



**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 важной 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
Российской Федерации
Григорий Трубинов**

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

Проведение двадцатого юбилейного конкурса свидетельствует о том, что наша страна богата талантливыми 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 основной нашей задачей — дать молодому поколению ученых стимул к развитию в России и гарантии 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 достоинством! Тогда у молодежи появится стимул к стремлению стать частью большого научного процесса, работать на достижение целей, которыми можно гордиться.

Министерство разрабатывает и надеется на то, что именно талантливая молодежь поспособствует 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, участвуя 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 мотивацией в дальнейших научных и творческих изысканиях, повышении конкурентоспособности на рынке труда, помогла совершить 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 Ханьхуэй**

От имени Посольства Китайской Народной Республики в Российской Федерации и от себя лично горячо поздравляю лауреатов Всероссийского конкурса «Инженер года-2019» и премии молодых ученых и инженеров в области науки и техники «Надежда России». А также выражаю искреннюю благодарность и глубокое уважение организаторам конкурса и всем коллегам Российской и Международного Союзов НИОИ за их усердный труд!

Наука и техника — это первая производственная сила, инновация — это душа нации. А научно-технические работники и инженеры, способствующие инновационному развитию науки и техники — это самое драгоценное достояние страны, которые внесли 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, что в полной мере отражает высокий уровень китайско-российского сотрудничества. Пользуясь случаем, позвольте выразить искреннюю благодарность Правительству и народу России.



**Член Совета Федерации
Федерального
Собрания РФ
Николай Рыжов**

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

Общее, что объединяло и объединяет смежающиеся друг друга поколения людей этого поприща, — жаркое горение сердца, стремление отдать всего себя без остатка любимому делу, искренний патриотизм!

И сегодня необходимо возродить и усилить то уважительное отношение к профессии «инженер», которое существовало всегда в нашей стране. Оно отнюдь не потеряло смысл, поскольку в нем объединяется целый комплекс представлений о взаимоотношении человека с миром техники — особым, заинтересованным, творческим. Во всяком случае, у тех, для кого в слове «инженер» заключено не просто свидетельство о профессии, а продуманный жизненный выбор и призвание.

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

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

ИНЖЕНЕР ГОДА

ПОБЕДИТЕЛИ XX ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР ГОДА» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2019 Г. В ВЕРСИИ «ИНЖЕНЕРНОЕ ИСКУССТВО МОЛОДЫХ», НАГРАЖДЕННЫЕ ДИПЛОМОМ И ПАМЯТНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЛАУРЕАТ КОНКУРСА», ЗНАКОМ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИИ», ЗАНЕСЕННЫЕ В «РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ» ПО НОМИНАЦИЯМ:

Инженерное искусство молодых

1. ТРАНСПОРТ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, ВОДНЫЙ)

1.1. Разработки

1. Бодриков Денис Игоревич — начальник отдела скоростного мотор-вагонного подвижного состава Проектно-конструкторского бюро локомотивного хозяйства — филиала ОАО «РЖД», г. Москва
2. Зарифьян Александр Александрович — ведущий инженер по тяговым системам группы тяговых систем «Трансмашхолдинг Инжиниринг», г. Москва
3. Петров Алексей Анатольевич — заведующий отделом конструктивной надежности и защиты судов от коррозии АО «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота, г. Санкт-Петербург

1.2. Научное обеспечение

1. Генералова Кристина Александровна — ассистент кафедры «Автомобили» Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск
2. Смирнов Александр Андреевич — инженер 2 категории испытательного центра ЗАО Научная организация «Тверской институт вагоностроения», г. Тверь
3. Фадюшин Алексей Александрович — доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

2. ТРАНСПОРТНОЕ И ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

1. Дмитриева Наталья Юрьевна — руководитель группы отдела электрификации и энергоснабжения АО «Мосгипротранс», г. Москва
2. Стеремский Дмитрий Андреевич — специалист Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

3. ИНФОРМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

3.1. Информационные технологии

1. Антропов Никита Романович — инженер 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край
2. Казков Дмитрий Александрович — инженер-исследователь 2 категории научно-исследовательского отдела ОКБ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
3. Толстых Анастасия Владимировна — инженер АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

3.2. Информационные сети

1. Базев Артем Альбертович — ведущий инженер-программист отдела НИОКР ГАУ Республики Мордовия «Госинформ», г. Саранск, Республика Мордовия
2. Мوشкин Вадим Сергеевич — доцент кафедры «Информационные системы», заведующий лабораторией автоматизации учебного процесса департамента информатизации Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск

3.3. Вычислительная техника

1. Петряков Сергей Александрович — аппаратчик синтеза 7 разряда цеха по производству аммиака № 1 АО «Апатиты», г. Челябинск
2. Халиков Рунар Рафилевич — инженер-электроник 1 категории группы по созданию информационно-управляющих систем отдела автоматизированных систем управления технологических процессов (АСУТП) управления производственных систем автоматизации, метрологии и связи службы заместителя генерального директора по технической поддержке и качеству АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ

4.1. Радиотехника

1. Борисов Юрий Сергеевич — инженер научно-исследовательского отдела департамента научных исследований и инноваций Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск
2. Панищев Владислав Игоревич — начальник лаборатории НПК-2 АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шоккина», г. Фрязино Московской области

Профессиональные инженеры

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР ГОДА» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2019 Г. В ВЕРСИИ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ», НАГРАЖДЕННЫЕ ДИПЛОМОМ И ПАМЯТНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЛАУРЕАТ КОНКУРСА», ЗНАКОМ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИИ», ЗАНЕСЕННЫЕ В «РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ» ПО НОМИНАЦИЯМ:

1. ТРАНСПОРТ (АВТОМОБИЛЬНЫЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, ВОДНЫЙ)

1.1. Производство

1. Керещев Дмитрий Евгеньевич — главный специалист по проектированию железнодорожных колес отдела по технологии колесопрокатного производства Управления по технологии металлургического производства Инженерно-технологического центра АО «Высунский металлургический завод», г. Выкса Нижегородской области
2. Попов Сергей Викторович — начальник цеха по ремонту транспортных средств транспортного управления АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области
3. Терещенко Олег Васильевич — главный инженер управления железнодорожного транспорта ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

1.2. Разработки

1. Афанасьев Дмитрий Владимирович — главный инженер Дальневосточного центра метрологии — структурного подразделения Дальневосточной железной дороги — филиала ОАО «РЖД», г. Хабаровск
2. Знаменская Елена Борисовна — инженер-конструктор 1 категории отдела расчетов и надежности № 7 АО «Центральное конструкторское бюро транспортного машиностроения», г. Тверь
3. Шугаев Сергей Николаевич — начальник бюро дизельных систем ОП ООО «Трансмашхолдинг Инжиниринг» в г. Бранске КБ «Локомтивы», г. Бранск

1.3. Конструирование

1. Ройзер Александр Григорьевич — начальник отдела микропроцессорных систем и вычислительной техники Проектно-конструкторского бюро локомотивного хозяйства — филиала ОАО «РЖД», г. Москва
2. Строговел Дмитрий Сергеевич — заместитель начальника отдела разработки и конструирования Уральского центра сервисного обслуживания



