



Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации
Валентина Матвиенко

От имени Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и от себя лично приветствую победителей XX Всероссийского конкурса «Инженер года-2019» и лауреатов молодежной премии Российского Союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники.

Конкурс, направленный на выявление лучших в своей сфере деятельности инженеров страны и формирование интереса к инженерно-техническим специальностям в молодежной среде, на протяжении многих лет является важным событием в жизни инженерного сообщества.

Участники конкурса демонстрируют самостоятельность технического мышления, владение навыками автоматизированного проектирования, конструирования, способность работать над междисциплинарными проектами – качества, необходимые для обеспечения прорыва в научно-технологической сфере, столь важного для социально-экономического развития страны.

От всей души поздравляю победителей конкурса, а также лауреатов молодежной премии Российского Союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники.

Желаю успехов в профессиональной деятельности и всего самого доброго.



Первый заместитель
Министра науки
и высшего образования
Григорий Трубников

От имени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации приветствую всех участников и организаторов юбилейного XХ Всероссийского конкурса «Инженер года – 2019» и конкурса молодых ученых и специалистов на соискание молодежной премии в области науки и техники «Надежда России»!

Проведение двадцатилетнего конкурса свидетельствует о том, что наша страна богата креативными специалистами и творческими перспективными кадрами.

В настоящее время большое внимание уделяется вопросу вовлечения молодых и ведущих ученых в решение самых прорывных и амбициозных задач в сфере науки и технологий, интеграции передовых научных организаций с представителями реального сектора экономики.

Сегодня основная наша задача – дать молодому поколению ученых стимул к развитию в России и гарантами востребованности. Для этого необходимо выполнение ряда условий. В первую очередь, создание комфортной и конкурентной научной среды. Наука и образование должны находить отражение в экономике и служить развитию страны, быть ее достоянием! Тогда у молодежи появится стимул к стремлению стать частью большого научного процесса, работать на достижение целей, которыми можно гордиться.

Министерство рассчитывает и надеется на то, что именно талантливая молодежь способствует реализации амбициозного национального проекта «Наука», направленного на достижение этих целей.



Президент Российской
академии наук,
академик РАН
Александр Сергеев

От имени Российской академии наук и от себя лично приветствую и поздравляю лауреатов Всероссийского конкурса «Инженер года – 2019» и молодежной премии «Надежда России».

Активное технологическое развитие нашей страны невозможно без инженерного сообщества. Инженер изобретает и применяет знания для создания все более разнообразных и сложных объектов, разрабатывает надежные и безопасные технологии, повышает их экономическую и экологическую эффективность. Инженер несет социальную ответственность перед обществом за результаты использования изобретений и эксплуатации объектов.

Минуло двадцать лет с начала проведения первого конкурса среди инженеров нашей страны на звание «Инженер года». Многие тысячи инженеров, участвующих в Конкурсе, прошли прекрасную школу приобретения новых знаний, повышения квалификации и мастерства. Лауреаты Конкурса вошли в золотой фонд инженерного сообщества России. Высокая профессиональная оценка стала для них хорошей мотивации в дальнейших научных и творческих изысканиях, повышения конкурентоспособности на рынке труда, помогла совершили новые открытия и успешно внедрить уникальные технические разработки во всех отраслях российской экономики.

Желаю вам, дорогие друзья, коллеги, уверенно смотреть в будущее плодотворной работы, новых открытий и достижений.



Чрезвычайный и
Полномочный Посол
Китайской Народной
Республики
в Российской Федерации
Чжан Ханхуэй

От имени Правительства Китайской Народной Республики в Российской Федерации и от себя лично гордлюсь поздравляю лауреатов Всероссийского конкурса «Инженер года-2019» и премии молодых ученых и инженеров в области науки и техники «Надежда России». А также выражая искреннюю благодарность и глубокоеуважение организаторам конкурса и всем коллегам Российской и Международного Союзов НИО за их ходячий труд!

Наука и техника - это первая производительная сила, инновации - это душа нации. А научно-технические работники и инженеры, способствующие инновационному развитию науки и техники - это самое драгоценное достояние страны, которые вписали многочисленные блестящие страницы в долгую и славную историю развития российской науки и технологий!

Китайско-российские отношения в настоящее время переживают лучший период. Только в прошлом году, обе страны отметили 70-летие установления дипломатических отношений. В этом году мы уже начали проводить мероприятия в рамках «Года китайско-российского научно-технического и инновационного сотрудничества».

В настоящее время, в этот непростой для Китая период, связанный с эпидемией пневмонии, вызванной коронавирусом нового типа, Россия оказывает Китаю решительную поддержку в этой борьбе в моральном и материально-техническом аспектах. Пользуясь случаем, позвольте выразить искреннюю благодарность Правительству и народу России.



Член Совета Федерации
Федерального
Собрания РФ
Николай Рыжков

Инженер в нашем государстве во все времена был лучшим в мире инженером. И ни один в мире специалист не мог с ним сравняться по уровню своей профессиональной квалификации, по глубине знаний и умений.

Общее, что объединяет и объединяет сменяющие друг друга поколения людей этого поколия, – яркое горение сердец, стремление отдать все себя без остатка любимому делу, искренний и деятельный патриотизм.

