



**Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации
Валентина Матвиенко**

Приветствую и поздравляю победителей XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и лауреатов молодежной премии Российской Федерации «Надежда России» в области науки и техники.

Сегодня научно-технологическое развитие является одним из приоритетных стратегических направлений государственной политики Российской Федерации, призванным обеспечить конкурентоспособность национальной экономики и эффективность национальной стратегии безопасности. Достижение этих целей возможно только путем стимулирования интеллектуального труда в области науки и техники, выявления талантливых и целеустремленных ученых, инженеров, развития их творческого потенциала.

Уверена, что такие значимые социальные проекты, как Всероссийский конкурс «Инженер года» и конкурс молодых ученых и инженеров на присуждение молодежной премии в области науки и техники «Надежда России», создают благоприятные условия для развития и популяризации инженерно-технических специальностей, распространения профессионального опыта и достижений, помогают участникам подтвердить свою квалификацию и повысить конкурентоспособность на рынке труда. Желаю всем новых успехов и реализации намеченных планов.



**Председатель
Комитета Госдумы
по экономической
политике, промышленности,
инновационному развитию
и предпринимательству
Сергей Жигарев**

Приветствую организаторов, участников и победителей XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и конкурса молодых ученых и инженеров «Надежда России».

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» принят и признан инженерным сообществом страны, всемерно поддерживается депутатским корпусом Государственной Думы РФ, Правительством РФ, представителями производственных отраслей, бизнес сообществом. Хотелось отметить особый и существенный вклад конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерной профессии, пропаганду достижений и привлечение внимания государственных структур к проблемам инженерного дела в России.

Успехи в экономике и социальной сфере напрямую зависят от научного прогресса, динамичного внедрения современных цифровых технологий. Результаты представлений научно-исследовательской деятельности позволяют с оптимизмом смотреть на перспективы социально-экономического и инновационного развития нашей страны. Высокая роль инженерной деятельности в развитии экономики, модернизации промышленности и внедрении цифровых технологий в производство неоспорима.

Сегодня один из основных приоритетов работы Госдумы – законодательное обеспечение развития цифровой экономики. Мы считаем, что нужно создавать все условия для этого. Это – наше будущее, это перспективы не только для российской, но и всей мировой экономики. Законодательная поддержка российских разработок в области цифровых технологий позволит сделать их предметом экспорта. Уверен, что тема развития «Цифровой экономики» станет одним из направлений конкурса в следующем году и будет выделена в отдельную номинацию.

Поздравляю всех, кто проявил себя в конкурсах, лучших из лучших, с заслуженной победой!

Выражаю вам свою искреннюю признательность за безупречный труд и от всей души желаю здоровья, благополучия, профессионального роста, удачи, новых творческих достижений в реализации государственных приоритетов науки и социально-экономического развития Российской Федерации.



**Чрезвычайный
и Полномочный Посол
Китайской Народной
Республики в Российской
Федерации
Ли Хуэй**

От имени Посольства Китайской Народной Республики в Российской Федерации и от себя лично горячо поздравляю лауреатов Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и премии молодых ученых и инженеров в области науки и техники «Надежда России». А также выражаю искреннюю благодарность и глубокое уважение всем коллегам Союза НИО за их усердный труд!

В разные исторические периоды для эффективного развития отечественной науки и техники, прогресса и процветания, Союз НИО и его предшественники – Русское техническое общество и Всесоюзный Совет научно-технических обществ – активно создавали и создают благоприятные условия для энергичного развития производства, системы инженерного образования и повышения квалификации фабрично-заводских рабочих, что, в свою очередь, внесло важный вклад в выведение России в мировые лидеры. В сфере привлечения студентов и молодых специалистов к инновационной и предпринимательской деятельности Союз НИО продемонстрировал свой уникальный высокий умственный и творческий потенциалы российской нации.