18. Сычев Алексей Сергеевич — инженер-конструктор радиотехнического отдела антенно-фидерных устройств и приводов антенн АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань

4.2. Электроника

19. Васильченко Дмитрий Владимирович — лаборант кафедры «Ракетные двигатели» Воронежского государственного технического университета, г. Воронеж
20. Киселев Сергей Олегович — инженер 2 категории ПАО «Научно-производственное объединение «Стрела», г. Тула
21. Шишкина Надежда Сергеевна — инженер-технолог 2 категории филиала ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород

4.3. Связь

22. Майнгер Ксения Алексеевна — инженер-конструктор 2 категории НТК-3 АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск
23. Стуров Дмитрий Леонидович — младший научный сотрудник научно-исследовательского центра (врем. применения), обеспечения и управления авиации ВВС), вид преподавателя кафедры передающих и приемных радиостроения (средств связи РТО) ВУНЦ ВВС «ВВА», г. Воронеж
24. Чистяков Виталий Александрович — инженер 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

5. ХИМИЯ

5.1. Исследования

25. Вишневецкий Дмитрий Викторович — доцент кафедры «Физическая химия» Тверского государственного университета, г. Тверь
26. Иванов Алексей Алексеевич — начальник центра коллективного пользования «Физико-химические методы анализа» Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
27. Федотова Елена Игоревна — специалист АО «Ангарский электролизный химический комбинат», г. Ангарск Иркутской области

5.2. Технологии

28. Лесина Майя Леонидовна — ведущий инженер отделения внедрения новых технологий службы управления проектами Кемеровского акционерного общества «Азот», г. Кемерово
29. Рогозина Анна Александровна — инженер-технолог 1 категории ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», г. Дзержинский Московской области
30. Яковлев Иван Геннадиевич — инженер-технолог ЗАО «ГК «Электротек» - ТМ Самара», пос. Красная Глинка, г. Самара

5.3. Производство

31. Газизов Ирек Гаптелдатович — ведущий инженер-технолог исследовательской лаборатории эластомеров научно-технологического центра ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан
32. Лукманов Ильнар Илгизович — начальник цеха дегидрирования изобутана (ИФ-2, 3) завода по производству изобутана-мономера ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан
33. Ревина Светлана Владимировна — начальник исследовательской лаборатории по технологии ЦЛО АО «Минудобрения», г. Росошь Воронежской области

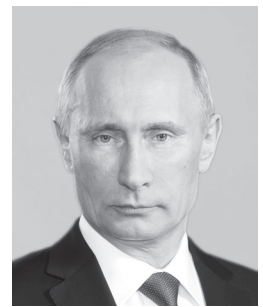
6. СУДОСТРОЕНИЕ

34. Липняков Александр Викторович — инженер-технолог 2 категории лаборатории 3210 НТФ «Судостроения» АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург
35. Пяткин Василий Анатольевич — инженер 2 категории ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург
36. Томилова Наталья Евгеньевна — инженер-технолог-конструктор 2 категории инженерного центра филиала «Судоремонтный завод «Нерпа» АО «Центр судоремонта «Звездочка», г. Снежногорск Мурманской области

8. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

37. Копылов Дмитрий Викторович — руководитель группы по технологиям проката с защитными покрытиями отдела технологий проката Управления развития технологии Технической дирекции ПАО «НЛМК», г. Липецк

(Окончание на 2-й стр.)



**ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Владимир Путин**

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

Наша страна по праву славится блестящей глеядой талантливых инженеров, конструкторов, изобретателей, рационализаторов производства. Их прорывные открытия и разработки стали мощным вкладом в развитие отечественной научно-технической мысли, укрепление значимого потенциала ключевых отраслей отечественной экономики, промышленности, ОПК. В совершенствовании профильного образования.

Важно, что традиции творческого, созидательного труда продолжают, 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, кто объединяет искреннее стремление добиваться успеха, работать на благо Родины.

Убежден, что ваши знания, способности, инициативность и новаторство обязательно будут востребованы.

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 РосСННО по присуждению премии «Надежда России» кандидатуры, Президиум Координационного совета РосСННО 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 РосСННО,
Член Президиума РАН
академик РАН
Ю.В. Гуляев

Приложение
к постановлению Президиума
Координационного совета РосСННО 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 конструкторское сопровождение приборов из состава механизмов наведения боевой машины инженерной системы дистанционного минирования».

3. Авторский коллектив разработчиков: **БОБКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА** — 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник, **ГЛИБЕНКО ОЛЕГ ВАЛЕРЬЕВИЧ** — 1986 г.р., ведущий инженер, **МАЗЕВА АЛИНА КОНСТАНТИНОВНА** — 1987 г.р., к.т.н., старший научный сотрудник Центрального научно-исследовательского института конструкционных материалов «Прометей» имени И.В.Горьнина (г.Санкт-Петербург)

— за работу: «Создание комплекса инновационных материалов и технологий для повышения срока службы судового оборудования и корпусных конструкций».



4 МАРТА — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ИНЖЕНЕРИИ

По инициативе Российского Союза научных и инженерных общественных объединений и других национальных и инженерных организаций, входящих во Всемирную федерацию инженерных организаций, Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры - ЮНЕСКО на 40 сессии 24 ноября 2019 года учредила ежегодный Всемирный день инженерии 4 марта.

ИНЖЕНЕР ГОДА



Инженерное искусство молодых

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

38. Новокшионов Дмитрий Николаевич – главный специалист по моделированию отдела по математическому моделированию Центра исследовательских лабораторий Инженерно-технологического центра АО «Высокунский металлургический завод», г. Выкса Нижегородской области
39. Якушева Наталья Александровна – ведущий инженер лаборатории № 5 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

40. Бердышев 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. Ратина 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 ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго», г. Строитель Белгородской области
44. Луквенко 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. Аपालкова Екатерина Владимировна – ведущий инженер-технолог технологической группы пускового комплекса опытно-демонстрационного центра по переработке ОЯТ цеха № 5 Изотопно-химического завода ФГУП «ГХК», г. Железнодорожный, Красноярский край
47. Шамсутдинов Ринат Нурисламович – инженер 1 категории отдела научных исследований и обоснования безопасности технологий ООО Научно-производственная фирма «Сосна», г. Димитровград Ульяновской области
48. Юсупов Антон Наильевич – научный сотрудник Управления радиационной безопасности АО «ГНЦ НИИАР», г. Димитровград Ульяновской области

11.2. Проектно-конструкторское обеспечение

49. Курицын Сергей Алексеевич – инженер-конструктор 1 категории подразделения 44 АО «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Новгород
50. Смирнов Алексей Валерьевич – инженер 2 категории отдела водоподготовки бюро комплексного проектирования № 1 АО Инжиниринговая компания «АСО», 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 «Нововоронежатомергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт», г. Нововоронеж Воронежской области
53. Лавров Александр Анатольевич – ведущий инженер отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации группы технологических 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 «Калининатомэнерго» АО «Атомэнерго», 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. Шавенкова Юлия Леонидовна – ассистент Инженерной школы энергетики Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск
58. Галаев 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. Вишневецкий 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. Спасибин Антон Юрьевич – машинист котлов 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. Гебгардт Виктор Александрович – инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский 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. НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

