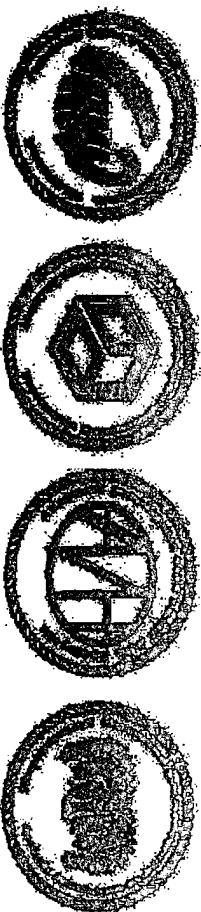


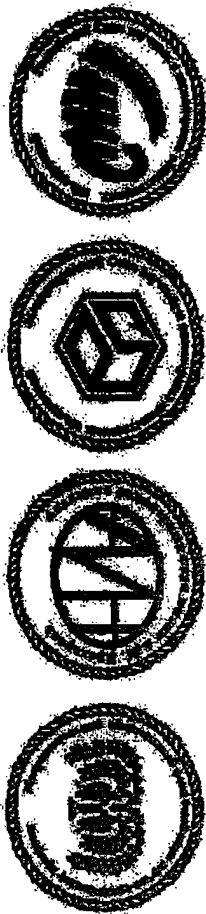
Посвящается 165-летию
со дня рождения В.Г. Шухова



XIX Всероссийский конкурс

«ИНОЖЕНЕР ГОДА»

г. Москва



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2018 г.

г. Москва

№ 2-16/23/19-1/3-7

О XIX Всероссийском конкурсе «Инженер года-2018»

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» призят и призван инженерам сообществом страны, всенародно поддерживается руководителями регионов, Правительством Российской Федерации. Отмечается существенный вклад конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достоинств и опыта, привлечение внимания государственных структур к проблемам инженерного дела России.

Принимая во внимание, что традиционно ежегодно доставляют лучшую представительскую научно-техническую инженерную молодежь одобряли Правительство Российской Федерации, Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин, признавая необходимость дальнейшей работы по совершенствованию практики проведения подобных конкурсов, Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, Международная Союз научных и инженерных общественных объединений, Академия инженерных наук имени А.М. Прохорова, Межрегиональный общественный фонд содействия научно-техническому прогрессу ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Объявить XIX Всероссийский конкурс «Инженер года-2018» по результатам деятельности в 2018 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности.
2. Положение о конкурсе провести в период с 15 ноября 2018 года по 08 февраля 2019 года.
3. Прорести конкурс «Инженер года» в двух номинациях:
 - «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.
4. Утвердить Положение о проведении XIX Всероссийского конкурса «Инженер года-2018», (прилагается).

4. Поручить збори конкурса «Инженер года-2018» до 15 октября 2018 года сформировать состав экспертизы комиссий по всем номинациям конкурса.
5. Предложить органам исполнительной власти, региональным (областным, краевым, республиканским) организациям научно-технических обществ, их соответствующим союзам, лауреатам наук и техники и Домам инженера, руководящим органам российских научно-технических обществ, комитетам и советам по работе с молодыми учеными и специалистами номинироваться в Программу лауреатов и условий конкурса, организовать проведение регионального этапа конкурса, выплачивание сто поблагодарностей для участия во Всероссийском конкурсе «Инженер года».
6. Российскому Союзу науких и инженерных общественных объединений обеспечить прием заявок участников конкурса, а также оплату организационных и хозяйственных расходов, связанных с проведением конкурса.
7. Утвердить Координационный Комитет по проведению конкурса «Инженер года-2018» в составе:

Дружаренко Сергей Петрович	к.т.н., зампред-президент, первый секретарь RossNIO, первый вице-председатель Межрегионального Союза НИО (председатель Комитета)
Ситников Владимир Михайлович	вице-президент RossNIO, Лауреат Государственной премии РФ (заслуги перед обществом)
Багдасарян Александр Сергеевич	д.т.н., действительный член АНН, главный научный секретарь Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова
Алексеев Николай Григорьевич	секретарь Координационного совета RossNIO, заместитель председателя Правления Московского Союза НИО
Бурмиштрова Татьяна Вячеславовна	заместитель организационным отделом Координационного совета RossNIO
Бокши Ольга Геннадьевна	ответственный секретарь исполнительной дирекции Союза НИО
Бабукова Ирина Николаевна	директор частного учреждения дополнительного профессионального образования «Гавриковской областной Дом науки и техники RossNIO»
Ерофеев Валерий Владимирович	д.т.н., профессор, преподаватель Правления Челябинской областной образовательной организации RossNIO, обладатель Золотой медали «Инженер деятельности»
Эздин Алексей Михайлович	директор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Саранский Дом науки и техники RossNIO», председатель Совета директоров Дома науки и техники RossNIO
Осанкова Людмила Юрьевна	директор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Шербаковский Дом науки и техники»