В настоящее время китайско-российские отношения всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия находятся на самом высоком уровне в истории двусторонних отношений. А сотрудничество между Китаем и Россией в области науки и инженерных работ непрерывно расширяется.

Уверен, что на фоне динамичного развития интеллектуальной экономики, Союз НИО служит не только связующим звеном российско-китайского сотрудничества в области инженерных технологий, но и важным мостом между Российскими и Китайскими инновационными организациями. Убежден, что при содействии Союза НИО сотрудничество между научно-техническими и инновационными институтами Китая и России, безусловно, поднимается на новый, более высокий уровень.

Желаю Союзу НИО процветания во всех его начинаниях, а всем победителям и конкурсантам – крепкого здоровья, плодотворной работы и удачи!



**Руководитель
Федерального Агентства
по делам молодежи
(Росмолодежь)
Александр Бугаев**

Популяризация инженерных профессий и научной деятельности, особенно среди молодежи, – одна из актуальных задач государственной политики. Наука и технологии являются важными двигателями развития нашей страны. Поэтому привлечение молодежи в науку и инновационную деятельность – важнейшее условие нашей конкурентоспособности на мировой арене.

Российский и Международный Союзы научных и инженерных общественных объединений при участии Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова и Межрегионального фонда содействия научно-техническому прогрессу проводят важную работу по укреплению имиджа и престижа инженерно-технических профессий, мотивации творческого потенциала инженерно-технических кадров.

Среди победителей те, кто стремится к успеху, кто чувствует в себе силы развивать науку и технологии, кто своим личным примером и упорным трудом доказывает, что Россия – страна возможностей. Самое ценное в подобных конкурсах и встречах – это возможность создать профессиональное сообщество, поделиться своим опытом, получить обратную связь от коллег и старших наставников, объединиться для решения больших задач и поиска ответов на актуальные вызовы.

Поздравляю с достигнутыми успехами и желаю плодотворной работы, новых идей и открытий!

ИНЖЕНЕР ГОДА

Победители всероссийского конкурса «ИНЖЕНЕР ГОДА» по результатам 2017 г., награжденные сертификатом и знаком «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИИ», дипломом и памятной медалью «ЛАУРЕАТ КОНКУРСА», занесенные в «РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ» по номинациям:

Инженерное искусство молодых

1. ТРАНСПОРТ (автомобильный, железнодорожный, водный)

1.1. Автомобильный

1. Ботвинов Анатолий Игоревич – инженер 1 категории группы по эксплуатации и перевозкам отдела эксплуатации и перевозок Управления технологического транспорта, спецтехники и автомобильных дорог аппарата управления ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

2. Шадин Евгений Викторович – руководитель проекта отдела оптимизации затрат MONOZUKURI управления менеджмента проектов службы исполнительного вице-президента по инжинирингу ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти Самарской области

1.2. Железнодорожный

3. Журавлев Дмитрий Валерьевич – инженер-технический исполнитель бюро дизелей и охлаждающих устройств Управления главного конструктора АО «УК «БМЗ», г. Брянск

4. Кроль Никита Витальевич – инженер центра обучения отдела безопасности движения и охраны труда Суховского центра организации работы железнодорожных станций Восточно-Сибирской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск

5. Третьяков Александр Александрович – ведущий инженер Научно-технического комплекса Средств неразрушающего контроля ОАО «Радиоавионика», г. Санкт-Петербург

2. ТРАНСПОРТНОЕ И ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

6. Евдокимов Антон Андреевич – инженер лаборатории № 11 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

3. ИНФОРМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

3.1. Информатика

7. Ломаев Юрий Сергеевич – инженер 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железногорск, Красноярский край

8. Савельев Алексей Олегович – ассистент кафедры программной инженерии Инженерной школы информационных технологий и робототехники Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

9. Шумилов Илья Игоревич – ведущий инженер-программист, руководитель группы информационно-вычислительного центра АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск, Удмуртская Республика