17.1. Конструирование

67. Базыкин Денис Александрович – инженер ООО ФКП «Космос-Нефть-Газ», г. Воронеж
68. Вольская Инга Александровна – ведущий инженер производственно-технического отдела управления добычи нефти и газа АО «Самаранефтегаз», г. Самара
69. Густов Дмитрий Сергеевич – начальник отдела фонтанной арматуры Инжинирингового управления ООО «Газпром 335», г. Санкт-Петербург
70. Карпов Андрей Николаевич – инженер-конструктор ПКО ПАО «Славнефть-ЯНОС», г. Ярославль
71. Паливода Василий Романович – ведущий инженер технологического отдела по работе внутрисважинного оборудования Управления добычи нефти и газа ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз», г. Мегийон ХМАО-Югры Тюменской области
72. Сивиль Дмитрий Валерьевич – заместитель начальника участка добычи нефти нефтяных № 1 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», пгт. Ярега, г. Ухта, Республика Коми

17.3. Исследования

73. Кочнев 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. Пивнов Валентин Петрович – заместитель начальника производственно-технического отдела Управления аварийно-восстановительных работ филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «УАВР» ПАО «Газпром», г. Москва
75. Смелова Гульсум Малсовна – начальник отдела материаловедения Научно-технического управления ООО «Газпром 335», г. Санкт-Петербург

18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

76. Воронков 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 КОСМОНАВИКА

19.1. Конструирование

78. Иванова Клавдия Михайловна – инженер-конструктор 2 категории производственно-технического комплекса микроразнообразной 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 программы 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. Коваленко Анастасия Васильевна – старший специалист отдела эксплуатации оборудования систем гарантированного электропитания и комплексов наземного оборудования и проверочной аппаратуры РН, РКН, КГЧ, БВ и РБ Технического комплекса филиала ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» – КЦ «Восточный», ЗАТО Цюльковский Амурской области
86. Плещань Алексей Юрьевич – начальник бригады экспериментальных работ по камерам сгорания авиационных ГТД отдела экспериментальных работ по камерам сгорания АО «ОДК-Авиадвигатель», г. Пермь

19.4. Разработка и проектирование

87. Воронков Сергей Дмитриевич – инженер-программист 3 категории АО «ЦНИРТИ имени академика А.И. Берга», г. Москва
88. Гогаев Георгий Павлович – инженер-конструктор 1 категории «ОКБ им. А. Льюки» филиал ПАО «ОДК-УМПО», г. Москва
89. Зимин Иван Иванович – инженер-конструктор 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

19.5. Производство

90. Бараников Александр Александрович – инженер-технолог 3 категории лаборатории № 1 Технологии производства деталей из ПКМ и функциональных покрытий Ульяновского научно-технологического 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 сопряжения фильтров и агрегатов ОКБ АО «УАП «Гидравлика», г. Уфа, Республика Башкортостан
93. Ипатов Андрей Александрович – ведущий инженер-конструктор научно-тематического отделения ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилгина», 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. Железнодорожный, Красноярский край

20. МАШИНОСТРОЕНИЕ

20.1. Научно-техническое обеспечение

96. Гуськов Максим Сергеевич – доцент кафедры «Сварочное, литейное 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. Сытышева 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. Душаев Иван Дмитриевич – инженер-технолог 1 категории цеха сварки металлоконструкций технологического бюро ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь
100. Каравая Ярослав Сергеевич – начальник бюро механообрабатывающего производства отдела главного технолога № 4 АО «ММЗК «АВАНГАРД», г. Москва
101. Ложкин Евгений Вадимович – ведущий инженер-технолог службы главного технолога ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» ГК «Росатом», г. Лесной Свердловской области

20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

102. Исаков Иван Николаевич – начальник сектора АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова», г. Тула
103. Сотников Андрей Михайлович – инженер-конструктор 2 категории конструкторской группы инновационных автомобилей службы главного конструктора инновационных автомобилей Научно-технического центра ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан
104. Хабидуллин Ильмир Ильдарович – ведущий инженер-конструктор бюро теплообменной аппаратуры № 222 АО «НИИТурбокомпрессор им. В.В. Шенгеля», г. Казань, Республика Татарстан

20.4. Разработки и испытания

105. Бычков Алексей Сергеевич – начальник цеха централизованного ремонта АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области
106. Волков Михаил Вячеславович – инженер-конструктор 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край
107. Фахриев Радик Рафатович – главный специалист по кузнечной технологии бюро проектирования новых технологий технологического отдела обработки металла давлением Кузнечного завода ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан
108. Коновалов Владислав Игоревич – инженер-технолог 1 категории Бугульминского механического завода «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма, Республика Татарстан
109. Околькова Антон Сергеевич – ведущий инженер-механик группы оборудования отдела главного механика АО «Копейский машиностроительный завод», г. Копейск Челябинской области
110. Струков Дмитрий Сергеевич – инженер-технолог 2 категории бюро сборки металлоконструкций отдела главного технолога ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь

21. АГРОИНЖЕНЕРИЯ

111. Радайкина Елена Александровна – старший преподаватель кафедры механизации переработки сельскохозяйственной продукции Института механики и энергетики Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

22. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ

112. Малюкова Марина Валерьевна – доцент кафедры строительства и городского хозяйства Белгородского государственного технологического университета имени В.Г. Шухова, г. Белгород
113. Самохвалов Михаил Александрович – доцент кафедры «Строительное производство» Тюменского промышленного университета, г. Тюмень
114. Тарасов Владимир Александрович – инженер-проектировщик 3 категории группы строительного рабочего проектирования сооружения турбинного острова № 4 строительного отдела – турбинный остров Строительного управления АО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург

23. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

23.1. Технология, производство

115. Краснов Иван Сергеевич – инженер 1 категории лаборатории № 22 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва
116. Плещанова Валентина Игоревна – инженер-технолог 2 категории АО «Раменский приборостроительный завод», г. Раменское Московской области
117. Симонов Марат Валентинович – инженер-конструктор 2 категории управления инноваций и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск, Удмуртская Республика
118. Радаев Олег Александрович – младший научный сотрудник Ульяновского филиала «Институт радиотехники и электроники» имени В.А. Котельникова РАН, г. Ульяновск
119. Семенов Алексей Сергеевич – начальник сектора НПК-9 АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина», г. Фрязино Московской области
120. Хлюмов Степан Дмитриевич – инженер-конструктор 2 категории конструкторского отдела НТК-12 АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск

23.3. Научное обеспечение

121. Ковалев Владимир Сергеевич – ведущий инженер-электроник АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова», г. Тула
122. Рычков Андрей Александрович – руководитель отдела инженерно-технических решений ООО «Иннерджи», г. Москва
123. Соколов Роман Александрович – ассистент кафедры «Физика, методы контроля и диагностики» Института промышленных технологий и инжиниринга Тюменского промышленного университета, г. Тюмень

24. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

124. Морозов Артем Михайлович – ассистент кафедры общей хирургии Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь

28. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

125. Гонин Сергей Андреевич – ведущий инженер службы автоматизированных систем управления технологическими процессами и метрологии Технической дирекции ООО «Краснодар Водоканал», г. Краснодар
126. Мухаметгалеев Альберт Венерович – инженер пожарной охраны 1 категории ПАО «Газпром газораспределение Уфа», г. Уфа, Республика Башкортостан

29. ГЕОЛОГИЯ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ

127. Горбачев Сергей Дмитриевич – ведущий специалист отдела геологических исследований, подсчета и аудита запасов Управления геологических исследований по зарубежным активам и проектам ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва
128. Кадыров Данис Задитович – заместитель начальника цеха по добыче нефти и газа № 2 нефтегазодобывающего управления «Ямашнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
129. Козорез Мария Викторовна – ведущий инженер группы аналитического контроля лаборатории технологии обогащения и аналитического контроля Аналитического центра Кировского филиала АО «Апатит», г. Кировск Мурманской области

31. ЭКОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

130. Данилов Александр Сергеевич – ассистент кафедры геоэкологии, ведущий инженер лаборатории моделирования экологической обстановки Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург

33. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

131. Жук Александр Алексеевич – старший преподаватель кафедры «Автоматика и вычислительная техника» Мурманского государственного технического университета, г. Мурманск
132. Куренков Дмитрий Леонидович – руководитель технической службы в административно-управленческом персонале в ООО «Востряково-2», г. Москва

34. БИОТЕХНОЛОГИЯ

133. Горбачевский Максим Викторович – младший научный сотрудник лаборатории функциональных алумосиликатных наноматериалов. Аспирант кафедры «Физическая и коллоидная химия» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва
134. Чудинова Екатерина Александровна – аспирант, инженер-исследователь Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

35. ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА

135. Романов Алексей Владимирович – ведущий инженер отдела эффективности процессов производства процессов отдела эффективности производственных процессов ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз», г. Мегийон ХМАО-Югры Тюменской области
136. Савченко Виктория Александровна – ведущий инженер отдела перспективного развития Управления перспективного развития ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз», г. Мегийон ХМАО-Югры Тюменской области
137. Шемякина Анна Викторовна – специалист 2 категории отдела технико-экономической оценки проектов Управления технико-экономического обоснования приобретения и отчуждения проектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва

36. ТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

36.1. Системы поиска и наведения

138. Коробов Дмитрий Николаевич – ведущий инженер-исследователь АО «ВНИИ «Сигнал», г. Ковров Владимирской области
139. Рыбконов Максим Сергеевич – научный сотрудник, инженер-конструктор специального конструкторского бюро ПАО «НПП «Импulse», г. Москва
140. Финько Максим Сергеевич – инженер-конструктор 1 категории лаборатории ОЭС Комплексного отдела Серийного конструкторского отделения специальной техники Научно-конструкторского бюро специальной техники АО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова», г. Екатеринбург

36.2. Системы связи и управления

141. Макеев Сергей Алексеевич – инженер-электроник 2 категории центра специальных систем АО «Научно-производственное предприятие «Рубин», г. Пенза
142. Моргунова Ксения Леонидовна – инженер 3 категории ПАО «Научно-производственное объединение «Стрела», г. Тула
143. Чекрыжов Алексей Викторович – старший системный программист научно-исследовательского отдела 1 АО «КНИИТМУ», г. Калуга

36.3. Контроль технологических параметров и свойств материалов

144. Горюнов Александр Николаевич – инженер-испытатель испытательной лаборатории МОУ «Институт инженерной физики», г. Серпухов Московской области
145. Мальшев Михаил Александрович – инженер-исследователь спецделений 3 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИФ имени академика Е.И. Забавкина», г. Снежинск Челябинской области
146. Романова Олеся Олеговна – инженер-конструктор 2 категории бюро специальных конструкций и турбомеханизмов отдела специальных установок специального конструкторского бюро ОАО «Калужский турбинный завод», г. Калуга

36.4. Высокоэнергетические материалы, динамическая защита, эргономика

147. Ватиль Алексей Сергеевич – ведущий инженер-технолог ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», г. Дзержинский Московской области
148. Орлов Владислав Андреевич – инженер-конструктор 3 категории АО «Ижевский электромеханический завод «Купол», г. Ижевск, Удмуртская Республика
149. Соколов Станислав Владимирович – инженер-конструктор 2 категории АО «Омсктрансмаш», г. Омск
150. Арифиллин Марс Ильязович – инженер-конструктор 2 категории особого конструкторского бюро АО «Ульяновский механический завод», г. Ульяновск
151. Баландин Константин Вадимович – инженер-конструктор 3 категории отдела главного технолога АО «Ульяновский механический завод», г. Ульяновск
152. Кузнецов Артем Дмитриевич – инженер-конструктор 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

38. СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

153. Евгений Вадим Николаевич – инженер-технолог 2 категории отдела «Технологии ремонта корпусных конструкций и покрытий» АО «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро «Онега», г. Северодвинск Архангельской области
154. Сулоев Сергей Александрович – специалист по охране труда 1 категории ООТ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
155. Шипулин Павел Михайлович – инженер-программист 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

39. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

156. Железов Павел Евгеньевич – старший специалист отдела опытно-конструкторских работ и технологий АУ «Технопарк-Мордовия», г. Саранск, Республика Мордовия

40. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

157. Борисов Никита Максимович – руководитель группы Специального конструкторского бюро тормозостроения АО «Московский тормозной завод ТРАНСМАШ», г. Москва
158. Степанов Дмитрий Николаевич – лавный инженер Юго-Восточного центра метрологии Юго-Восточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Воронеж

41. ОПТИКА, ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ, ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

159. Гурин Никита Андреевич – заместитель начальника отдела главного оптик (лаборатории фотошаблонов и физико-химических технологий) АО «Новосибирский приборостроительный завод», г. Новосибирск
160. Гусалов Азамат Ирбекович – инженер лаборатории нанотехнологий ООО Владикавказский технологический центр «Баспик», г. Владикавказ, Республика Северная Осетия – Алания
161. Макашов Дмитрий Андреевич – инженер-исследователь 1 категории АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» ГК «Роскосмос», г. Москва

43. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

162. Мерзляков Ярослав Витальевич – начальник сборочного цеха АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск, Удмуртская Республика



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 Российского Союза научных и инженерных общественных объединений **Сергей Друкренков**



Всероссийские конкурсы «Инженер года» и «Надежда России» - ключевые мероприятия Российской и Международной 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 сезоне конкурс «Инженер года» привнес результаты Всероссийского конкурса «Инженер года» и конкурса на соискание 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 соискание молодежной премии «Надежда России» приурочено ко Дню российской науки (ежегодно празднуется 8 февраля) и Всемирному дню инженерии (отмечается 4 марта).

