



**П О Л О Ж Е Н И Е**

о молодежной премии  
РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ  
«НАДЕЖДА РОССИИ»  
в области науки и техники

г. Москва  
2020

*Реализовываются стратегические задачами технологического развития производства, организацией научно-технической деятельности, именных образцов-достижений значение и с целью содействия воспитанию творческого потенциалом молодежи и оказания общественному подъектам профессиональному становлению обредных креативных московских специалистов из числа молодых работников предпринимателей и организаций научно-технической сферы, Планы Российской Сокола научных и инженерных общественных организаций учреждений молодежной премии «Надежда России» в области науки и техники (постановление от 30 октября 2008 г. № 2).*

*Постановлением Президента Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 602 молодежная премия РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники была вручена впервые наиболее престижный наград за выдающиеся достижения в области науки и техники, образование, культуры, литературы, искусства и средств массовой информации, гражданских и науки государственное.*

*Авторы лучших работ, представленных на премию «Надежда России», могут*

*выдвигаться РосСНИО в союзменники с награждением Президентом Российской Федерации от 21 сентября 2017 г. № 44 – ПВ – 6265 на премию Президента Российской Федерации в*

*области науки и инноваций для молодых ученых.*

*Обновленная реальная Постановка о молодежной премии РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19 мая 2020 г. № 22–2.*

## ПОЛОЖЕНИЕ о молодежной премии Российской Сокола научных и инженерных общественных общественных организаций «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год

### 1. Общие положения

1. Молодежная премия Российской Сокола научных и инженерных общественных организаций (далее – РосСНИО) «Надежда России» в области науки и техники (далее – премия «Надежда России») является высшим признаком со стороны научно-технической общественности страны достижений молодых учёных 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 (Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 859), в соответствии с которыми определяется состав конкурсных номинаций:

- Безопасность и противодействие терроризму
- Информационные системы
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Науки о жизни
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
- Радионавигационное прицелотопливование
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
- Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения
- Биотехнология
- 3. Присуждение премии «Надежда России» приурочено к празднованию Дня российской науки и включено в систему связанных с этим павловых 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, Курохой переулок, дом 17, строение 1

Информация о конкурсе «Надежда России» размещена на сайте РосСНИО [www.pisat.info](http://www.pisat.info)

Контакты с Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса:

Телефон: (495) 695-1607 – Боярова Ольга Геннадьевна (ответственный секретарь конкурса)

Эл. почта: [usea1366@gmail.com](mailto:usea1366@gmail.com), [sni01866@gmail.com](mailto:sni01866@gmail.com) (бухгалтери)

Президент  
Комитета Координационного совета

РосСНИО по проведению конкурса,  
высший представитель РосСНИО

B.M. Сапин



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 областям номинации.

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 соревнование такими премиями материалов о результатах колективно проделанной работы.

В случае признания представляемой коллективной работы достойной присуждения премии «Надежда России» решение о выдвижении лауреатов из числа участников в творческом коллективе либо принимает общественный 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 представляемых работ могут быть выдвинуты на премию Президента Российской Федерации в области науки и техники и инноваций для молодых ученых.

8. Всем участникам, привлеченным на соревнование 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.

Летенность Комитета имеет общественный характер.  
10. Президентом Комитета решениям Президиума РосСНИО от 30 октября 2008 г. № 2 утвержден академик РАН Ю. В. Гулиев.

11. Первоначальный состав Комитета (приложение № 1) формируется с учетом возможностей его членов в полном объеме осуществлять экспертные функции, в том числе связанные с организацией соответствующих процедур солоставительной оценки представленных работ и промышленных конкурсантами качеств.

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

К ознакомлению с материалами экспертизы работ соискателей премии «Надежда России» по проведенному конкурсу осуществляется 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 отпуску ни до полвведения итогов конкурса, ни после его завершения.

13. Решение Комитета, связанное с определением лауреатов премии «Надежда России» по итогам проведенного конкурса в составе областных 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.

Рекомендованные 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 призываются обеспечивать соблюдение регламента, исходя из норм настоящего Положения, и в голосовании не участвуют.