3.2. Вычислительная техника

10. Рубцов Никита Вячеславович – ведущий инженер-электроник информационно-вычислительного центра АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск, Удмуртская Республика

11. Тимирязев Вадим Витальевич – инженер-программист 2 категории ФНПЦ АО «НПО «Марс», г. Ульяновск

12. Цыганков Денис Эдуардович – аспирант кафедры «Прикладная математика и информатика» Ульяновского государственного технического университета, инженер-конструктор 2 категории особого конструкторского бюро АО «Ульяновский механический завод» АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», г. Ульяновск

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ

4.1. Радиотехника

13. Воробьев Артем Владимирович – ведущий инженер-технолог производства по сборке электрорадиоизделий АО «Воронежский завод полупроводниковых приборов – Сборка», г. Воронеж

14. Мамин Евгений Александрович – руководитель группы ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону

15. Стародуб Екатерина Ильинична – инженер-технолог 3 категории АО «ФНПЦ «ННИИРТ», г. Нижний Новгород

4.2. Связь

16. Зварыкин Герман Владимирович – инженер 1 категории ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону

Профессиональные инженеры

1. ТРАНСПОРТ (автомобильный, железнодорожный, водный)

1.1. Автомобильный

1. Аршанов Владимир Ильич – руководитель, инженер-проектировщик «Проектная мастерская индивидуального предпринимателя Аршанова В.И.», заместитель директора ООО «Силовики», г. Тверь

2. Максимов Алексей Анатольевич – главный специалист отдела проектирования кузова управления проектирования автомобиля службы исполнительного вице-президента по инжинирингу ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти Самарской области

3. Ситников Дамир Амирович – начальник отдела технического контроля Сургутского управления технологического транспорта № 5 ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

1.2. Железнодорожный

4. Белякова Наталья Викторовна – инженер-технолог 3 категории отдела главного технолога ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь

5. Красивов Дмитрий Викторович – инженер 1 категории ЗАО Научная организация «Тверской институт вагоностроения», г. Тверь

6. Стрельченко Алексей Николаевич – начальник отдела транспортного оборудования ООО «Уральское конструкторское бюро вагоностроения», г. Нижний Тагил Свердловской области

2. ТРАНСПОРТНОЕ И ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

7. Кибирев Юрий Владимирович – главный инженер – первый заместитель генерального директора АО «Труд», г. Иркутск

8. Тимоховец Вера Дмитриевна – ассистент кафедры автомобильных дорог и аэродромов Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

3. ИНФОРМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

3.1. Информатика

9. Брыков Александр Валерьевич – ведущий инженер-программист отдела автоматизированных систем



17. Краевский Павел Алексеевич – инженер-конструктор 1 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железногорск, Красноярский край

18. Морозов Александр Павлович – руководитель группы ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону

5. ХИМИЯ

19. Батыршин Айрат Зайтунович – ведущий инженер-технолог исследовательской лаборатории полиолефинов Научно-технологического центра ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

20. Вакулов Никита Вадимович – научный сотрудник ФГУП «ФНПЦ «Прогресс», г. Омск

21. Немыгина Надежда Андреевна – специалист по учебно-методической работе кафедры «Стандартизация, сертификация и управление качеством» Тверского государственного технического университета, г. Тверь

6. СУДОСТРОЕНИЕ

22. Крылов Андрей Владимирович – научный сотрудник 62 лаборатории 6 отделения ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

23. Овчинников Кирилл Дмитриевич – ассистент кафедры «Проектирование судов», заведующий лабораторией систем автоматизированного проектирования кафедры «Проектирование судов» Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, г. Санкт-Петербург

24. Петров Павел Юрьевич – начальник сектора перспективного оборудования ООО «Винета», г. Никольское Тосненского района Ленинградской области

7. СВАРКА

25. Баранов Андрей Александрович – инженер-технолог АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», г. Раменское Московской области