Россия исторически является одной из мировых научных держав: отечественная научная и инженерная школы эффективно решали задачи социально-экономического развития и обеспечения безопасности 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, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня рождения Российской Академии наук постановлю 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 831 академика и 137 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 ученых напрямую зависит экономический рост страны, создание новых высокопроизводительных рабочих мест и качество жизни миллионов людей.

Прогресс современной цивилизации, определившей в начале XIX века путь научно-технологического развития, зависит, в первую очередь, от развития техники и технологий. Конкуренция на международном и национальном уровнях так высока, что наука и технологии ассоциируются преимущественно с производными результатами: передовыми коллективами, высокими персональными достижениями ученых. 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 автомобиля, передовых коллективных характеристик), 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 экономической прогресса. Значительный вклад инженеров в развитие цивилизации широко признается во всем мире. Инженеры должны стремиться определять облик будущего мира, как это происходит на протяжении вот уже нескольких тысячелетий.

Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, который является единственной организацией от России членом Всемирной федерации инженерных организаций (ВФИО), подержал инициативу учреждения Всемирного дня инженерии. По предложению ВФИО, в ноябре 2019 года на 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО был провозглашен 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, сформировавшим 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 инженеров в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже. В этот день планируется проведение конференции о важности инженерного дела для достижения целей в области устойчивого развития ООН, включенной в ее повестку дня, а также раскрывающей инженерное потенциала и повышение квалификации инженеров, а также распространения передовых практик для внедрения инженерных решений целей устойчивого развития.

Скоординированные мероприятия, приуроченные к Всемирному дню инженерии по всему миру, предоставят возможность повысить значимость инженерного дела, привлечь внимание общественности к роли инженеров и инженерного дела.

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

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

Во всем мире предстоит сделать очень многое — решить последствия изменения климата, экологические проблемы, проблемы растущих городов и проблемы, связанные с новыми технологиями, включая искусственный интеллект. Инженеры всегда вовлечены в конструктивную разработку проектов развития общества, в решении тех задач, которые всегда находятся в прямом и тесном контакте с окружающей природной средой. Инженеры играют ведущую роль в обеспечении устойчивости и изменению климата и в проектировании и развитии инфраструктуры, способной противостоять возрастанию воздействию таких разрушительных природных явлений, как наводнения, цунами и лесные пожары.

Для современного инженера важны не только знания и умения, способствующие повышению эффективности и результативности научно-технических разработок, но и нравственные принципы, налагающие запреты на особо опасные для человека способы экспериментирования и преобразования действительности.

Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню инженерии, предоставят инженерам всего мира, осознающим свою ответственность перед обществом и общественным организациями, объединяющим инженеров, реальную 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 (ВФИО) приняла резолюцию о провозглашении 4 Марта Всемирным днем инженерии для целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития.

Для расширения значимости и осведомленности важного события ВФИО, его членом - Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), предложено проведение информационно-просветительских мероприятий в государственном и частном секторах, обществе, школах, институтах и университетах.

Ассоциация технических университетов, в т.ч. в качестве коллективного члена РосСНИО, в честь празднования Всемирного дня инженерии объявляет конкурс-презентацию постеров и плакатов (poster competition) по инженерному образованию и инженерному делу. Подготавливаемая на основе конкурса межвузовская виртуальная выставка по инженерному образованию и инженерному делу, постоянно пополняемая работами вузов-членов Ассоциации, планирует размещение на информационном ресурсе Всемирного дня инженерии (<https://worldengineeringday.net/>) и на сайте Ассоциации технических университетов (<http://atuniversities.ru/poster-competition/>).

Приглашаем 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: ntmstu@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. Шаехов Ильсур Ильгизарович – ведущий инженер по АСУП сектора по обслуживанию средств АСУТП на заводе бутлового каучука цеха по обслуживанию и ремонту КИПИА в технологических цехах завода бутлового каучука центра автоматизации ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ

4.1. Радиотехника

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

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

22. Говдяинов Сергей Александрович – начальник бюро АО «ФНПЦ «НИИРТ», 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 радиоборудование» института Морская академия Мурманского государственного технического университета, г. Мурманск

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

4.3. Связь

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

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

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

5. ХИМИЯ

5.1. Разработки

29. Миронова Марина Александровна – инженер-исследователь СИ 1 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ 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 Дилера Равиловна – начальник исследовательской лаборатории сополимеров научно-технологического центра ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

5.2. Технологии

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

33. Кочнев 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 технического контроля – Испытательного центра АО «Невинномысский Азот», г. Ставрополь, Ставропольский край

5.3. Техническое обеспечение

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

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

37. Швалев 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. Фазиллов Ильдар Камилевич – начальник производства (СКЗ-3, СКДЛ, ДССК) завода по производству синтетических каучуков ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

40. Яшин Иван Павлович – начальник цеха газологирования бутлового каучука завода бутлового 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 «Научно-производственное объединение «Винт» АО «Центр судоремонта «Звездочка» 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. Севастьянов Александр Николаевич – главный инженер проекта ПФ «Союзпроектверф» АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург

45. Уланов Николай Владимирович – заместитель директора по качеству АО «Сокольская судостроительная верфь», рп. Сокольское Нижегородской области

7. СВАРКА

7.1. Технологии

46. Лобанов Сергей Николаевич – инженер-технолог 1 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской области

47. Ткаченко Сергей Александрович – ведущий инженер-технолог отдела главного сварщика Технической дирекции АО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод», г. Брянск

48. Явенко Андрей Михайлович – начальник лаборатории проволоки низкоуглеродистой и проволочных изделий ЦЭЛ ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод», г. Магнитогорск Челябинской области

7.2. Разработки

49. Бачериков Алексей Васильевич – инженер-технолог 2 категории монтажно-сдаточного цеха АО «Центр судостроения «Звездочка», г. Северодвинск Архангельской области

50. Зайцев Роман Викторович – ведущий инженер-технолог АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

51. Кузнецов Максим Александрович – старший преподаватель Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, г. Юрга Кемеровской области

8. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

8.1. Производство

52. Горшков Николай Николаевич – заместитель начальника исследовательско-технологического центра по аглодомному переделу ПАО «Челябинский металлургический комбинат», г. Челябинск

53. Ухов Андрей Николаевич – заместитель главного технолога по сопровождению производства Литейного завода ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

54. Шаденко Андрей Андреевич – заместитель начальника фабрики окомкования и металлургии по производству АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области

8.2. Исследования

55. Баранов Евгений Николаевич – заместитель начальника доменного цеха по производству АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил Свердловской области

56. Добрянский Андрей Владимирович – старший калибровщик рельсобалочного цеха АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», г. Новокузнецк Кемеровской области

57. Долгов Александр Александрович – начальник участка Ферросплавного цеха ПАО «НЛМК», г. Липецк

8.3. Разработки

58. Гатауллин Руслан Газисович – главный технолог ЗАО «Огнеупоркоксервис», г. Москва