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

14. Все поступившие в Комитет материалы, включаяться присуждение премии «Надежда России» по вынесении о кандидатах лауреатов свидетельств 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 мая, предшествующего объявленнию 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 новый лауреатам, призерам «Надежды России», предоставляется возможность с разрешением сообщников на организованной РосСНИО торжественной церемонии награждения по итогам конкурса, а также по согласованию с руководством представляемых им 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 полноправны в осуществлении своих функций от лица РосСНИО наряду с членами других действующих в его структуре органов.

### III. Порядок выполнения кандидатур на соискание премии «Надежда России»

#### 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, технologий 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 претендентов, 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 написанию соискателя социального научного задела в виде публикаций, патентов и зарегистрированных заявок на их оформление, дипломов и иных сертификатов научно-технических смотров, выставок, квалификационных аттестов, его участию в научно-практических семинарах, конференциях, симпозиумах в сфере основной деятельности.

К участию в конкурсе не допускаются лица, осуществлявшие в процессе выполнения конкурсной 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 России» обладают руководители предприятий, учреждений и организаций. Наряду с ними правом выдвижения на премию «Надежда России» при наличии соответствующего ходатайства с места работы соискатели (за подписью руководителя предприятия, организации, учреждения) обладают:

### СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я,

зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_

паспорт РФ \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-

ФЗ «О персональных данных» дню Российской Федерации

общественных объединений (РосСНИО), как организатору конкурса по присуждению молодежной премии «Надежда России», находящемуся по адресу 119034, г. Москва, Курчатов 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;
- Планы 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, биометрических и других печатных изданий, а также на хранение данных об этих итогах на электронных и бумажных носителях.

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

Я проинформирован, что РосСНИО гарантирует обработку моих персональных данных как автоматизированным, так и автоматизированным способом.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему личному заявлению.

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

«\_\_\_» 20 г.

Подпись / Регистрация посетителя

**Приложение №2**

**Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на сокращение молодежной премии Российской 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 Российской Союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники (далее – Положение).

2. Представление (холдинг) на сокращение премии «Надежда России» (на бланке с регистрацией предприятия, учреждения или организаций по месту его работы за подписью руководителя) должно содержать *разделенную хронометрику* его профессиональной деятельности на данном предприятии (в учреждении, организации), проявленные качества и имеющиеся достижения, которые находят документальное подтверждение (акты вынуждены, патентно-лицензионная документация, свидетельства, отчеты, публикации и пр.), удостоверены бланодокументами, грамотами, наградами, дипломами и подтверждающими профессиональную компетентность сертификатами уполномоченных учреждений, а также *Мотивационное заключение* о работе (с приложением отзыва, рекомендаций, ходатайств наильных специалистов в данной области, органов администрации власти и отраслевого управления, творческих научно-технических и профессиональных организаций, представленной на конкурс «Надежда России») для рассмотрения вопроса о присуждении ей премии «Надежда России».

К представлению прилагается решение коллегиального научно-технического органа (НТС, Ученого совета, Совета трудового коллектива) по месту работы соискателя относительно данной кандидатуры (заверяется подписью представителя и ксерокопией печати).

3. Лица, обладающие в соответствии с п. 19 Положения правом первоначально 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, проявленных качеств специалиста, а также мотивированное заключение о работе, представляемой на конкурс «Надежда России».

К рекомендации (персональному представлению) прилагается холдингство по месту работы соискателя, составленное в соответствии с п. 2 настоящих требований.

4. При представлении творческого коллектива на сокращение премии «Надежда России» (в соответствии с п. 6 Положения)дается общее мотивационное заключение о представляемом на сокращение премии «Надежда России» работе с указанием фактического вклада каждого участника работы в ее 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 разрозненные характеристики профессиональной деятельности и достижений каждого члена творческого коллектива.

Представление оформляется в соответствии с п. 2 настоящих Требований.  
Рекомендация (персональное представление) содержит общее мотивационное заключение о представляемой на сокращение премии «Надежда России» коллективой работе и оценку фактического вклада каждого участника работы в ее выполнение. В этом случае разрозненные характеристики профессиональной деятельности и достижений каждого члена творческого коллектива даются в холдингстве 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 сокращение премии «Надежда России» оформляются и заверяются в установленном порядке и комплексуются единим оплатившим (пакетом) с приложением квитанции об оплате организационного взноса, после чего конвертируются в адрес Комитета КС РОССИИ по проведению конкурса.