**Шипилов
Виктор Георгиевич**

к.э.н., первый заместитель президента
Бородинской региональной общественной организации
«Научно-техническое общество (НТО)»

**Липников
Алексей Владимирович**

директор Учреждения «Иркутский областной Дом науки и
техники» РосНОУ

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

**Ю.В. Гунев
академик РАИ**

**Президент
Межрегионального общественного фонда
содействия научно-техническому
прогрессу**

В.М. Сапис

сварных соединений алюминиевых сплавов с целью 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. ожидается экономия, только от уже
появленных радиоизотопических предложений, должна превысить сумму более 2 млн. руб.
Автор 15 опубликованных научных работ, в том числе 1 патента РФ на полезную
модель.

Приложение № 2

ПРИЕДА ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗЮМЕ

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

Общие требования к оформлению резюме. Пол: верхнее – 1,75 см; нижнее – 1,5 см; левое – 2 см; правое – 1,25 см; переплет – 0 см; положение штока, шрифт Times New Roman, №12, междустрочный интервал: одинарный. Интервалы между абзацами отсутствуют. Расстановка переносов отсутствует. Данные о конкурсанте и описание достижений конкурсанта отдеиваются друг от друга одной строкой. Данные о конкурсанте и описание достижений составляют до 20 строк.

Требования к оформлению данных о конкурсанте. Выравнивание: по левому краю. Отступ штока (все строки) на 2,5 см. На второй строке заглавными буквами пишется фамилия, имя, отчество конкурсанта. На второй строке (обычным регистром) пишется имя и отчество конкурсанта.

На третьей строке пишется год рождения конкурсанта, организация, в которой он работает, и город, в котором находится организация. Затем указывается название ВУЗа, где конкурсант получил высшее образование, а также год окончания с отличием, то искропомо укажите 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 переписывается именование государственных наград (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 – штока на 1,25 см. В описание достижений рекомендуется писать направление профессиональной деятельности конкурсанта, его идеи и разработки, напечатанное в практической деятельности, наработки профессиональные достижения конкурсанта, а также награды и премии, которых были удостоены конкурсанты, помимо государственных наград. Определенным образом пишется количество опубликованных работ и цитатентов.

Пример оформления

ИВАНОВ

Иван Иванович

1958 г.р.

Бывший инженер-технолог АО «Корганизация», г. Москва
Севастопольский горный университет (с отличием) – 1982 г.
Кандидат технических наук – 1987 г.

Профессор – 1999 г.

Почетный строитель России – 2008 г.

Степенился высокой профессиональной квалификации. Одни из организаторов проходил капитального и текущего ремонта объектов любой газа. Им создано и внедрено в производство 17 различных инновационных приложений по применению инновационных строительных технологий и современных строительных материалов, направленных в большинстве случаев на сохранение высоких капитальных вложений без снижения плановых объемов ремонтных работ, улучшения их качества, надежности и долговечности. На данный момент продолжаются работы по исследованию получими

УТВЕРЖДЕНО
постановлением президиума
РосСНГО от 12.04.2016 г.
№ 6-1

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении ХIX Всероссийского конкурса «Инженер года-2018»

1. Цели и задачи проведения конкурса

Конкурс «Инженер года-2018» проводится по результатам деятельности инженеров в 2018 году. Его проведение направлено на:

- повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
- выявление элиты российской 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 общественных объединениями профессиональных инженеров страны и инженеров России 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.
- 2. Организаторы конкурса

Конкурс проводится Российской Союзом научных и инженерных общественных объединений, Межрегиональным 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 комиссии конкурса входят видущие ученые, инженеры, специалисты различных отраслей народного хозяйства.

Председатель: Гурьев Ю.В.

академик РАН, член президиума РАН, президент Российского и Межгуманитарного союзов НИО, Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, обладатель Золотой медали «Инженер года-2017»

Выс-председатели: Дмитриевский А.Н.

академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН

Леонтьев Л.И.

академик РАН, председатель Научного совета по металургии и металлообработке

Маслова М.С.

директор Департамента оценки труда, трудовых отклонений и социального партнерства Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, лауреатный государственный советник Российской Федерации 3 класса

Ситина В.М.