С сегодняшним необходимо возрождать и усиливать то уважительное отношение к профессии «инженер», которое существовало всегда в нашей стране. Оно отнюдь не потеряло смысла, поскольку в нем объединяется целый комплекс представлений о взаимоотношении человека с миром техники – образом, заинтересованным в творческом. Во всяком случае, у тех, для кого в слове «инженер» заключено не только свидетельство о профессии, а продуманный жизненный выбор и приверженность.

Минуло двадцать лет с начала проведения первого конкурса среди инженеров нашей страны на звание «Инженер года». Высокая оценка в нем стала для немногих хорошей мотивацией в дальнейших научных, творческих и иных изысканиях, повышения конкурентоспособности на рынке труда, помогла совершили новые открытия и успешно внедрить уникальные технические разработки во многих отраслях российской экономики.

От всей души поздравляю вас с победой, желаю уверенно смотреть в будущее, не останавливаться на достигнутом и идти вперед к новым свершениям!

ФЕВРАЛЬ
№ 2
(1693)

газета выходит
с 1990 г.



ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Владимир Путин

Уважаемые друзья!

Приветствуя вас на торжественной церемонии чествования победителей Всероссийского конкурса «Инженер года - 2019» и лауреатов молодежной премии «Надежда России».

Наша страна по праву славится блестящей плеядой талантливых инженеров, конструкторов, изобретателей, рационализаторов производств.

Их прорывные открытия и разработки стали мощным вкладом в развитие отечественной научно-технической мысли, укрепление значимого потенциала ключевых отраслей отечественной экономики, промышленности, ОПК. В совершенствование профильного образования.

Важно, что традиции технического, созидающего труда продолжаются, и сегодня престижные награды вручаются достойным представителям науки и инженерного корпуса из разных регионов России, среди которых - немало молодых учёных и специалистов. Тех, кто только начинает свой профессиональный путь, кого объединяет искреннее стремление добиваться успеха, работать на благо Родины.

Убеждён, что ваши знания, способности, инициативность и новаторство – обязательно будут воспребованы.

От души поздравляю победителей и лауреатов, желаю вам всего самого доброго.

18 февраля 2020 г.

Москва, Кремль

**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
РОССИЙСКОГО СОЮЗА
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ
ПРЕЗИДИУМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2020 г. № 17-1

О лауреатах премии «Надежда России»

Рассмотрев и обсудив представленные Комитетом РосСНИО по присуждению премий «Надежда России» кандидатуры, Президиумом Координационного совета РосСНИО **ПОСТАНОВЛЯЕТ:** соискателей, поименованных в приложении, признать лауреатами молодежной премии Российского Союза НИО «Надежда России» в области науки и техники за 2019 год и вручить им денежное вознаграждение (для одного соискателя – 100 тыс. руб., для коллектива соискателей – 150 тыс. руб.), дипломы и памятные знаки лауреатов премии.

Президент РосСНИО,
Член Президиума РАН
академик РАН
Ю.В. Гуляев

Приложение
к постановлению Президиума
Координационного совета РосСНИО от
27.01.2020 г. № 17-1

**Список
Лауреатов молодежной премии Рос-
сийского Союза НИО
в области науки и техники
«Надежда России» за 2019 год**

1. МУРАШКИН ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ 1989 г.р., заместитель начальника отделения АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (г.Москва)

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

2. ШИЛКИН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ – 1991 г.р., инженер-конструктор 1 категории АО «ВНИИ «Сигнал» (г.Ковров Владимирской области)

- за работу: «Разработка и конструкция сопровождение приборов из состава механизмов наведения боевой машины инженерной системы дистанционного минирования».

3. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

4. ГОЛЫХ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

5. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

6. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

7. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

8. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

9. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

10. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник НИИПО «Физико-химические методы анализа» Инженерно-исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

- за работу: «Создание средневысотного ретрорефлекторного спутника с субмиллиметровой ошибкой цели и нового вида космических ретрорефлекторных систем с интерференционными фазокорректирующими покрытиями».

11. БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА – 1987 г.р., к.т.н., старший

ИНЖЕНЕР ГОДА

Инженерное искусство молодых



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

38. Новокшонов Дмитрий Николаевич – главный специалист по моделированию отдела по математическому моделированию Центра исследовательских лабораторий Инженерно-технологического центра АО «Выксунский металлоизделий завод», г. Выкса Нижегородской области

39. Якушева Наталья Александровна – ведущий инженер лаборатории № 5 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

40. Бердышиев Денис Алексеевич – ведущий инженер-технолог производства стальных конструкций АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области

41. Косов Ярослав Игоревич – инженер 1 категории лаборатории разработки и внедрения конструкционных алюминиевых сплавов и композиционных материалов научно-производственного экспериментального комплекса НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», г. Санкт-Петербург

42. Рыгина Мария Евгеньевна – аспирант Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

43. Левина Татьяна Петровна – инженер производственно-технической группы Яковлевского района электрических сетей филиала «МРСК Центра» – «Белгородэнерго», г. Строитель Белгородской области

44. Луковенко Антон Сергеевич – старший электромонтер по обслуживанию подстанций 6 разряда ПС 220 кВ Тайга Центральная ГПС Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское предприятие МЭС, г. Красноярск

45. Усманов Ренат Раисович – главный инженер Подстанции 500 Щелоков филиала ОАО «Сетевая компания» - «Елабужские электрические сети», г. Елабуга, Республика Татарстан

11. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

11.1. Научно-техническое обеспечение

46. Арапкова Екатерина Владимировна – ведущий инженер-технолог технологической группы пускового комплекса опытно-демонстрационного центра по переработке ОЯТ цеха № 5 Изотопно-химического завода ФГУП «ГХК», г. Железногорск, Красногорский край

47. Шамсуллин Ринат Нурисламович – инженер 1 категории отеля научных исследований и обоснования безопасности технологий ООО Научно-производственная фирма «Сосны», г. Димитровград Ульяновской области

48. Юсупов Антон Наильевич – научный сотрудник Управления радиационной безопасности АО «ГНЦ НИАР», г. Димитровград Ульяновской области

11.2. Проектно-конструкторское обеспечение

49. Курицын Сергей Алексеевич – инженер-конструктор 1 категории подразделения 44 АО «ОКБ Авиаконтроль», г. Нижний Новгород

50. Смирнов Алексей Валерьевич – инженер 2 категории отдела водоподготовки бюро комплексного проектирования № 1 АО Инжиниринговая компания «АСЭ», г. Нижний Новгород

51. Третьяков Максим Артемович – инженер-проектировщик 1 категории группы рабочего проектирования вспомогательного корпуса АО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург

11.3. Производственно-технологическое обеспечение

52. Бидашко Александр Викторович – инженер-технолог конструкторско-технологического отдела «Нововоронежатомэнергомонт» – филиал АО «Атомэнергомонт», г. Нововоронеж Воронежской области

53. Лавров Александр Анатольевич – ведущий инженер отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации группы технических систем реакторного отделения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция», г. Удомля Тверской области

54. Михайлова Анастасия Сергеевна – инженер 2 категории участка систем обращения радиоактивных отходов химического цеха Калининского филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго», г. Удомля Тверской области

12. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

12.1. Исследования и разработки

55. Гаврилова Светлана Владимировна – старший преподаватель кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск

56. Кошкарева Людмила Александровна – главный специалист отдела развития АСУ и ТМ управления развития АСУ, ТМ и связи АО «Объединенная энергетическая компания», г. Москва

57. Шаненкова Юлия Леонидовна – ассистент Инженерной школы энергетики Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

12.2. Эксплуатация

58. Галиев Павел Олегович – заместитель главного инженера ПАО «Интелтех», г. Санкт-Петербург

59. Горячих Антон Дмитриевич – инженер 1 категории АО «Объединенная энергетическая компания», г. Москва

13. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ

60. Вишневский Сергей Александрович – директор ООО «Электронные компоненты и источники света», г. Саранск, Республика Мордовия

61. Емельянов Николай Эдуардович – инженер-конструктор 2 категории бюро вспомогательного оборудования отдела паровых турбин специального конструкторского бюро ОАО «Калужский турбинный завод», г. Калуга

62. Спасчин Антон Юрьевич – машинист котельного отделения цеха ТЭЦ ПАО «НЛМК», г. Липецк

15. ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ

63. Шаненков Иван Игоревич – Ассистент Инженерной школы энергетики Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

16. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

64. Гебрагт Виктор Александрович – инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва, г. Железногорск, Красногорский край

65. Марков Денис Юрьевич – инженер-конструктор 2 категории департамента низковольтных комплектных устройств АО «ЧЭАЗ», г. Чебоксары, Чувашская Республика

66. Никитин Дмитрий Сергеевич – ассистент Инженерной школы энергетики Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

17. НЕФТЕНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

17.1. Конструирование

67. Базыкин Денис Александрович – инженер ОФКП «Космос-Нефт-Газ», г. Воронеж

68. Больская Инга Александровна – ведущий инженер производственно-технического отдела управления добычи нефти и газа АО «Самарафтегаз», г. Самара

69. Густов Дмитрий Сергеевич – начальник отдела фонтанной арматуры Инженирингового управления ООО «Газпром 335», г. Санкт-Петербург

17.2. Добыча

70. Карпов Андрей Николаевич – инженер-конструктор ПКО ПАО «Славнефть-ЯНОС», г. Ярославль

71. Папюрова Василий Романович – ведущий инженер технологического отдела по работе внутристрекажинного оборудования Управления добычи нефти и газа ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», г. Мегион ХМАО-Югры Тюменской области

72. Сивиль Дмитрий Валерьевич – заместитель начальника участка добчи нефти нефтешахты № 1 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», пгт. Ярга, г. Ухта, Республика Коми

17.3. Исследования

73. Конинев Александр Александрович – инженер 2 категории отдела создания и мониторинга гидродинамических моделей приоритетных месторождений Управления геолого-гидродинамического моделирования Центра проектирования и мониторинга разработки месторождений филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермь

74. Пынгин Валентин Петрович – заместитель начальника производственно-технического отдела Управления аварийно-востановительных работ филиала «Газпром трансгаз Москва» «УАВР» ПАО «Газпром», г. Москва

75. Смелова Гульсум Мэлсовна – начальник отдела материаловедения Научно-технического управления ООО «Газпром 335», г. Санкт-Петербург

18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

76. Воронцов Всеволод Андреевич – начальник сектора лаборатории № 13 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

77. Михайлов Илья Геннадьевич – инженер лаборатории 18 НПК «РПО» ГНЦ РФ АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области

