

[Handwritten mark]

Степанов Р.А.
29-99-01

Председатель комитета

А.Н.Артапов

[Handwritten signature]

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

16 июня 2017 года по адресу: ra.stepanov@jkh.pskov.ru.

Информацию о принятом решении прошу представить в срок до конкурса «Инженер года - 2017».

Государственный комитет Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с письмом президента Российского Союза научных и инженерных объединений Ю.В.Гуляева от 29.05.2017 № 218-КС просит известить членов некоммерческого партнерства о проведении XVIII Всероссийского

Уважаемый Виктор Михайлович!

В.М.Суворову

«Псковский строительный комплекс»

некоммерческого партнерства

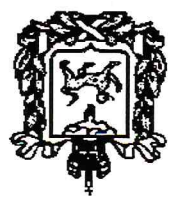
Директору

№ _____
от _____
На № _____

ул. Ленина, 6А, г. Псков, 180000 тел.: (8112) 29-98-27; 29-98-30 тел./факс 29-09-47

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

СТ-09-0845 14.06.2017



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

119034, г. Москва, Курсовая пер., д. 17, т/ф.: (495) 695-16-36, для телеграмм МОСКВА-ТЕХНИКА,

e-mail: rusea@front.ru, http://rusea.info

На №

от

29.05.2017 г. № 218-КС

Губернатору Псковской области

А.А. Тучаку

Уважаемый Андрей Анатольевич!

Российский Союз научных и инженерных общественных объединений совместно с Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Межрегиональным общественным фондом содействия научно-техническому прогрессу проводят XVIII Всероссийский конкурс «Инженер года-2017».

Всероссийский конкурс «Инженер года» организуется по основным направлениям инженерной и научно-организационной деятельности с 2000 года в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 22 января 2001 г. № 77-р и от 10 октября 2002 г. № 1428-р и за время своего проведения превратился в крупнейший социальный проект, реализуемый на общественной основе.

Целью конкурса является привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России, повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников, выявление элиты российского инженерного корпуса, пропаганда достижений и опыта лучших отечественных специалистов сферы производства, образования и науки. Организационную и информационную поддержку в проведении конкурса оказывают Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Российская академия наук, Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) и др.

Конкурс проводится в двух версиях: «Профессиональные инженеры» и «Инженерное искусство молодых». Конкурсантам, прошедшим первый тур конкурса, вручается Сертификат и знак профессионального инженера России и Диплом победителя первого тура конкурса. Победителям второго тура конкурса присваивается звание лауреата конкурса с вручением соответствующего Диплома и памятной медали, им также вручается Сертификат и знак профессионального инженера России.

Ежегодные конкурсы «Инженер года» вызывают живой отклик со стороны научно-технической общественности, организаторов производства на федеральном и региональном уровнях, руководителей предприятий, НИИ и КБ, наиболее активной части инженерного корпуса.

Правительство Российской Федерации рекомендовало федеральным органам исполнительной власти и органам власти субъектов Российской Федерации оказывать необходимую помощь в проведении региональных и Всероссийского туров этого конкурса.

РосНИО просит Вас принять участие в XVIII Всероссийском конкурсе «Инженер года-2017» и выдвинуть в качестве конкурсантов специалистов Вашего региона.

Срок представления материалов на конкурс до 15 ноября г.г.

Постановление и Положение о XVIII Всероссийском конкурсе «Инженер года-2017» прилагаются.

Президент РосНИО



AT-12-05694 05.06.2017

Ю.В. Гуляев
академик РАН



*XVIII Всероссийский конкурс
«ИНЖЕНЕР ГОДА»*

г. Москва
2017



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.04.2017 г.

г. Москва

№ 1-22.1/22/18-1/2-9

О XVIII Всероссийском конкурсе
«Инженер года-2017»

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» принят и признан инженерным сообществом страны, ежегодно поддерживается руководителями регионов, Правительством Российской Федерации. Отмечается существенный вклад конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достижений и опыта, привлечение внимания государственных структур к проблемам инженерного дела России.

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

1. Объявить XVIII Всероссийский конкурс «Инженер года-2017» по результатам деятельности в 2017 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности.

Подведение итогов конкурса провести в период с 15 ноября 2017 года по 08 февраля 2018 года.

2. Провести конкурс «Инженер года» 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.

3. Утвердить Положение о проведении XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» (прилагается).

4. Поручить жюри конкурса «Инженер года-2017» до 15 октября 2017 года сформировать состав экспертных комиссий по всем номинациям конкурса.