Прием конкурсной документации осуществляется Комитетом КС РОССИИ 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 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 (холдингом) по кандидатурам, выдвинутым на сокращение премии «Надежда России» (на бланке представления, учреждения, организации по месту работы соискателя за подписью руководителя, с приложением решения соответствующего коллегиального научно-технического органа либо рекомендации лица, обладающего правом выдвижения работ на премию «Надежда России»), в Комитет КС РОССИИ по проведению конкурса отправляются следующие документы (оформленные и запечатанные в установленном порядке):

– краткое содержание конкурсной работы (объем работы до 10 печатных страниц на бумажном и электронном формате pdf, jpg) носителях;

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

– копии дипломов о высшем образовании, учекой степени, учеком звания;

– 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);

– 1 цветная фотография 4×6 см на электронном носителе;

– книжания об оплате организационного взноса.

22. Представления на сокращение премии «Надежда России» и прилагаемые к нему документы и материалы, а также книжания об уплате регистрационного взноса, комплексуются одним пакетом и отправляются в адрес Комитета КС РОССИИ по проведению конкурса.

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

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

23. Срок подачи представлений на сокращение 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).

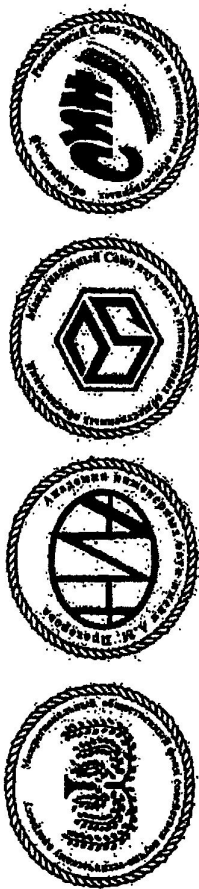
**Реквизиты:**  
ИНН 7704036743 КПП 770401001 РосСНИ  
ОГРН 1037739157296  
ОКПО 00033234  
ОКВЭД 94.12  
ОКАТО 452659000  
Р/сч 4070381000000067 в филиал № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва  
Кор/счет 30101810345250000745 БИК 044525745

**Назначение платежа:**

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

## Приложение № 1

<p><b>Состав Комитета по присуждению молодежной премии «Надежда России» в области науки и техники за 2020 год</b></p> <p><b>Гулев Юрий Васильевич (председатель)</b></p> <p>академик РАН, член Президиума РАН, лауреат Государственных премий СССР и Государственных премий РФ в области науки, президент Российской Союза научных и инженерных общественных объединений и Международного Союза НИО</p> <p><b>Друкарьенко Сергей Петрович (заместитель председателя)</b></p> <p>вице-президент, первый секретарь Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, первый вице-президент Международного Союза НИО, государственный советник Российской Федерации 1 класса</p> <p><b>Сигов Александра Сергеевич (заместитель председателя)</b></p> <p>академик РАН, заместитель председателя Российского инженерного профессионального комитета профессиональных инженеров, президент РГУ МИРЭА</p> <p><b>Степанов Михаил Николаевич (заместитель председателя)</b></p> <p>д.т.н., профессор, заместитель председателя Российской инженерного профессионального комитета профессиональных инженеров, ректор НИЯУ МИФИ</p> <p><b>Федоров Игорь Борисович (заместитель председателя)</b></p> <p>д.т.н., Герой Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации, почётный президент Российской научно-технического общества судостроителей имени А.Н. Крылова</p> <p><b>Быков Виктор Александрович</b></p> <p>д.т.н., профессор, президент Нанотехнологического общества России</p> <p><b>Воронин Геннадий Петрович</b></p> <p>д.э.н., профессор, президент Всероссийской организации качества</p> <p><b>Залимханов Михаил Чоканаевич</b></p> <p>академик РАН, Герой Социалистического Труда, член отделения наук о Земле РАН, секции океанологии, физики атмосферы и географии</p> <p><b>Зорин Анатолий Александрович</b></p> <p>директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Росприоритет»</p> <p><b>Капуба Виктор Алексеевич</b></p> <p>д.м.н., профессор,</p> <p><b>Леонтьев Леонид Игоревич</b></p> <p>академик РАН, председатель Научного совета по металургии и металлоизделию</p>	<p><b>Мартыненко Александра Владимирович</b></p> <p>д.м.н., профессор, член-корреспондент Российской академии образования, лекарь факультета социальной работы, замечательный кафедрой МГМСУ имени А.И.Балакина</p> <p><b>Орлов Виктор Петрович</b></p> <p>д.э.н., профессор, лауреат Государственной премии РФ, президент Российской геологической общества</p> <p><b>Рудобашта Станислав Павлович</b></p> <p>д.т.н., президент Комитета РосСНИИ по проблемам сушки и термоизменчивой обработки материалов</p> <p><b>Суворинов Александра Виталийрович</b></p> <p>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</p> <p><b>Черепенин Владимир Алексеевич</b></p> <p>член-корреспондент РАН, профессор, зав. отделением ИРЭ им. В.А.Когельникова РАН</p>
--	---