19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

19.1. Конструирование

78. Иванова Клавдия Михайловна – инженер-конструктор 2 категории производственно-технического комплекса микроэлектронной техники АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань

79. Тихонова Валерия Васильевна – инженер-технолог 3 категории АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», г. Самара

80. Уткин Дмитрий Константинович – инженер-конструктор 2 категории – исполняющий обязанности ведущего конструктора дирекции программ РД-33 АО «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург

19.2. Технология производства

81. Аверин Константин Андреевич – заместитель начальника цеха ПАО Авиационная корпорация «Рубин», г. Балашиха Московской области

82. Бугай Иван Анатольевич – начальник инструментального отдела АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев Московской области

83. Федорова Юлия Анатольевна – инженер-технолог 1 категории отдела главного технолога ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество», г. Воронеж

19.3. Испытания

84. Бугаев Михаил Александрович – инженер 1 категории сектора «Аэродинамика воздушных винтов» отделения «Аэродинамика силовых установок летательных аппаратов» ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский Московской области

85. Ковалев Анастасий Васильевич – старший специалист отдела эксплуатации оборудования систем гарантированного электротягивания и комплектов наземного оборудования и проверочной аппаратурой РН, РКН, КГБ, БВ и РБ Технического комплекса филиала ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» – КЦ «Восточный», ЗАТО Циолковский Амурской области

19.4. Разработка и проектирование

86. Воронков Сергей Дмитриевич – инженер-программист 3 категории АО «ЦНИИРТ» имени академика А.И. Берга», г. Москва

88. Гогав Георгий Павлович – инженер-конструктор 1 категории «ОКБ им. А. Люльки» филиала ПАО «ОДК-УМПО», г. Москва

89. Зимин Иван Иванович – инженер-конструктор 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красногорский край

19.5. Производство

90. Баранников Александр Александрович – инженер-технолог 3 категории лаборатории № 1 Технологии производства деталей из ПКМ и функциональных покрытий Ульяновского научно-технического центра ВИАМ – филиала ФГУП «ВИАМ», г. Ульяновск

91. Мельник Денис Васильевич – инженер-конструктор АО «Раменский приборостроительный завод», г. Раменское Московской области

92. Низамова Альбина Ильдусовна – начальник сектора серийного сопровождения фильтров и агрегатов ОКБ АО «УАП «Гидравлика», г. Уфа, Республика Башкортостан

19.6. Исследования

93. Илатов Андрей Александрович – инженер-технолог 1 категории отдела научно-тематического отделения ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», г. Москва

94. Никитин Янис Юрьевич – ведущий инженер лаборатории № 607 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

95. Хохлов Антон Игоревич – инженер 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красногорский край

20. МАШИНОСТРОЕНИЕ

20.1. Научно-техническое обеспечение

96. Гуськов Максим Сергеевич – доцент кафедры «Сварочное, литьевое производство и материаловедение» Пензенского государственного университета, г. Пенза

97. Мироненко Станислав Викторович – специалист по надежности Управления производственными и машиностроительными активами АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области

98. Святышева Екатерина Вадимовна – инженер 3 категории Центра Коллективного Пользования уникальным оборудованием «Состав, структура и свойства конструкционных и функциональных материалов» НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», г. Санкт-Петербург

20.2. Технологическое обеспечение

99. Душев Иван Дмитриевич – ведущий инженер-конструктор 1 категории цеха сварки металлоконструкций технологического бюро ОАО «Тверской вагоноремонтный завод», г. Тверь

100. Караваев Ярослав Серге



4 МАРТА –
ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
ИНЖЕНЕРИИ

НА ОСТРИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Президент Международного и Российского союзов научных и инженерных общественных объединений, председатель жюри конкурсов «Инженер года» и «Надежда России», член Президиума РАН академик Юрий Гуляев



Первый вице-президент
Международного Союза научных
и инженерных общественных
объединений, вице-президент, первый
секретарь Российской Союза научных и
инженерных общественных объединений
Сергей Друкаренко



Всероссийские конкурсы «Инженер года» и «Надежда России» – ключевые мероприятия Российской и Международного союзов научных и инженерных общественных объединений. Конкурсы являются крупнейшим социальным проектом, реализуемым в России с целью выявления и распространения передового опыта и достижений инженерных кадров лучших в своей сфере деятельности.

В этом специальном «Инженерии» приведены результаты Всероссийского конкурса «Инженер года» и конкурса на сокращение молодежной премии «Надежда России». Поздравляем вас, дорогие инженеры – лауреаты и победители конкурсов.

Важно отметить, что ежегодному конкурсу «Инженер года» исполнилось 20 лет, а премии «Надежда России» – 11 лет. Эти даты достойны глубокого уважения.

Подведение итогов Всероссийского конкурса «Инженер года - 2019» и конкурса на сокращение молодежной премии «Надежда России» приурочено ко Дню российской науки (ежегодно празднуется 8 февраля) и Всемирному дню инженеров (отмечается 4 марта).

Россия исторически является одной из мировых научных держав: отечественная научная и инженерная школы эффективно решали задачи социально-экономического развития и обеспечивали безопасность страны, внесли существенный вклад в накопление человечеством научных знаний и создание передовых технологий.