вице-президент РоссНИО, вице-президент Международного Союза НИО, президент Международного общественного фонда «Сообщество научно-техническому прогрессу», лауреат Государственной премии РФ

Федоров И.Б.

академик РАН, президент МГТУ имени Н.Э. Баумана

Чубаны Жюри:

Берзухов П.П.

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

Богомолов Ю.А.

профессор, вице-президент СОО «МНПО метрологов и измерительной техники», председатель Комитета РоссНИО по проблемам качества

Воронин Г.П.

д.э.н., президент Всероссийской организации качества, обладатель Золотой медали «Инженер Лестницы»

Жураковский В.М.

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

Заваринский А.А.

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

Киселев В.В.

к.т.н., профессор, зав. кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, генеральный директор ООО «Нацональный институт нефти и газа», Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Президента Российской Федерации в области науки, обладатель Золотой медали «Инженер Лестницы»

Керпенбаум В.Я.

д.т.н., профессор, зав. кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, генеральный директор ООО «Нацональный институт нефти и газа», Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Президента Российской Федерации в области науки, обладатель Золотой медали «Инженер Лестницы»

Кречевский Г.Е.

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

Левини Б.А.

д.т.н., профессор, ректор МГУ путей сообщения Императора Николая II (МГУПС (МИИТ))

Макаровец Н.А.

академик РАН, первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор, научный руководитель АО «НПО «СПЛАВ», Герой России, обладатель Золотой медали «Инженер Лестницы»

Приложение № 1
СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____

зарегистрированный по адресу _____

г. г. Паспорт РФ _____ выдан _____ в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ

«О персональных данных» лицу Российской Союзу научных и инженерных общественных (РоссНИО), как организатору Всероссийского конкурса «Инженер года», находящемуся по адресу 119034, г. Москва, Курская пер., д. 17, стр. 1, свое согласие на

обработку моих персональных данных любым законополагаемым способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

- Фамилия, имя, отчество;
- Дата и место рождения;
- Адреса регистрации по месту жительства и фактического проживания;
- Номер телефона и электронной почты;
- Сведения об образовании, профессиональной переподготовке, повышении квалификации;
- Сведения о Трудовом стаже, местах работы;
- Информацию о направлениях и результатах моей трудовой и научно-технической деятельности, публикациях, разработках, званиях, наградах и пр.

Я даю согласие на использование персональных данных в целях их обработки по итогам Всероссийского конкурса «Инженер года», в частности для размещения в Реестре профессиональных инженеров России, библиографии и других печатных изданий, а также на хранение данных этих итогов 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, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по предмету информации, обесключивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Я информирована, что РоссНИО гарантирует обработку моих персональных данных

в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

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

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

«_____» 20 г. _____

Подпись _____ / Рассмотрено подпись _____ /

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

Лауреаты конкурса по молодежной версии вручаются также сертификат и знак

«Профессиональный инженер России. Соискатель, не прошедший первый тур, но обладающие творческим оположением к профессиональному мастерству, получаю Повестку грамоту Российской Федерации научных и инженерных общественных объединений».

Медали о прохождении и итогах конкурса публикуются в средствах массовой информации.

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

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

Подведение итогов и награждение победителей конкурса проводится с декабря 2018 г. по февраль 2019 г.

3. Регистрационный взнос и регистрация

Регистрационный взнос участника конкурса составляет:
по первом «Инженерное искусство молодежи» - 9700 руб. (НДС не облагается);
по второму «Профессиональные инженеры» - 11500 руб. (НДС не облагается).

Реквизиты:

ИНН 7704036743 КПП 770401001 РОССИО
р/с 4070381000000000067 ФИНАЛ № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г. Москва
кор/счет 3010181034520000745 ЕИК № 044525745

Написание заявки:

Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Постановлению от 12.04.2018 г. № 2-16/23/19-173-7 (НДС не облагается).

По всем вопросам проведения конкурса и для получения консультаций обращаться в Оргкомитет конкурса по адресу: 119034, г. Москва, Курская ул., д.17, т. (495) 695-16-08/21, т/ф. (495) 695-16-36, бухгалтерия (по оплате регистрационного взноса) – (495) 695-16-23/50.

Сайт РОССИО - <http://www.rusca.info>, электронная почта - rusca@front.ru, rusca1866@gmail.com.

Координатор конкурса – Бурнистрова Татьяна Вячеславовна.

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 определенный период существенных профессиональных результатов.

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

При этом соискатель должен расмотреть такими результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок, которые по склону показателей находятся на уровне современных требований.