*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 вид: конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достижений и опыта, привлечение внимания государственно-структур к проблемам инженерного дела России.

Принимая во внимание, что традицию ежегодно чествовать лучших представителей научно-технической интелигенции неоднократно ободрили Правительство 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, Академия Межнациональный Союз научных и инженерных общественных объединений, Академия инженерных наук имени А.М.Прохорова, Межрегиональный общественный фонд, сопоставимы 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.
2. Провести конкурс «Инженер года» в двух версиях:  
**«Инженерное искусство молодых»** - для участников в конкурсе молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно;  
**«Профessionальные 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 экспертизных комиссий по всем номинациям конкурса.

5. Предложить органам исполнительной власти, республиканским (областным, краевым, республиканским) организациям научно-технических областей, их соизquierdaющим союзам, докладам науки и техники и домам инженеров, руководимым органам российских научно-технических обществ, комитетам и советам по работе с молодыми учеными и специалистами включиться в подготовку целей и условий конкурса, организовать проведение регионального этапа конкурса, выявившие сто победителей для участия во Всероссийском конкурсе «Инженер года».

6. Российскому Союзу научных и инженерных общественных объединений обеспечить прием износов 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:

Дружаренко  
Сергей Петрович  
к.т.н., вице-президент, первый секретарь РоССНИО, первый  
вице-президент Международного Союза НИО  
(председатель Комитета)

Ситин  
Владимир Михайлович  
вице-президент РоССНИО, Лауреат Государственной  
премии РФ (заместитель председателя Комитета)

Багласарян  
Александрий Сергеевич  
д.т.н., действительный член АИИ, главный научный  
секретарь Академии инженерных наук Имени  
А.М. Прохорова

Алексеев  
Николай Григорьевич  
секретарь Координационного совета РоССНИО,  
заместитель председателя Правления Московского Союза  
НИО

Бурмистрова  
Татьяна Вячеславовна  
заместитель генерального директора Координационного  
совета РоССНИО

Бохин  
Ольга Геннадьевна  
ответственный секретарь исполнительной дирекции Союза  
НИО

Бабунова  
Ирина Николаевна  
директор Частного унреждения 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»

Зозин  
Алексей Михайлович  
директор Частного образовательного учреждения  
«Саратовский 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.Губкова,  
профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени академика  
И.М.Губкова, Лауреат Золотой медали «Инженер

девяносто пять

Остапова  
Леонида Юрьевна

директор частного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Пермский Дом науки и техники»

Шимилов  
Виктор Георгиевич

К.Э.Н., первый заместитель председателя президиума  
Воронежской региональной общественной организации  
«Научно-техническое общество (НТО)»

Яшиников  
Алексей Владимирович

директор Учреждения «Киргизский областной Дом науки и  
техники» РоссНИО

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

Президент  
Межрегионального общественного фонда  
содействия научно-техническому  
прогрессу

Ю.В.Гумилев  
академик РАН

В.М.Ситин

старших специенций автомобилей 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. ожидаема экономия, только от уже  
полученных радиоканализаторских предложений, должна превысить сумму более 2 млн. руб.  
Данная разработка (на основе «кованой технологии») может не может быть реализована как  
коммерческий вариант на рынке гражданской промышленности.