26. Катаев Александр Игоревич – заместитель главного сварщика ОГвв АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», г. Зеленодольск, Республика Татарстан

27. Финигонов Кирилл Игоревич – инженер-технолог по сварке 1 категории отдела главного сварщика Инженерного центра АО «УК «БМЗ», г. Брянск

8. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

28. Лунеев Александр Алексеевич – ведущий инженер-исследователь ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск

29. Мазалов Павел Борисович – начальник лаборатории № 606 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

30. Насыров Тимур Мухтасарович – начальник лаборатории контроля литейных материалов отдела главного металлурга АО «Копейский машиностроительный завод», г. Копейск Челябинской области

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

31. Новак Анна Викторовна – ведущий инженер лаборатории № 608 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

32. Яковца Дарья Игоревна – специалист участка анализа сырья и продуктов обогащения аналитического отдела испытательной лаборатории контрольно-аналитического центра АО «Кольская горно-металлургическая компания», г. Мончегорск Мурманской области

10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

10.1. Эксплуатация систем электроснабжения

33. Абдуллин Линар Ильфатович – инженер (по технологическому присоединению) группы технологических присоединений Высокогорского района электрических сетей филиала ОАО «Сетевая компания» – Приволжские электрические сети, г. Казань, Республика Татарстан

34. Шишин Василий Егорович – ведущий инженер службы эксплуатации электрических сетей Департамента по эксплуатации, теплоснабжению и реконструкции электрических сетей Исполнительной дирекции ПАО «Якутскэнерго», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

(Окончание на 2-й стр.)

управления АО «Рязанское производственно-техническое предприятие «Гранит», г. Рязань

10. Жендарев Михаил Владимирович – доцент 12 кафедры автоматизированных систем боевого управления Военной академии войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского «ЮР» РФ, г. Смоленск

11. Кандауров Валерий Михайлович – доцент кафедры «Измерительно-вычислительные комплексы» Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск

3.2. Информационные технологии

12. Трушин Александр Сергеевич – начальник отдела автоматизированных систем управления АО «Рязанское производственно-техническое предприятие «Гранит», г. Рязань

13. Филипенков Артем Викторович – главный специалист отдела сопровождения и развития локальных ИИС Службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Москва», г. Москва

14. Шадрский Андрей Геннадьевич – начальник бюро – заместитель начальника радиотехнического отдела бортовых вычислительных машин АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань

3.3. Вычислительная техника

15. Петров Юрий Мефодьевич – начальник цеха по обслуживанию и ремонту КИПиА в технологических цехах завода бутылочного каучука центра автоматизации ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

16. Потанин Максим Олегович – инженер-программист 1 категории группы создания и эксплуатации автоматизированных и информационных систем отдела теплофизических исследований ФЯО ФГУП «НИИТ» имени А.П. Александрова», г. Сосновый Бор Ленинградской области

17. Родионов Александр Михайлович – руководитель группы АТМ метрологической службы АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

3.4. Управление полетами космических аппаратов

18. Ислентьев Евгений Владимирович – начальник сектора разработки бортового и специального программно-обеспечения для измерительных и координатно-метрических систем АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железногорск, Красноярский край

(Продолжение на 3-й стр.)

Итоги конкурса

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2018 г. № 3-1

О лауреатах премии «Надежда России»

Рассмотрев и обсудив представленные Комитетом РосСНИО по присуждению премий «Надежда России» кандидатуры, Президиум Координационного совета РосСНИО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

соискателей, поименованных в приложении, признать лауреатами молодежной премии Российского Союза НИО «Надежда России» в области науки и техники за 2017 год и вручить им денежное вознаграждение (для одного соискателя – 100 тыс. руб., для коллектива соискателей – 150 тыс. руб.), дипломы и памятные знаки лауреатов премии.