5. Предложить региональным (областным, краевым, республиканским) организациям научно-технических обществ, их соответствующим союзам, домам науки и техники и домам

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

Даврагаты и участники конкурса, получившие сертификаты и звание «Профессиональный инженер России», занесутся в соответствующий реестр, размещенный на Web-сайте Российского Союза НИО.

Поведение итогов и награждение победителей конкурса проводится с декабря 2017 г. по февраль 2018 г.

8. Регистрационный взнос и рекапиталы

Регистрационный взнос участника конкурса составляет:
по версии «Инженерное искусство молодых» - 9200 руб. (НДС не облагается);
по версии «Профессиональные инженеры» - 11000 руб. (НДС не облагается).

Рекапиталы:
ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСНИО
р/с 40703810000000000067 в Банке ВТБ 24 (ПАО) в г. Москве,
кор/сч 30101810100000000716 БИК 044525716

Назначение платежа:

Оплата регистрационного взноса за участие в конкурсе, согласно Постановлению от 19.04.2017 г. № 1-22/1/22/18-1/2-9 (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, т. (495) 695-16-08/21, т/ф. (495) 695-16-36, бухгалтерия (по оплате регистрационного взноса) – (495) 695-16-23/50.

Сайт РосСНИО - <http://www.russia.info>, электронная почта - russia@fonti.ru.
Координатор конкурса – Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

инженера, руководителем организуемых российскими научно-технических общества, комитетами и советами по работе с молодыми учеными и специалистами включаются в пропаганду целей и условий конкурса и осуществлять выдвижение участников конкурса.

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

7. Утвердить Координационный Комитет по проведению конкурса «Инженер года-2017» в составе:

Ситцев
Владимир Михайлович
Дружаренко
Сергей Петрович

вице-президент, первый секретарь РосСНИО (председатель Комитета)
к.т.н., первый вице-президент Международного Союза НИО, секретарь Координационного совета РосСНИО (заместитель председателя Комитета)

Багдасарян
Александр Сергеевич

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

Алексеев
Николай Григорьевич

секретарь Координационного совета РосСНИО, заместитель председателя Правления Московского Союза НИО

Бурмистрова
Татьяна Вячеславовна

заведующая организационным отделом Координационного совета РосСНИО

Бокша
Ольга Геннадьевна

ответственный секретарь исполнительной дирекции Союза НИО

Бабунова
Ирина Николаевна

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

Ерофеев
Валерий Владимирович

д.т.н., профессор, председатель Правления Челябинской областной общественной организации РосСНИО, Почетный машиностроитель РФ, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Зозин
Алексей Михайлович

директор Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Саранский Дом науки и техники РосСНИО», председатель Совета директоров Дюнов науки и техники РосСНИО, председатель Мордовской республиканской общественной организации ВОИР, Заслуженный изобретатель Республики Мордовия

Осадегина
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 (НТТО)», директор ООО
«Предприимчиве «НТТО», председатель Воронежского
областного совета Всероссийского общества изобретателей
и рационализаторов, Почетный работник науки и техники
РФ

Яшников
Александр Владимирович

директор Учреждения «Иркутский областной Дом науки и
техники» РосНИО

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

Президент
Межрегионального общественного фонда
содействия научно-техническому
прогрессу

Ю.В. Гулаев
академик РАН

В.М. Сипцев

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 стройиндустрия
 23. Приборостроение и диагностика
 24. Медицинская техника
 25. Деревообработка, бумажная промышленность, тара, упаковка, мебель, лесозаготовка
 26. Лесное хозяйство
 27. Легкая промышленность
 28. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
 29. Геология, землеустройство, геодезия, картография
 30. Горная промышленность и подземное строительство
 31. Экология и мониторинг окружающей среды
 32. Полиграфия
 33. Пищевая промышленность
 34. Биотехнология
 35. Инженерная экономика
 - 36*. Организация управления научной и инженерной деятельностью
 - 37*. Организация управления промышленным производством
 - 38*. Организация управления строительством
 39. Техника военного и специального назначения
 40. Системы и технологии обеспечения безопасности производства
 41. Лазерная техника
 42. Менеджмент качества
 43. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы
- * Номинации, отмеченные звездочкой, рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.

7. Процедура отбора и награждение победителей конкурса

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

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

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

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

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

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

Соискатели, не прошедшие первый тур, по обоюдному творческому отношению к профессиональной деятельности, получают Почетную грамоту Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

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

- участие в формах непрерывного образования, самообразования;
- выделение основными бизнес, менеджмента, маркетинга, инновационной деятельности;
- обладание профессиональной этикой и экологическим сознанием;
- практическая значимость полученных научных результатов и их технико-экономический эффект.