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

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗЮМЕ

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

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

Общие требования к оформлению резюме. Пол: верхнее – 1,75 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 1,25 см; перенос – 0 см; положение слов, шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал: одинарный. Интервалы между абзацами отсутствуют. Расстановка переносов отсутствует. Данные о конкурсантке и описание достижений составляются друг от друга одной строкой. Данные о конкурсантке и описание достижений составляются до 20 строк.

Требования к оформлению данных о конкурсанте. Выравнивание: по левому краю. Отступы строка (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 учёное звание (при наличии) и год его присвоения. На последней строке переносится 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 – строка на 1,25 см. В описании достижений рекомендуется писать направление профессиональной деятельности конкурсанта, его идеи и разработки, напечатанные отражение в практической деятельности, выдающееся профессиональные достижения конкурсанта, а также награды и премии, которых были удостоен конкурсант, помимо государственных наград. Отдельным абзацем пишется количество опубликованных работ и патентов.

### Полимер оформления

ИВАНОВ  
Иван Иванович

1958 г.р.

Бедуинский 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. Одни из организаторов производства капитального и текущего ремонта объектов добычи газа. Им подано и внедрено в производство 17 инновационных технологий и современных строительных материалов, направленных в большинстве случаев на сокращение выполнения капитальных вложений без снижения показателей ремонтных работ, улучшения их качества, надежности и долговечности. На данный момент продолжаются работы по исследованию получения

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении XXI всероссийского конкурса «Инженер года-2020»

Фондом содействия научно-техническому прогрессу, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Международным общественным объединением, Международным Союзом научных и инженерных общественных организаций, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Международным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу.

#### 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;
  - вызывание энтузиазма 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 участников 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 Российской Союзом научных и инженерных общественных объединений, Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Международным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу.

#### 3. Жюри конкурса

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

##### Президент:

Гуляев Ю.В.

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

##### 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

Леонтьев Л.И.

академик РАН, президент Национального совета по металлургии и  
металлоделинию

Маслова М.С.

директор Департамента оплаты труда, трудовых отношений и  
социального партнерства Министерства труда и социальной  
защиты Российской Федерации, действительный  
последовательный советник Российской Федерации 3 класса

Ситин В.М.

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

Федоров И.Б.

академик РАН, президент МГТУ имени Н.Э. Баумана

Чукны Жигори:

Безруков 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 метрологии и  
приборостроения», председатель Комитета РоссНИО по  
проблемам качества

Воронин Г.П.

д.т.н., президент Всероссийской организации качества,  
Лауреат Золотой медали «Инженер десятилетия»  
к.ф.-м.н., заместитель главного технолога по НИОКР АО «НПО  
«СПЛАВ»

Гаевский В.В.

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

Жураковский В.М.

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

Зашаринский А.А.

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

Киселев В.В.

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

Киршенбаум В.Я.

д.т.н., профессор, зав. кафедрой РГУ нефти и газа коски 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»

д.т.н., профессор, президент Российской Союза химиков-  
технологов и колористов, вице-президент  
наук и технологического общества России, Заслуженный деятель  
науки РФ

Приложение № 1

СОГЛАСИЕ  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_ зарегистрированный по адресу \_\_\_\_\_ паспорт РФ \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ

«О персональных данных» до Российской Союзу научных и инженерных общественных

объединений (РоссНИО), 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 трудовой стаже, местах работы;
- Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической  
деятельности, публикациях, разработках, заявках, 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 Рестре  
профессиональных инженеров России, биографии и других печатных изданий, 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, обезличиванием, блокированием персональных данных, а  
также осуществление любых иных действий, предусмотренных  
законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что РоссНИО гарантирует обработку моих персональных данных  
в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как  
автоматизированным, так и автоматизированном способами.