Президент РосСНИО
академик РАН
Ю.В. Гуляев

Приложение

к постановлению президиума
Координационного совета
РосСНИО от 19.01.2018 г. № 3-1

Список Лауреатов молодежной премии Российского Союза НИО «Надежда России» в области науки и техники за 2017 год

1. АНОШКО Роман Николаевич – 1990 г.р., старший инженер 1 класса АО «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» (г. Калуга)

– за разработку и внедрение бортового комплекса аппаратуры быстродействующей телекодовой связи Р-097М.

2. ВОЛОДИН Алексей Юрьевич – 1987 г.р., начальник технологического бюро АО «Красноярский машиностроительный завод», (г. Красноярск).

– за работу: «Технология обработки внутренних поверхностей корпусных деталей турбонасосных агрегатов жидкостных ракетных двигателей из алюминиевых сплавов с целью повышения физико-механических свойств материала».

3. Авторский коллектив разработчиков: ПИКАЛОВ Егор Александрович – 1988 г.р., инженер-конструктор I категории; **ГОРЧАКОВ Олег Иванович** – 1991 г.р., инженер-исследователь III категории; **КОРОВКИН Василий Сергеевич** – 1987 г.р., инженер-конструктор II категории ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (г. Саров, Нижегородская обл.)

– за работу: «Создание первого в России рентгенового астрофизического телескопа «ART-XC».

ПОДПИСКА 2018
ЧГ Мы пришли в этот мир, чтобы отстаивать интересы ПРОМЫШЛЕННОСТИ и НАУКИ. Если Вам с нами по пути, **выписывайте «Инженерную газету»**

Наш индекс в Каталоге «Роспечати» **50052**
подписка через Интернет **www.GAZETY.ru**

ИНЖЕНЕР ГОДА



Инженерное искусство молодых

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

35. Щепетинников Дмитрий Игоревич – инженер 2 категории Службы энерготепловодоснабжения филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Тулское ЛПУМГ», р.п. Первомайский Щекинского района Тульской области

10.2. Электроснабжение космических аппаратов

36. Киселев Павел Валерьевич – инженер-конструктор 1 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

11. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

37. Кнышев Владимир Владимирович – лаборант лабораторий Плазменных гибридных систем, аспирант Инженерной школы ядерных технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

38. Осинцев Владимир Юрьевич – инженер по организации эксплуатации и ремонту реакторного цеха 2 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» – Калининская атомная станция», г. Удомля Тверской области

39. Пискарев Павел Юрьевич – ведущий конструктор АО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова», г. Санкт-Петербург

12. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

12.1. Исследования

40. Суворов Алексей Александрович – ассистент кафедры электроэнергетики систем Инженерной школы энергетики Национально-исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

12.2. Эксплуатация и разработка

41. Будовский Владислав Игоревич – ведущий инженер-программист отдела администрирования и сопровождения ERP систем Управления автоматизации ПАО «Челябэнергосбыт», г. Челябинск

42. Героев Сергей Александрович – инженер-исследователь 1 категории отдела микропроцессорной релейной защиты и автоматики АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», г. Чебоксары, Чувашская Республика

43. Кондратьев Дмитрий Сергеевич – заместитель начальника котлотурбинного цеха (по турбинному отделению) филиала ОАО «ТГК-16» – «Казанская ТЭЦ-3», г. Казань, Республика Татарстан

12.3. Установки специального назначения

44. Ильин Александр Николаевич – ведущий инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

45. Михайлов Виктор Андреевич – инженер-конструктор 2 категории АО «СПМБМ «Малахит», г. Санкт-Петербург

13. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ

46. Морев Иван Иванович – начальник отдела по наладке энергетических котлов Центра энергоэффективности ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк

47. Осипов Александр Афанасьевич – начальник производственно-технического отдела ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

48. Тимошина Татьяна Сергеевна – младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора кафедры «Ракетные двигатели» Воронежского государственного технического университета, г. Воронеж

14. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

49. Панков Сергей Юрьевич – инженер-исследователь НИС кафедры «Физика твердого тела» Воронежского государственного технического университета, г. Воронеж