5. Порядок и срок представления кандидатур и материалов на конкурс

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

Решение-рекомендация о выдвижении конкретной кандидатуры, содержащее мотивированное заключение о профессиональных достижениях соискателя и указание по какой версии участвует и в какой номинации он выдвигается оформляется на фирменном бланке предприятия и дополняется следующими сопроводительными материалами:

- справка-объективка или личный листок по учету кадров;
- копии дипломов о высшем образовании, ученой степени, ученом звании;
- описание достижения кандидата в профессиональной деятельности;
- резюме для публикации в буклете с краткой информацией о достижениях кандидата до 20 строк (желательно приложить резюме на электронном носителе);
- список научных работ, опубликованных кандидатом в печати, перечень изобретений, патентов и т.д.;
- 2 цветные фотографии 4 x 6 см.;
- копии квитанции об оплате регистрационного взноса.

Срок подачи пакета документов на участие в конкурсе до 15 ноября 2017 г. (по штемпелю)

6. Номинации конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
2. Транспортное и дорожное строительство
3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
4. Радиотехника, электроника, связь
5. Химия
6. Судостроение
7. Сварка
8. Черная металлургия
9. Цветная металлургия
10. Энергоснабжение. Электрические сети и системы
11. Атомная энергетика
12. Электроэнергетика, теплотехнологии
13. Теплоэнергетика, теплотехнологии
14. Возобновляемые источники энергии
15. Техника высоких напряжений

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017»

1. Цели и задачи проведения конкурса

Конкурс «Инженер года-2017» проводится по результатам 2017 года. Его проведение направлено на:

- привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России;
- повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
- выявление элиты российского инженерного корпуса;
- пропаганду достижений и опыта лучших инженеров страны;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
- формирование реестра (банка данных) лучших профессиональных инженеров страны.

Конкурс проводится независимо от государственных структур и организаций общественными объединениями, представляющими профессиональных ученых и инженеров России.

Конкурс проводится в двух версиях:

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

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

2. Организаторы конкурса

Конкурс проводится Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений, Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений, Академией инженерных наук имени А.М. Прохорова, Международным 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.

Пресс-секретарь:

Гуляев Ю.В.

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

Вице-пресс-секретарь:

Дмитриевский А.Н.

академик РАН, научный руководитель Института проблем нефти и газа РАН

Леонтьев Л.И.

академик РАН, член Президиума РАН, председатель Научного совета по металлургии и металлургии

Ситнев В.М.

вице-президент, первый секретарь 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

Члены жюри:

Бытков А.М. д.т.н., президент Общества авиастроителей

Безруких 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

Вороныч Г.П. д.э.н., президент Всероссийской организации качества, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

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

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

Кислый В.В. к.т.н., председатель правления НПО деревообрабатывающей промышленности

Кершенбаум В.Я. д.т.н., профессор, зав. кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, генеральный директор ООО «Национальный институт нефти и газа», Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Кривяцкий Г.Е. д.т.н., профессор, президент Российского Союза химиков-текстильщиков и колористов, Заслуженный деятель науки РФ

Денин В.А. д.т.н., профессор, ректор МГУ путей сообщения (МИИТ)

Макаровец Н.А. академик РАН, первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор, научный руководитель АО «НПО «СПИДВ», Герой России, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Мартынов Н.П. контр-адмирал ВМФ России, к.т.н., профессор по кафедре газотурбинных установок Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», профессор Академии военных наук

Рудобахта С.П.

д.т.н., профессор, зав. кафедрой теплотехники ФГОУ ВПО «МГАУ имени В.П. Горюхина», председатель Комитета РосСННО по проблемам сушки и термостабильности обработки материалов, Заслуженный деятель науки и техники РФ

Стрижачков М.Н.

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

Суворинков 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

Тестелев 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, обладатель Золотой медали «Инженер десятилетия»

Фаррахов Е.Г.

к.т.н., первый вице-президент Российского геологического общества

4. Требования к участникам конкурса

Участниками конкурса могут стать специалисты, занятые научно-инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добывшие 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 ученого звания и степени.

При этом соискатель должен располагать такими результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок, которые по своим показателям выйдутся на уровень современных требований.

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

- самостоятельность технического мышления и готовность к разработке новых материалов, машин, приборов, технологий, выделение навыков автоматизированного проектирования, конструирования машин и приборов;
- общенаучная организационно-экономическая подготовка, сочетание профессиональных знаний и практических навыков и умений;
- комплексность подготовки, ориентированная на аналитическую деятельность, гибкую адаптацию к изменению 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).