Данное согласие может быть отзвано 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 \_\_\_\_\_ / Регистрация подпись \_\_\_\_\_ /

## 7. Процедуры отбора и награждение победителей конкурса

Процедуры отбора включают два тура, в ходе которых независимая комиссия проводят экспертизу оценку конкурсантов по туре, в ходе которых независимая комиссия участников конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодых», выдается Диплом «Победитель первого тура Всероссийского конкурса «Инженер года», по версии «Профessionальные инженеры» - сертификат и знак «Профessionальный инженер России».

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

Победителям конкурса вручается Дипломом жюри конкурса и памятной медалью «Лауреат конкурса».

На реверсе: Медали, врученные победителям конкурса по молодежной версии, содержат надпись: «Инженерное искусство молодых».

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

Соискатели, не пропавшие первый тур, но обладающие творческим отношением к профессиональному личеству, получают Почетную грамоту Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

Материалы о прохождении 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 «Профessionальный инженер России», заносятся в соответствующий реестр, размещенный на Web-сайте Российского Союза ИИО.

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 «Профessionальные инженеры» - 12700 руб. (НДС не облагается).

### Реквизиты:

ИНН 7704036743 КПП 770401001 РОССИО  
р/с 4070381000000000067 ФИЛИАЛ № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва  
Кор/счет 30101810345230000745 БИК 044525745

### Назначение платежа:

Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Постановлению от 19.05.2020 г. № 21-14/13/25/5-б (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: РосСИРО - <http://www.rusean.info>, электронная почта - [ruisea1866@gmail.com](mailto:ruisea1866@gmail.com).  
Координатор конкурса – Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

Марганиенко А.В.

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

Марынов Н.П.

контр-адмирал ВМФ России, к.т.н., профессор Военно-морского политехнического института ВУЗП ВМФ «Военно-морская академия» имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», профессор Академии военных наук

Несторов С.Б.

д.т.н., профессор, президент Российской вакуумного общества имени академика С.А. Векшинского

Рудобаша С.П.

д.т.н., председатель Комитета РосСИО по проблемам сушки и термоизложностной обработки материалов, профессор Российской государственной аграрной университета имени К.А. Тимирязева, Заслуженный деятель науки и техники РФ

Стрижанов М.Н.

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

Суворинов А.В.

д.т.н., советник Министерства 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. 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 Лестницы»

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 однинеский 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 учёного звания и статуса.

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 компетенции соискателя определяется органами, выдавшими квалификацию, с учетом следующих аспектов:

- самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, владение навыками автоматизированного проектирования;
- конструирования машин и приборов;
- общениженерных и общеинженерных организационно-экономическая подготовка, сопоставление профессиональных знаний и практическими навыками и умениями;
- компетентность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменениям содржания 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 выдаются руководителями органами республиканских общественных организаций научно-технических обществ, соответствующих союзов научно-технических организаций, ломов науки и техники, ломов 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 указанное по какой ветви участует и в какой номинации он выдвигается, оформляется на ФИФИМном бланке предполагаемого и дополняется следующими сопроводительными материалами:**

- справка-объявлена или листок по учету кадров;
- копии дипломов о высшем образовании, ученой степени, ученым 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 электронную почту: [pseza166@gmail.com](mailto:pseza166@gmail.com).**

**Срок подачи заявки 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. Чёрная металлургия
9. Цветная металлургия
10. Электроэнергетике. Электрические сети и системы
11. Атомная энергетика
12. Электроэнергетика
13. Теплоэнергетика, теплотехнологии
14. Всебиомассные источники энергии
15. Техника высоких напряжений
16. Электротехника
17. Нефтегазовая промышленность
18. Керамическое производство
19. Авиация и космонавтика
20. Машиностроение
21. Агрономия
22. Строительство и строительная промышленность
23. Приборостроение и диагностика
24. Медицинская техника
25. Деревообработка, бумажная промышленность, тара, упаковка, мебель, лесозаготовка
26. Лесное хозяйство
27. Лёгкая промышленность
28. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
29. Геодезия, 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 юридического и статистического назначения
37. Документация и классификация оборонно-промышленного комплекса
38. Системы и технологии обеспечения безопасности промышленства, 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 промышленным производством
- 45\*. Организация управления строительством
46. Международное сотрудничество

\*Номинации рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.