50. Чудаков Ярослав Александрович – инженер кафедры физической и коллоидной химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

16. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

16.1. Системы управления

51. Викторов Иван Владимирович – инженер-программист 1 категории отдела электропривода и преобразовательной техники АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», г. Чебоксары, Чувашская Республика

52. Воеков Владимир Николаевич – инженер 1 категории ООО «Промэлектроника», г. Липецк

53. Комиссаров Павел Вячеславович – инженер-конструктор 2 категории тематического радиотехнического отдела АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань

16.2. Электротехника специального назначения

54. Виноградов Алексей Андреевич – начальник лаборатории Научно-исследовательского отдела (НИО-14) филиала «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

55. Соколов Станислав Юрьевич – инженер 1 категории Научно-исследовательского отдела (НИО-12) филиала «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

17. НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

17.1. Добыча

56. Древис Виталий Эдуардович – заместитель начальника Центральной инженерно-технологической службы (Полазна) ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», г. Пермь

57. Нуриев Динис Вильсурович – младший научный сотрудник лаборатории технологии регулирования заводнения пластов отдела увеличения нефтеотдачи пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма, Республика Татарстан

58. Савчик Максим Брониславович – ведущий инженер отдела создания и мониторинга гидродинамических моделей Управления геолого-гидродинамического моделирования Центра проектирования и мониторинга разработки месторождений Филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермь

17.2. Исследования

59. Долов Темир Русланович – ассистент кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

60. Дубинов Юрий Сергеевич – заведующий лабораторией кафедры металловедения и неметаллических материалов РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

61. Щербанев Александр Владимирович – инженер 2 категории группы подсчета запасов северной группы месторождений отдела подсчета запасов Управления геологического моделирования и подсчета запасов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Центра геологического моделирования и подсчета запасов Филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермь

17.3. Технологии

62. Кайль Вячеслав Александрович – ведущий технолог лаборатории тампонажных растворов Тампонажного управления ОАО «Сургут-нефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

63. Ракашов Александр Анатольевич – инженер 1 категории отдела сбора, подготовки и транспорта нефти, газа и воды по проектам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Управления сбора, подготовки и транспортировки нефти и защиты от коррозии Филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермь

64. Тирон Денис Вячеславович – ведущий специалист группы экспертной поддержки отдела сопровождения строительства скважин Управления технологии бурения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», г. Усинск, Республика Коми

17.4. Конструирование

65. Ахатов Иван Викторович – инженер-конструктор 2 категории конструкторского отдела ЦБПО ЭПУ ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

66. Рахматуллин Рамиль Рафаэлович – заместитель начальника цеха бурения № 2 Нурлатского предприятия буровых работ ООО «УК «Татбурнефть», г. Нурлат, Республика Татарстан

67. Русайкин Артем Сергеевич – инженер-технолог технологического отдела ООО «Интегра-Бурение», г. Тюмень

17.5. Переработка

68. Кокшаров Антон Георгиевич – начальник установок Л-35-1/16000 цеха риформирования бензина ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез», г. Кириши Ленинградской области

69. Кучубаев Константин Васильевич – инженер отдела автоматизированных систем управления управления информационных технологических служб заместителя генерального директора по технической поддержке и качеству АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

70. Черепанов Вадим Дмитриевич – инженер-лаборант 1 категории отдела технологического мониторинга отделения испытаний катализаторов и специалистов центральной лаборатории испытательного центра – управления контроля качества АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской области

17.6. Научное обеспечение

71. Белозерцева Любовь Юрьевна – советник отдела добычи нефти и транспортировки нефти и газа Министерства энергетики Российской Федерации, г. Москва

72. Купавых Кирилл Сергеевич – ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург

73. Пантелеев Александр Сергеевич – заведующий лабораторией кафедры стандартизации, сертификации и управления качеством