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

- самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, включая новыми автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;
- обобщенномирная и общемащущая организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
- комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую аналитично и гибким образом содеряния профессиональной деятельности;
- умение свободно выражать свою суждения по техническим вопросам на базе научного анализа и синтеза;

Миртынов Н.П.

контр-адмирал ВМФ России, к.т.н., профессор Военно-морского политехнического института ВУГИ ВМФ «Военно-морской академии» имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнечова», профессор Академии военных наук

Рубобанита С.П.

д.т.н., председатель Комитета РОССНИО по проблемам судов и термомеханической обработки материалов, профессор Российской государственной аграрной университете имени К.А. Тимирязева, Заслуженный деятель науки и техники РФ

Стрижанов М.Н.

д.Ф.-м.и., профессор, ректор НИУ МИФИ, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Судариков А.В.

д.г.н., соавтор Министра образования и науки Российской Федерации, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Тестоведов Н.А.

Член-корреспондент РАН, профессор, генеральный директор и генеральный конструктор АО «Информационные слушниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёвой, Заслуженный создатель коммуникационной технологии, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии Российской Федерации и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Фарраков Е.Г.

к.г.н., первый вице-президент Российского геологического общества, Заслуженный геолог России

- способность работать над многоцелевыми проектами;
- знание основ методологии научно-технического проекта и методов научного исследования (моделирование и экспериментальные методы);
- участие в формах креативного образования, самообразования;
- внедрение основных принципов инженерного, менеджерского, маркетинга, инновационной деятельности;
- обладание профессиональной этикой и экологической сознательностью;
- 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 направляются руководителями организаций региональных общественных организаций научно-технических обществ, соответствующих союзов научно-технических организаций, ломов наук и техники, ломов Нижегородской, российских научно-технических конгрессов, жюри региональных конкурсов, а при их отсутствии в регионах – руководством предприятий и организаций по месту основной работы соискателя.

Рекомендация о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достоинствах соискателя и указание по какой номинации он выдвигается соискатель на Федеральном банке номинации и дополненное следующими сопроводительными материалами:

- справка-объяснения или личный листок по участу кадров;
 - копии дипломов о высшем образовании, учёной степени, учёных звания;
 - описание поступления кандидата в профессиональной деятельности;
 - согласие на обработку персональных данных (приложение № 1);
 - спикер научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;
 - копия кандидата об описание регистрационного взноса;
 - 2 цветные фотографии 4 × 6 см на бумажном носителе; разрезом или публикации в буклете на бумажном носителе (правила оформления разрезе в приложении № 2).
- Резюме для публикации в буклете и цветную фотографию в электронном виде направлять на электронную почту: usca1866@gmail.com.
- * Номинанты рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.

Срок получения документов на участие в конкурсе до 15 ноября 2018 г. (по штампу)

6. Номинации конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
2. Трансформаторы и порошковое строительство
3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
4. Радиотехника, электроника, связь
5. Химия
6. Судостроение
7. Сварка

8. Чёрная металлургия

9. Цветная металлургия

10. Электроснабжение. Электрические сети и системы

11. Атомная энергетика

12. Электроэнергетика

13. Технологии, теплотехнологии

14. Возобновляемые источники энергии

15. Техника высоких напряжений

16. Электротехника

17. Нефтяная и газовая промышленность

18. Керамическое производство

19. Авиация и космонавтика

20. Машиностроение

21. Автоматизация и механизация сельского хозяйства

22. Строительство и строительная промышленность

23. Приборостроение и диагностика

24. Металлическая техника

25. Деревообработка, букачная промышленность, тара, упаковка, лесозаготовка

26. Лесное хозяйство

27. Лёгкая промышленность

28. Колхумальное хозяйство, бытовое обслуживание

29. Геология, заливустроительство, геодезия, картография

30. Горная промышленность и подземное строительство

31. Экология и мониторинг окружающей среды

32. Полиграфия

33. Промышленность

34. Биотехнология

35. Инженерия экономики

36. Техника военного и специального назначения

37. Диверсификация оборонно-промышленного комплекса

38. Системы и технологии обеспечения безопасности производства

39. Лазерная техника

40. Менеджмент качества

41. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы

42*. Организация управления научной и инженерной деятельностью

43*. Организация управления промышленным производством

44*. Организация управления строительством

7. Проделузы отбора и награждение победителей конкурса

Проделузы отбора включают два тура, в ходе которых независимая комиссия проводят экспертизу оценку конкурсантов по каждой из двух версий конкурса.

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодёжи», вручается 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 сто версиям).
Победители конкурса награждаются Дипломом жюри конкурса и памятной медалью «Лауреат конкурса».