День российской науки был учрежден Указом Президента Российской Федерации в июне 1999 года «Об установлении Дня российской науки», в котором отмечено: «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следя историческими традициями и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук постановляю установить День российской науки и отмечать его 8 февраля».

Российская академия наук (РАН) учреждена 8 февраля 1724 года по распоряжению императора Петра I. Восстановлена Указом Президента России 21 ноября 1991 года как высшее научное учреждение России. Согласно Уставу РАН, «главной целью деятельности членов Академии является обогащение науки новыми знаниями и достижениями».

Российская академия наук существует почти 300 лет. И на сегодняшний день объединяет под своим крылом 891 академию и 1137 членов-корреспондентов РАН, которые работают на благо страны и делают жизнь ее граждан более комфортной, безопасной и интересной.

Наука – это главная движущая сила прогресса, важнейший ресурс развития экономики. От достижений научных направлений зависит экономический рост страны, создание новых высокопроизводительных рабочих мест и качество жизни миллионов людей.

Прогресс современной цивилизации, определивший в начале XIX века путь научно-технологического развития, зависит, в первую очередь, от развития техники и технологий. Конкуренция на международном и национальном рынках так высока, что наука и технологии ассоциируются преимущественно с прорывными результатами, передовыми коллектиками, высокими персональными достижениями учёных. Страны, которые не способны обеспечить появление таких результатов, рискуют надолго остаться на обочине мирового прогресса, потерять возможность участвовать в решении мировых проблем. Научные открытия, технологии и связанные с ними производства техники и изделий определяют современную цивилизацию и расстановку сил на планете.

Прикладные, инженерные (технические) науки в отличие от фундаментальных наук, имеют исключительно практическое назначение. Технические науки направлены на достижение конкретных целей (например, создание устройств с заданными тактико-техническими характеристиками), в заранее определенных условиях (конкретные сроки, затраты). Именно постановка целенаправленной задачи привела к созданию первых тепловых двигателей, радиоустройств различного назначения, летательных аппаратов, в том числе космических и т.п.

Таким образом, инженерная деятельность занимает важное место в современном мире. Инженерная деятельность имеет решающее значение для обеспечения устойчивого развития и экономического прогресса. Значительный вклад инженеров в развитие цивилизации широко признается во всем мире. Инженерная деятельность будет определять облик будущего мира, как это происходит на протяжении вот уже нескольких тысячелетий.

Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, который является единственной организацией из России, членом Всемирной федерации инженерных организаций (WFO), поддержал инициативу учреждения Всемирного дня инженеров. По предложению ВФИО, в ноябре 2019 года на 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО было провозглашено Всемирный день инженерии. Этот праздник будет отмечаться ежегодно 4 марта (день образования ВФИО).

В этом году первый Всемирный день инженерии будет широко праздноваться во всем мире в целях привлечения внимания к достижениям инженеров и инженерного дела, сформировавших облик современного мира, и обеспечения более глубокого понимания широкой общественностью ключевой роли, которую в нашу эпоху играют инженеры и технологии.

В частности, 4 марта 2020 года ЮНЕСКО совместно с ВФИО проведут торжественное празднование Всемирного дня инженерии в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже. В этот день планируется проведение конференции о важности инженерного дела для достижения целей в области устойчивого развития ООН, включающей в себя несколько сессий, панельные дискуссии, лекции, презентации и семинары.

Скоординированные мероприятия, приуроченные к Всемирному дню инженерии во всем мире, предоставляют возможность повысить значимость инженерного дела, привлечь внимание общественности к роли инженеров и инженерного дела.

Всемирный день инженерии дает возможность инженерным организациям взаимодействовать с правительстами и промышленным сектором в целях раскрытия инженерного потенциала и повышения квалификации инженеров, а также распространения передовых практик для внедрения инженерных решений в области устойчивого развития.

Празднование Всемирного дня инженерии будет содействовать поиск путей, способствующих достижению целей ООН в области устойчивого развития, чтобы обеспечить каждому человеку доступ к чистой воде, санитарии, надежному энергоснабжению и другим базовым человеческим потребностям.

Всемирный день инженерии – это возможность инженерным организациям взаимодействовать с правительствами и промышленным сектором в целях раскрытия инженерного потенциала и повышения квалификации инженеров, а также распространения передовых практик для внедрения инженерных решений в области устойчивого развития.

Всемирный день инженерии предоставляет инженерам всего мира, осознавшим свою ответственность перед обществом и общественным организациям, объединяться и реальная возможность изменить мир к лучшему.

Российский Союз научных и инженерных общественных объединений обращается к молодежи:

«Если вы хотите изменить мир к лучшему, станьте инженером!»

Поздравляем всех ученых и инженеров с Днем российской науки и Всемирным днем инженерии!

ПОВЫШАТЬ ЗНАЧИМОСТЬ ИНЖЕНЕРНОГО ДЕЛА



В ноябре 2019 года Генеральная конференция ЮНЕСКО по инициативе Всемирной федерации инженерных организаций (WFO) приняла резолюцию о провозглашении 4 марта Всемирным днем инженерии для целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития.

Для расширения значимости и освещенности важного события WFO, его членом – Российской Союзом научных и инженерных общественных объединений (РССНОИ), предложено провести информационно-просветительские мероприятия в государственном и частном секторах, обществе, школах, институтах и университетах.

