства»

Вице-президент:
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

Левинцев Л.Д.

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 РосСННО, вице-президент Международного Союза НИО, президент Международного общественного фонда содействия научно-техническому прогрессу, Лауреат Государственной премии РФ

Федоров И.Б.

академик РАН, президент МПТУ имени Н.Э. Баумана

Члены жюри:

Всиружев П.П.

д.т.н., председатель комитета РосСННО по проблемам использования возобновляемых источников энергии, Заслуженный энергетик РФ

Богомолов Ю.А.

профессор, вице-президент СОО «МНТО метрологов и приборостроителей», председатель Комитета РосСННО по проблемам качества

Воронин Г.П.

д.э.н., президент Всероссийской организации качества, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»

Гавезский В.В.

к.ф.-м.н., заместитель главного технолога по НИОКР АО «НПО «СПЛАВ»

Журавковский В.М.

д.т.н., профессор, вице-президент РосСННО, президент Ассоциации инженерных вузов

Завариничий А.А.

д.т.н., профессор, заместитель директора ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»

Кислицы В.В.

к.т.н., председатель правления НТО деревообрабатывающей промышленности

Коршенибаум 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»

Кривачевский Г.Е.

д.т.н., профессор, президент Российского Союза химиков-текстильщиков и колористов, вице-президент нанотехнологического общества России, Заслуженный деятель науки РФ

Приложение № 1

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 (РосСННО), как организатору Всероссийского конкурса «Инженер года»,
находящемуся по адресу 119034, г. Москва, Курсовая 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 работ;
- Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической деятельности, публикациях, разработках, изобретениях, 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 профсоюзных инженеров России, буклете и других печатных изданиях, а также на хранение данных об этих людях 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, ознакомлению, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что РосСННО гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом.

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 /_____/
_____ /_____/
Генеральный секретарь

7. Процедура отбора и награждение победителей конкурса

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

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодежи», 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 версии).

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

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

Лауреатам конкурса по названной версии вручается также сертификат и знак «Профессиональный инженер России».

Сонкестги, не прошедшие первый тур, но обладающие творческими отношениям к профессиональной деятельности, получают Почетную грамоту Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

Материалы о прозедении 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», замощаются 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 рекамензаты

Регистрационный взнос участника конкурса составляет:

по версии «Инженерное искусство молодежи» - 10800 руб. (НДС не облагается);
по версии «Профессиональные инженеры» - 12700 руб. (НДС не облагается).

Рекамензаты:

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

Назвачение платежей:

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, Куровской пер., д.17, строчение 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 РосСНПО - <http://www.russna.info>, электронная почта - russna1966@gmail.com.
Координатор конкурса – Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

Мартинович А.В.

д.м.н., профессор, заместитель директора департамента науки, высших технологий и образования Правительства Российской Федерации

Мартынов Н.П.

контр-адмирал ВМФ России, к.т.н., профессор Военно-морского политтехнического 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 РосСНПО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, профессор Российского государственного аграрного университета имени К.А. Тимирязева, Заслуженный деятель науки и техники РФ

Стряжнов М.Н.

д.ф.-м.н., профессор, ректор НИЯУ МИФИ, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»

Суворонов 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

Тестоведов Н.А.

член-корреспондент РАН, профессор, генеральный директор и генеральный конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», Заслуженный создатель космической техники, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Российской Федерации и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»

Фарахов 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, добывшихся в оцениваемый период существующих профессиональных результатов.

К участию в конкурсе допускаются лица, имеющие высшее техническое (инженерное) образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия учебного 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 потенциальная компетентности соискателя определяется органами, выдвигавшими кандидатуру, с учетом следующих аспектов:

- самостоятельность технического мышления и готовности 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 адаптируемость 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 руководителями 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, в при их отлучении в регионах – руководством предприятий и организаций по месту основной работы соответствия.

Решение-рекомендация о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях соискателя и указание по какой версии участка отвечает 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 достижений 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 электронный почт: psae1866@yandex.ru.

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

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. Электрооборудование, Электрические сети и системы
11. Автомая энергетика
12. Электроникетика
13. Теплотехника, теплотехнология
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 строительствургия
23. Приборостроение и диалогистика
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. Дименсияция 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 технология экстремально холодного климата
- 43* Организация управления научной и инженерной деятельностью
- 44* Организация управления промышленным производством
- 45* Организация управления строительством
46. Межвузовское сотрудничество

* Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.