59. Мясотина Ирина Васильевна – начальник лаборатории металлургии и термообработки труб ЦЭЛ АО «Волжский трубный завод», г. Волжский Волгоградской области

60. Титов Владимир Николаевич – главный специалист по оптимизации рудно-термических процессов Управления развития технологии ПАО «НЛМК», г. Липецк

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

9.1. Производство

61. Крестьянинов Александр Тимофеевич – заместитель главного инженера – начальник технического отдела АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области

62. Хафизов Тагир Миниханович – директор филиала «Производство сплавов цветных металлов» – заместитель главного инженера АО «Уралэлектромедь», рабочий поселок Верхнейсвиль Свердловской области

9.2. Исследования

63. Харьковской Дмитрий Николаевич – инженер-исследователь 1 категории группы технологической подготовки производства и разработки новых видов общепромышленной продукции специального конструкторско-технологического отдела цеха 01 АО «Чепецкий механический завод», г. Глазов, Удмуртская Республика

64. Ширяев Андрей Александрович – ведущий инженер лаборатории № 608 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

10.1. Эксплуатация электрооборудования

65. Белоусов Александр Михайлович – главный энергетик отдела главного энергетика АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области

66. Неласов Валерий Станиславович – ведущий инженер отдела эксплуатации автоматизированных систем диспетчерского управления службы эксплуатации средств диспетчерского

и технологического управления и информационных технологий управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», г. Белгород

67. Срурядинов Марат Рахимзянович – начальник Аксубаевского района электрических сетей филиала ОАО «Сетевая компания» - «Чистопольские электрические сети», пгт. Аксубаево, Республика Татарстан

10.2. Исследования и разработки

68. Коваленко Дмитрий Николаевич – начальник лаборатории эксплуатации высокочастотных каналов защиты релейной защиты и автоматики Центрального производственного отделения филиала ПАО «МРСК-Волга» - «Оренбургэнерго», г. Оренбург

69. Комков Александр Николаевич – доцент кафедры «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

11. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

11.1. НИОКР

70. Королев Владимир Александрович – инженер-исследователь 1 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

71. Ушатиков Антон Сергеевич – инженер-конструктор 1 категории подразделения 70 АО «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Новгород

72. Шмаль Игорь Иванович – главный специалист АО «Атомэнергопроект», г. Москва

11.2. Научно-техническое обеспечение

73. Богомолов Сергей Леонидович – главный специалист отдела разработки СВУ АО «Русатом Автоматизированные системы управления», г. Москва

74. Николаевна Екатерина Константиновна – инженер 1 категории ОАО «НПО ЦКТИ», г. Санкт-Петербург

75. Пинежский Станислав Олегович – ведущий инженер-технолог группы анализов надежности и коррозионного мониторинга отдела химических технологий Научно-конструкторского управления АО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург

11.3. Проектно-конструкторское обеспечение

76. Горев Юрий Рудольфович – главный специалист технологической группы проектного отдела Новосибирского филиала АО «Центральный проектно-технологический институт», г. Новосибирск

77. Мишин Максим Игоревич – инженер 1 категории отдела противопожарной автоматики, связи и сигнализации бюро комплексного проектирования № 3 АО Инжиниринговая компания «АСЗ», г. Нижний Новгород

78. Хляпин Сергей Иванович – инженер-конструктор 1 категории конструкторско-технологического отдела «Нововоронежтемаэнергомонт» - филиал АО «Атомэнергопроект», г. Нововоронеж Воронежской области

11.4. Производственно-технологическое обеспечение

79. Караваев Игорь Владимирович – инженер-технолог 2 категории участка по технологической подготовке производства цеха 48 ПАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области

80. Потехин Евгений Павлович – инженер-испытатель 1 категории подразделения 104 АО «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Новгород

81. Соколов Тимофей Александрович – начальник смены реакторного цеха 2 очереди филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области

12. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

82. Буров Андрей Викторович – начальник службы релейной защиты и автоматики центра управления сетями АО «Тюменьэнерго», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

83. Дмитриев Алексей Анатольевич – главный специалист электротехнического отдела Управления автоматизации, связи и электрооборудования Департамента по управлению инжинирингом Тюменского инжинирингового центра АО «НИПИгазпроботка», г. Тюмень

84. Чижов Сергей Викторович – начальник лаборатории РЗА главной схемы службы релейной защиты, автоматики и измерений электрического цеха филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области

13. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ

85. Валиахметов Ренат Ильдусович – начальник отдела реализации проектов Управления технического перевооружения и ремонтов ИАП ООО «Башкирская генерирующая компания», г. Уфа, Республика Башкортостан

86. Головчук Сергей Николаевич – начальник смены центрального диспетчерского управления ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», г. Астрахань

87. Потапов Евгений Александрович – инженер-конструктор 1 категории АО «Ижевский электромеханический завод «Купол», г. Ижевск, Удмуртская Республика

14. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

88. Аверьянов Александр Сергеевич – доцент кафедры технологии машиностроения Димитровградского инженерно-технологического института – филиала ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Димитровград Ульяновской области

89. Коларж Юрий Евгеньевич – директор бизнеса «Возобновляемая энергетика» в России и СНГ ЗАО «К-Электротех» - ТМ Самара, пос. Красная Глинка, г. Самара

90. Попов Сергей Анатольевич – научный руководитель конструкторского бюро «Энергия будущего», доцент кафедры электротехники и электрических машин Кубанского государственного технологического университета, г. Краснодар

15. ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ

91. Назарьев Иван Николаевич – инженер 1 категории службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети, г. Нижневартовск Тюменской области

16. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

16.1. Оборудование, исследования и разработки

92. Капитонов Сергей Сергеевич – доцент кафедры электроники и нанoeлектроники факультета электронной техники Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

93. Морозков Илья Сергеевич – заместитель начальника отдела АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожный, Красноярский край

94. Семенов Олег Степанович – ведущий инженер-конструктор АО «Псковский электромашиностроительный завод», г. Псков

16.2. Программирование задач электротехники

95. Момот Борис Александрович – инженер-программист 1 категории Научно-исследовательского отдела (НИО-14) филиала «ЦНИИ ЭСТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

17. НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

17.1. Конструирование

96. Волочных Вячеслав Георгиевич – инженер 1 категории производственного участка запорно-регулирующей арматуры и ГРС (г. Липецк) филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Управление аварийно-восстановительных работ» ПАО «Газпром», г. Москва

97. Демченко Александр Юрьевич – главный специалист конструкторского отдела Научно-технического управления ООО «Газпром 335», г. Санкт-Петербург

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 АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области
115. Зайчук Татьяна Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории 12 НПК «РПО» ГНЦ РФ АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области
116. Проколченко Мария Сергеевна – инженер 2 категории лаборатории № 13 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВИКА

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 авиацией 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 Магерамович – ведущий инженер-конструктор серийно-конструкторского отдела АО «УАП «Гидравлика», г. Уфа, Республика Башкортостан
121. Заворотко Роман Аркадьевич – начальник отдела эксплуатации систем газоснабжения и комплектов пневмовакуумного оборудования Технического комплекса филиала ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - КЦ «Восточный», ЗАТО Циолковский Амурской области
122. Павлова Галина Александровна – инженер-технолог 3 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожск, Красноярский край

19.3. Производство

123. Жуков Виталий Владимирович – заместитель начальника испытательного центра по подготовке к испытаниям – начальник отдела АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», г. Самара
124. Зинченко Андрей Анатольевич – ведущий инженер-технолог отдела главного технолога ПАО «Арсеневская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина», г. Арсеньев, Приморский край
125. 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. Мила», рп. Томиило городского округа Люберецы Московской области
127. Беспалов Александр Петрович – ведущий инженер-конструктор ПАО Авиационная корпорация «Рубин», г. Балашиха Московской области
128. Корейчик 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. Конашков Станислав Александрович – заместитель директора программы САУ – заместителя главного конструктора по САУ АО «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург
131. Попов Павел Борисович – начальник сектора АО «ЦИНТИ 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. Козьяков Игорь Петрович – главный инженер-конструктор ООО «РусАтомЭкспертиза», г. Москва

20.2. Технологическое обеспечение

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

20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

138. Блинов Иван Алексеевич – инженер-конструктор 1 категории АО «Ижевский электромеханический завод «Купол», г. Ижевск, Удмуртская Республика
139. Насыбуллин Фаиль Фаритович – главный специалист по автомобилям с колесной формулой 6*6 специального конструкторского бюро-1 (автомобили повышенной проходимости) службы главного конструктора по автомобилям 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. Андрушинов 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 «Тулаочмаш», г. Тула
143. Требушский Дмитрий Борисович – инженер-технолог-программист цеха № 3 АО «Вагонкомплект», г. Тверь

20.5. Разработки и испытания

144. Гантман Михаил Юрьевич – начальник бюро подразделения 87 АО «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Новгород
145. Голублев Владимир Иванович – заместитель начальника отдела АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожск, Красноярский край
146. Колбин Юрий Владимирович – управляющий ООО СМКПС «ИТЦПТМ» (руководитель ГК ИТЦПТМ), г. Хабаровск

20.6. Научное обеспечение

147. Бутин Антон Владимирович – доцент кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность», директор Научно-исследовательского института Липецкого государственного технического университета, г. Липецк
148. Киреев Виталий Владимирович – доцент кафедры «Станки и инструменты» Тюменского государственного 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. Лещанкина Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия
152. Пычкарено 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. Дорошенко Владимир Петрович – заместитель начальника отдела по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений управлению по техническому обслуживанию службы заместителя генерального директора по техническому обслуживанию и инжинирингу 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 материаловедения 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. Горбик Дмитрий Михайлович – главный инженер проекта ООО «Метрополис», г. Москва
161. Лобарцев Александр Владимирович – главный инженер ООО «Метрополис», г. Москва

23. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

23.1. Технология и производство

162. Бирюков Олег Юрьевич – инженер-конструктор-системотехник ПАО завод «Красное знамя», г. Рязань
163. Лещинская Анна Германовна – ведущий инженер-исследователь ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
164. Муразаев Владислав Маркович – главный инженер Научно-технического управления ООО «ТНГ – Групп», г. Бугульма, Республика Татарстан

23.2. Исследования, анализ

165. Королев Дмитрий Викторович – старший научный сотрудник лаборатории № 35 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва
166. Лебединский Александр Евгеньевич – начальник отдела технологии и развития неразрушающего контроля управления технологии, научных исследований и разработок ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск
167. Прудков Виктор Викторович – начальник группы отдела проектирования и испытаний бортовой радиоэлектронной аппаратуры систем управления КА АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожск, Красноярский край

23.3. Научное обеспечение

168. Киргизов Дмитрий Иванович – заместитель начальника Научно-технического управления ООО «ТНГ – Групп», г. Бугульма, Республика Татарстан
169. Мирошниченко Игорь Павлович – заведующий кафедрой «Основы конструирования машин» Донского государственного технического университета, г. Ростов-на-Дону
170. Швецов Сергей Иванович – руководитель группы технического обслуживания и наладки аналитического оборудования ЦЗЛ АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

24. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

171. Безруков Николай Сергеевич – старший научный сотрудник лаборатории профилактики неспецифических заболеваний легких ФГБ НУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», г. Благовещенск Амурской области
172. Оленев Евгений Александрович – профессор Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир
173. Чирков Роман Николаевич – проректор по научной работе и инновационной деятельности Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь

25. ДЕРЕВООБРАБОТКА, БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТАРА, УПАКОВКА, МЕБЕЛЬ, ЛЕСОЗАГОТОВКА

174. Андронов Александр Вячеславович – доцент кафедры лесного машиностроения, сервиса и ремонта Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова Министерства науки и высшего образования РФ, г. Санкт-Петербург

27. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

175. Николаев Андрей Иванович – заместитель директора по научной работе филиала ФБУ ВНИИЛМ «Сибирская ЛОС», г. Тюмень

28. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

176. Болотин Владимир Леонидович – главный энергетик энерго-механической службы Технической дирекции ООО «Краснодар Водоканал», г. Краснодар
177. Новиков Сергей Леонидович – начальник группы мобилизационной подготовки и гражданской обороны ПАО «Газпром газораспределение Уфа», г. Уфа, Республика Башкортостан

29. ГЕОЛОГИЯ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ

29.1. Геология

178. Туктаров Тагир Асгатович – главный специалист отдела разработки нефтяных и газовых месторождений управления по разработке нефтяных и газовых месторождений ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
179. Хананов Марс Тагалтович – ведущий эксперт – руководитель геолого-технологического центра нефтегазодобывающего управления «Ямашнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
180. Шувалев Артем Олегович – ведущий специалист отдела бассейнового моделирования нефтегазовых систем по российским проектам Центра развития геологаразведочных технологий ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва

29.2. Разведка и разработка

181. Ахметзянов Фаниль Мукатамович – начальник отдела разработки месторождения и планирования ГТМ управления по добыче сверхвязкой нефти Центра обслуживания бизнеса ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
182. Ахметшин Наиль Мунирович – геолог 2 категории отдела разработки месторождения и планирования ГТМ управления по добыче сверхвязкой нефти Центра обслуживания бизнеса ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
183. Ганиев Булат Галиевич – начальник управления по разработке нефтяных и газовых месторождений ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан

29.3. Технологии, исследования

184. Волков Олег Викторович – заместитель начальника (по Ямбургскому месторождению) Службы главного маршрейдера ООО «Газпром добыча Ямбург» ПАО «Газпром», г. Новый Уренгой ЯНАО Тюменской области
185. Лазарев Олег Евгеньевич – заведующий лабораторией кафедры «Геодезия и кадастр» Тверского государственного технического университета, г. Тверь
186. Назимов Нафис Анасович – начальник службы геологии и опытно-промышленных работ по труднозвлекаемым запасам управления по геологии нефтяных и газовых месторождений ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан

30. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

187. Анопочкин Иван Олегович – заместитель начальника производственно-технического управления филиала ООО УК «Промышленно-металлургический холдинг» - «ПМХ-Уголь», г. Кемерово
188. Пигарев Сергей Петрович – главный металлург технического управления ПАО «Михайловский ГОК», г. Железнодорожск Курской области
189. Яблонов Александр Львович – заведующий кафедрой «Гидравлика, теплотехника и гидропривод» Тверского государственного технического университета, г. Тверь

31. ЭКОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

190. Голубева Наталья Вячеславовна – начальник отдела охраны окружающей среды филиала ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород
191. Гутникова Любовь Сергеевна – начальник управления окружающей среды – главный эколог АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области
192. Машкин Максим Юрьевич – начальник отделения переработки доменных шлаков ДП № 7 Цеха по переработке металлургических шлаков ПАО «НЛМК», г. Липецк

32. ПОЛИГРАФИЯ

193. Колобков Игорь Сергеевич – главный механик ООО «Издательско-полиграфический комплекс Парето-Принт», г. Тверь
194. Плещох Анастасия Викторовна – конструктор отдела технического дизайна Восточно-Сибирского центра научно-технической информации и библиотек Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск

33. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

195. Гумеров Тимофей Юрьевич – доцент кафедры «Технологии пищевых производств» Казанского государственного технологического университета, г. Казань, Республика Татарстан

34. БИОТЕХНОЛОГИЯ

196. Ляпская Елена Владимировна – доцент кафедры биотехнологии, биоинженерии и биохимии факультета биотехнологии и биологии Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

35. ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА

35.1. Экономика инженерных проектов

197. Билюков Вадим Анатольевич – главный инженер Дальневосточной дирекции по управлению терминально-складским комплексом Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом филиала ОАО «РЖД», г. Хабаровск
198. Евстигнева Наталья Николаевна – экономист 2 категории плано-экономического отдела ООО Лихославльский завод «Светотехника», г. Лихославль Тверской области

35.2. Информационное обеспечение

199. Латыпов Руслан Альбертович – ведущий инженер отдела реализации проектов ИАП ООО «Башкирская генерирующая компания», г. Уфа, Республика Башкортостан
200. Осипов Александр Афанасьевич – начальник отдела планирования технических показателей ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия), г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

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

36.3. Навигационные системы

207. Ксендазук 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. Пафренов 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 имени академика А.Г. Шипунова», г. Тула
211. Старинов Рустам Равильевич – заместитель начальника отдела эксплуатации, надежности и технической документации ПАО «Долгoprудненское научно-производственное предприятие», г. Долгoprудный Московской области
212. Скорлупкин 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. Железнодорожск, 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 «КНИИТМУ», г. Калуга
217. Крючков Виктор Николаевич – заместитель главного конструктора направления – начальник сектора научно-исследовательского центра 11 АО «КНИИТМУ», г. Калуга
218. Саввин Сергей Борисович – заместитель начальника тематического отделения – главный конструктор прибора БС300 ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», г. Москва

37. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

219. Просвирнина Елена Юрьевна – начальник цеха изготовления крупногабаритных трансформируемых рефлекторов и антенно-фидерных устройств АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожск, Красноярский край
220. Хамов Вячеслав Владимирович – ведущий специалист отдела автоматизации и программного управления механообработывающим оборудованием Департамента по развитию механообработывающего производства Технической службы АО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова», г. Екатеринбург
221. Шаров Сергей Александрович – заместитель начальника технологического отдела АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань

38. СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, ОХРАНА ТРУДА

222. Буковецкий Антон Вячеславович – ведущий инженер-аналитик отдела по аналитическому обеспечению системы физической защиты службы безопасности комбинатууправления ФГУП «ГХК», г. Железнодорожск, Красноярский край
223. Корчак Павел Анатольевич – начальник службы прогноза и предотвращения горных ударов Управления главного инженера Кировского филиала АО «Апатит», г. Кировск Мурманской области
224. Осипов Алексей Иванович – заместитель начальника цеха 19 по оборудованию и обеспечению производства НПК «РПО» ГНЦ РФ АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области

39. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

225. Ильченко Александр Николаевич – начальник научно-конструкторской группы Института лазерно-физических исследований ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
226. Роголев Алексей Михайлович – начальник сектора лаборатории № 616 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

40. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

227. Бернгард Наталия Викторовна – технолог 1 категории отдела перспективного развития и новой техники службы технической политики органа управления Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск
228. Резвых Евгений Владимирович – заместитель начальника технического отдела ОАО «Газпром трансгаз Сургут» ПАО «Газпром», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области
229. Филиппова Алевтина Борисовна – заместитель начальника производственно-технического отдела завода по производству стирола и полиэфирных смол ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

41. ОПТИКА, ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ, ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

230. Денисов Дмитрий Геннадьевич – руководитель технологического сектора, доцент кафедры «Лазерные и оптико-электронные системы» МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва
231. Карпов Андрей Николаевич – заместитель начальника отдела АО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» ГК «Роскосмос», г. Москва
232. Федотова Галина Васильевна – начальник лаборатории электронно-оптических преобразователей ООО Владикавказский технологический центр «Баспик», г. Владикавказ, Республика Северная Осетия – Алания

42. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

233. Медведев Андрей Витальевич – директор Института транспорта Тюменского индустриального университета, г. Тюмень
234. Сапожникова Алена Леонидовна – начальник управления технического контроля ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан
235. Семенов Светлана Альбертовна – генеральный директор ЗАО «РОСПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург

43. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

236.1. Эффективное управление
236. Канаев Сергей Александрович – начальник производства капролактама ПАО «Куйбышевазот», г. Тольятти Самарской области
237. Максимов Алексей Александрович – старший инженер по подготовке производства (изготовления готовой кальцевой продукции) группы сопровождения производства цеха 5 АО «Чепецкий механический завод», г. Глазов, Удмуртская Республика
238. Петрушев Дмитрий Валерьевич – начальник инструментального производства ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева», г. Ковров Владимирской области

43.2. Инновационное управление

239. Остаркова Галина Валерьевна – начальник учебного центра АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области
240. Яхно Григорий Алексеевич – начальник цеха АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железнодорожск, Красноярский край

44. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

241. Матусевич Алексей Владимирович – заместитель начальника производственного отдела перспективного развития инфраструктуры филиала «Управление организации реконструкции и строительства основных фондов» ООО «Газпром добыча Ямбург» ПАО «Газпром», г. Новый Уренгой ЯНАО Тюменской области
242. Миронов Вадим Владимирович – директор по строительству и реконструкции АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области
243. Решетников Сергей Леонидович – ведущий инженер отдела обеспечения капитального ремонта ЯНГКМ Службы организации восстановления основных фондов ООО «Газпром добыча Ямбург» ПАО «Газпром», г. Новый Уренгой ЯНАО Тюменской области

45. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

244. Суллаков Александр Александрович – директор по международным связям АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области