Ассоциация технических университетов, в т.ч. в качестве коллективного члена РССНОИ, в честь празднования Всемирного дня инженерии объявляет конкурс-презентации постеров и плакатов (poster competition) по инженерному образованию и инженерному делу. Подготавливаемая на основе конкурса международная выставка по инженерному образованию и инженерному делу, постоянно пополняемая работами вузов-членов Ассоциации, планируется к размещению на информационном ресурсе Всемирного дня инженерии (<https://worldengineeringday.net/>) и на сайте Ассоциации технических университетов (http://atuniversites.com/poster_competition/).

Приглашаются принять участие в конкурсе и выставке постеров и плакатов по инженерному образованию и инженерному делу в электронном виде (принимаются также работы в составе прошедших вузовских тематических выставок (фотовыставок), музейных и юбилейных экспозиций). Работы принимаются дирекцией Ассоциации по адресу: ntbstu@mail.ru, тел.: 8 (499) 263-68-67.

Поздравляем с наступающим Всемирным днем инженерии и желаем успехов в инженерном образовании и инженерном деле!

Президент Ассоциации, ректор МГТУ им. Н.Э.Баумана
Анатолий Александров

ИНЖЕНЕР ГОДА

Профессиональные инженеры

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)



19. Шаев Ильяр Ильгизарович – ведущий инженер по АСУП сектора по обслуживанию и ремонту КИПиА в технологических цехах завода бутилового каучука центра автоматизации ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ

4.1. Радиотехника

20. Бородин Владимир Михайлович – электромеханик Тайшетского регионального центра связи Иркутской дирекции связи Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД», г. Вихоревка Иркутской области

21. Боренко Денис Александрович – инженер-конструктор 1 категории НТК-7 АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск

22. Говайдинов Сергей Александрович – начальник бюро АО «ФНПЦ «ННИИРТ», г. Нижний Новгород

4.2. Электроника

23. Масленников Глеб Германович – руководитель лаборатории разработки микропрограммного обеспечения ООО «Термосим» (TGT), г. Казань, Республика Татарстан

24. Милкин Владимир Иванович – доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и транспортное радиооборудование» института Морская академия Мурманского государственного технического университета, г. Мурманск

25. Серов Денис Олегович – инженер-электроник службы энергетики АО «Вагонкомплект», г. Тверь

4.3. Связь

26. Мансуров Алмаз Инголович – заместитель начальника НИО-41 АО «УКБП», г. Ульяновск

27. Сергеев Максим Валентинович – заместитель руководителя направления проводной связи ИЦП ПАО «Морисон», г. Пермь

28. Щербаков Виктор Сергеевич – начальник технического отдела АО «Научно-производственное объединение «Правдинский радиозавод», г. Балахна Нижегородской области

5. ХИМИЯ

5.1. Разработки

29. Миронова Марина Евгеньевна – инженер-исследователь СИ 1 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИФТ» имени академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской области

30. Таманова Татьяна Сергеевна – инженер-исследователь 1 категории лаборатории технологического контроля ЦЭЛ АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

31. Фазилова Диляра Равилевна – начальник исследовательской лаборатории сополимеров научно-технологического центра ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

5.2. Технологии

32. Ефременков Валерий Вячеславович – первый заместитель директора ООО «Стромизмертель», г. Нижний Новгород

33. Конев Степан Владимирович – ведущий инженер центральной лаборатории службы управления проектами Кемеровского акционерного общества «Азот», г. Кемерово

34. Прищепа Нина Сергеевна – начальник методико-аналитической лаборатории Централизованного отдела технологического контроля – Испытательного центра АО «Невиномысский Азот», г. Ставрополь, Ставропольский край

5.3. Техническое обеспечение

35. Николаева Наталия Анатольевна – старший химик исследовательской лаборатории по физико-химическим измерениям центральной лаборатории АО «Минудобрения», г. Россось Воронежской области

36. Репринцев Денис Владимирович – начальник проектно-конструкторского отдела ОАО «Курскрезинотехника», г. Курск

37. Шавал Егор Евгеньевич – ведущий инженер отдела технологического мониторинга испытательного центра – управления контроля качества АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской области

5.4. Производство

38. Красильников Сергей Владимирович – начальник цеха синтеза окиси этилена завода олигомеров и гликолей ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

39. Фазилов Ильдар Камилевич – начальник производства (СКИ-3, СКДЛ, ДССК) завода по производству синтетических каучуков ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

40. Яшин Иван Павлович – начальник цеха галогенирования бутилового каучука завода бутилового каучука ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

6. СУДОСТРОЕНИЕ

6.1. Разработки и внедрения

41. Афанасьев Николай Александрович – ведущий инженер-технолог лазерного центра судостроения научно-технической фирмы «Судотехнология» АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург

42. Захаров Сергей Александрович – ведущий инженер-конструктор Головного филиала АО «Научно-производственное объединение «Винт» АО «Центр судоремонта «Звезда» АО «Объединенная судостроительная корпорация», г. Москва

43. Садкин Кирилл Евгеньевич – начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей», г. Санкт-Петербург

6.2. Организация производства

44. Севастянов Александр Николаевич – главный инженер проекта ПФ «Союзпроектверфь» АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург

45. Уланов Николай Владимирович – заместитель директора по качеству АО «С

ИНЖЕНЕР ГОДА

Профессиональные инженеры



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

113. Федорова Елена Борисовна – доцент, заместитель заведующего кафедрой «Оборудование нефтегазопереработки» по учебной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

114. Ганичев Александр Иванович – инженер-технолог 2 категории лаборатории 18 НПК «РПО» ГНЦ РФ ОАО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области
115. Зайчук Татьяна Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории 12 НПК «РПО» ГНЦ РФ ОАО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области
116. Прокопченко Мария Сергеевна – инженер 2 категории лаборатории № 13 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

19.1. Разработка, проектирование

117. Агеев Андрей Михайлович – начальник научно-исследовательского отдела – заместитель начальника 3 научно-исследовательского управления научно-исследовательского центра (проблем применения, обеспечения и управления научно-исследованием авиации ВВС) ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж
118. Каминский Илья Робертович – заместитель начальника отделения компрессоров по расчетно-экспериментальным работам АО «ОДК-Авиадвигатель», г. Пермь
119. Кочетков Алексей Сергеевич – начальник сектора лаборатории № 8 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва
19.2. Испытания
120. Гареев Рашид Магарамович – ведущий инженер-конструктор серийно-конструкторского отдела АО «УАП «Гидравлика», г. Уфа, Республика Башкортостан
121. Заворотюк Роман Аркадьевич – начальник отдела эксплуатации систем газоснабжения и комплексов пневмовакуумного оборудования Технического комплекса филиала ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - КЦ «Восточный», ЗАТО Цилковский Амурской области
122. Павлова Галина Александровна – инженер-технолог 3 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край
123. Козин Дмитрий Викторович – инженер 2 категории цеха № 29 Филиала ПАО «Компания «Сухой» КНААЗ им. Ю.А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край

19.4. Технологии

126. Березкин Андрей Геннадьевич – начальник сектора № 4 опытного производства АО «МВЗ им. М.Л. Миля», г. Томилино городского округа Люберцы Московской области
127. Беспалов Александр Петрович – ведущий инженер-конструктор ПАО Авиационная корпорация «Рубин», г. Балашиха Московской области
128. Корецкий Илья Сергеевич – заместитель начальника цеха по техническим вопросам АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев Московской области
19.5. Конструирование
129. Абдурашидов Темирлан Олегович – ведущий инженер-конструктор филиала ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Научно-исследовательский институт стартовых комплексов имени В.П. Бармина», г. Москва
130. Кониаханов Станислав Александрович – заместитель директора программы САУ – заместитель главного конструктора по САУ АО «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург
131. Попов Павел Борисович – начальник сектора АО «ЦНИИТИ» имени академика А.И. Берга», г. Москва

20. МАШИНОСТРОЕНИЕ

20.1. Научно-техническое обеспечение

132. Андреев Роман Викторович – доцент кафедры технического сервиса Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, г. Чебоксары, Чувашская Республика
133. Бакланов Андрей Владимирович – начальник бюро камер сгорания и выходных устройств АО «Казанское моторостроительное производственное объединение», г. Казань, Республика Татарстан
134. Козынков Игорь Петрович – главный инженер-конструктор ООО «РусАтомЭкспертиза», г. Москва

20.2. Технологическое обеспечение

135. Мартемьянов Виталий Иванович – заместитель главного инженера – главный технолог Литейного завода ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан
136. Политов Александр Сергеевич – начальник бюро проектирования режущего инструмента отдела главного технолога ПАО «ОДК-Урмийское моторостроительное производственное объединение», г. Уфа, Республика Башкортостан
137. Фирсов Иван Викторович – ведущий инженер-технолог отдела разработки УП для станков с ЧПУ и ОАО «ФНПТ «Титан-Баррикады», г. Волгоград

20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

138. Блинков Иван Алексеевич – инженер-конструктор 1 категории АО «Ижевский электромеханический завод «Купол», г. Ижевск, Удмуртская Республика
139. Насыбуллин Фанир Фаритович – главный специалист по автомобилям с колесной формулой 6'6' специального конструкторского бюро-1 (автомобили повышенной проходимости) службы главного конструктора по автомобилиям общетехнического назначения Научно-технического центра ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

140. Окунев Владимир Сергеевич – ведущий инженер-конструктор конструкторского отделения ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», г. Москва

20.4. Разработки и внедрение

141. Андриошин Владимир Викторович – инженер по индустриализации 1 категории бюро подготовки отдела технологии изготовления деталей Управления главного технолога Технической дирекции АО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод», г. Брянск
142. Николаев Олег Викторович – заместитель начальника производства по технике АО «Тулаторчанс», г. Тула

143. Требунский Дмитрий Борисович – инженер-технолог-программист цеха № 3 АО «Вагон-комплект», г. Тверь

20.5. Разработки и испытания

144. Гантман Михаил Юрьевич – начальник бюро подразделения 87 АО «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Новгород

145. Голубев Владимир Иванович – заместитель начальника отдела АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

146. Колбай Юрий Владимирович – управляющий ООО СМКПС «ИТЦПТМ» (руководитель ГК ИТЦПТМ), г. Хабаровск

20.6. Научное обеспечение

147. Бутин Антон Владимирович – доцент кафедры «Транспортные средства и техносфера безопасности», директор Научно-исследовательского института Липецкого государственного технического университета, г. Липецк

148. Киреев Виталий Владимирович – доцент кафедры «Станки и инструменты» Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

149. Севостьянов Николай Владимирович – научный сотрудник лаборатории № 31 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

21. АГРОИНЖЕНЕРИЯ

150. Иванов Александр Алексеевич – и.о. заведующего кафедрой технической эксплуатации автомобилей Тверской государственной сельскохозяйственной академии, г. Тверь
151. Овчинников Владимир Анатольевич – доцент кафедры мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин имени профессора А.И. Лещинского Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

152. Пушкаренко Николай Николаевич – декан инженерного факультета, доцент кафедры технического сервиса Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, г. Чебоксары, Чувашская Республика

22. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ

22.1. Строительство

153. Героева Надежда Вадимовна – преподаватель спецдисциплин Тверского технологического колледжа, г. Тверь

154. Дороненков Владимир Петрович – заместитель начальника отдела по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений управления по техническому обслуживанию службы заместителя генерального директора по техническому обслуживанию и инженерингу АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

155. Корсун Наталья Дмитриевна – доцент кафедры «Строительные конструкции» Строительного института Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

22.2. Стройиндустрия

156. Гончарова Маргарита Александровна – заведующий кафедрой строительного материала и дорожных технологий Липецкого государственного технического университета, г. Липецк

157. Родин Александр Иванович – доцент кафедры строительных материалов и технологий архитектурно-строительного факультета Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

158. Секисов Александр Николаевич – доцент кафедры технологии, организации, экономики строительства и управления недвижимостью Кубанского государственного технологического университета, г. Краснодар

22.3. Проектная деятельность

159. Головин Павел Николаевич – главный инженер проекта ООО «Метрополис», г. Москва

160. Горбун Дмитрий Михайлович – главный инженер проекта ООО «Метрополис», г. Москва

161. Любашев Александр Владимирович – главный инженер ООО «Метрополис», г. Москва

36. ТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

36.1. Высокоэнергетические и композитные материалы

201. Войнов Сергей Игоревич – инженер 2 категории лаборатории № 11 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва
202. Осипцов Александр Петрович – начальник научно-конструкторской группы ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
203. Трубников Андрей Александрович – ведущий инженер-конструктор ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», г. Дзержинский Московской области

36.2. Радиоэлектронные приборы

204. Закомодлин Денис Викторович – докторант очной формы Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, г. Тверь
205. Королев Андрей Васильевич – начальник научно-конструкторской группы ОКБ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
206. Корнигай Денис Сергеевич – ведущий инженер-конструктор НТК-12 АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск

36.3. Навигационные системы

207. Кенсизуев Александр Владимирович – заместитель генерального конструктора по науке и испытаниям ПАО «Межгосударственная акционерная корпорация «Вымпел», г. Москва
208. Мухин Александр Валентинович – инженер-конструктор 1 категории ОАО «Специальное конструкторское бюро приборостроения и автоматики», г. Ковров Владимирской области
209. Парфенов Юрий Александрович – начальник отдела АО «ВНИИ «Сигнал», г. Ковров Владимирской области

36.4. Реактивные системы

210. Нагорный Михаил Владимирович – начальник сектора АО «Конструкторское бюро приборостроения им. им. А.Г. Шипунова», г. Тула
211. Сатаров Рустам Рамильевич – заместитель начальника отдела эксплуатации, надежности и технической документации ПАО «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», г. Долгопрудный Московской области
212. Скорупкин Дмитрий Борисович – начальник лаборатории – заместитель начальника отдела АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева», г. Тула

36.5. Боеприпасы ближнего боя

213. Овчинников Дмитрий Аркадьевич – заместитель начальника отдела конструирования трансформируемых антенн космических аппаратов АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край
214. Солдатов Алексей Алексеевич – ведущий инженер-конструктор проектно-конструкторского центра ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева», г. Ковров Владимирской области
215. Ульянов Павел Николаевич – начальник сектора ПАО «Научно-производственное объединение «Стрела», г. Тула

36.6. Системы связи и управления

216. Дружинин Алексей Юрьевич – старший инженер-системотехник научно-исследовательского отдела 2 АО «КНИИТМ», г. Калуга
217. Крюков Виктор Николаевич – заместитель главного конструктора направления – начальник сектора научно-исследовательского центра 11 АО «КНИИТМ», г. Калуга
218. Савин Сергей Борисович – заместитель начальника тематического отделения – главный конструктор прибора БС300 ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилотина», г. Москва

37. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

38. СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, ОХРАНА ТРУДА

219. Проворшина Елена Юрьевна – начальник цеха изготавления крупногабаритных трансформируемых рефлекторов и антено-фидерных устройств АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край
220. Хамов Вячеслав Владимирович – ведущий специалист отдела автоматизации и программного управления механообрабатывающим оборудованием Департамента по развитию механообрабатывающей производств Технической службы АО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова», г. Екатеринбург

221. Шаров Сергей Александрович – заместитель начальника технологического отдела АО «Городской Рязанский приборный завод», г. Рязань

39. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

222. Борисов Антон Вячеславович – ведущий инженер-антиковерстальщик отдела по аналитическому обеспечению системы физической защиты службы безопасности комбината управления ФГУП «ГКК», г. Железногорск, Краснояр