производства нефтегазового оборудования РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

74. Серпова Виктория Михайловна – инженер 1 категории лаборатории № 26 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВИКА

19.1. Проектирование

75. Пикалов Егор Александрович – инженер-конструктор 1 категории научно-конструкторского отдела ИЛФИ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

76. Слитинская Алина Юрьевна – инженер 2 категории отдела № 3 НИО-2 ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский Московской области

77. Шатов Александр Владимирович – инженер 1 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

19.2. Технология, производство

78. Краснышев Максим Викторович – начальник сектора конструкторского отдела по разработке, отработке и эксплуатации ракетно-космической техники ПАО «НПО «Искра», г. Пермь

79. Курасов Роман Сергеевич – начальник цеха по производству углеродных материалов ОАО «Авиационная корпорация «Рубин», г. Балашиха Московской области

80. Фомина Марина Александровна – ведущий инженер лаборатории № 7 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

19.3. Научно-техническое обеспечение

81. Семенов Владимир Владимирович – преподаватель кафедры боевого применения средств радиоэлектронной борьбы (с воздушнo-космическими системами управления и наводящимся оружием) Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» Министерства обороны РФ, г. Воронеж

82. Туркова Вера Александровна – начальник сектора АО «РКЦ «Прогресс», г. Самара

83. Жаленкова Анна Александровна – инженер 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

20. МАШИНОСТРОЕНИЕ

20.1. Научно-техническое обеспечение

84. Кошкина Анастасия Олеговна – ведущий инженер-технолог АО «Авиастар-СП», г. Ульяновск

85. Наприенко Сергей Александрович – начальник сектора лаборатории № 17 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

20.2. Технологическое обеспечение

86. Габдрахманова Зухра Рахатовна – ведущий инженер-технолог АО НИИТурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа, г. Казань, Республика Татарстан

87. Саввин Дмитрий Сергеевич – инженер-технолог 3 категории объединенного конструкторско-технологического отдела ПАО «Елецгидроагрегат», г. Елец Липецкой области

88. Яшков Алексей Владимирович – инженер-технолог 1 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

89. Григорьев Алексей Владимирович – инженер отдела расчетов департамента разработки цистерн и химического оборудования АО «РМ Рейл Инжиниринг», г. Рузаевка-6, Республика Мордовия

90. Космынина Наталья Александровна – инженер-программист 1 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

20.4. Научное обеспечение

91. Васильева Мария Александровна – доцент кафедры горных транспортных машин Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург

92. Чернышов Михаил Олегович – доцент кафедры «Станки и инструменты» Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

21. АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

93. Фетисов Евгений Олегович – инженер-конструктор 2 категории ООО «Челябинский компрессорный завод», г. Челябинск

94. Червяков Сергей Викторович – старший преподаватель кафедры технического сервиса машин Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

22. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ

22.1. Строительство

95. Корникова Юлия Сергеевна – инженер 2 категории архитектурно-строительного отдела Направления проектно-исследовательских работ Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень

96. Михайлова Ирина Юрьевна – инженер общеобщественного неведического персонала ГБУЗСО «Самарская городская детская клиническая больница № 1 имени Н.Н. Ивановой», г. Самара

22.2. Стройиндустрия

97. Минина Юлия Викторовна – инженер 2 категории по проектированию систем водоснабжения и водоотведения отдела проектирования систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и вентиляции ООО «НИПИ «Нефтегазпроект», г. Тюмень

98. Низин Дмитрий Рудольфович – младший научный сотрудник кафедры строительных конструкций архитектурно-строительного факультета Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

23. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

23.1. Технология, производство

99. Баданина Юлия Олеговна – инженер-конструктор 2 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

100. Благоевещенский Павел Александрович – начальник бюро разработки микроконтроллерных систем научно-технического отдела ПАО «Казанский электротехнический завод», г. Казань, Республика Татарстан

101. Кузьмин Кирилл Сергеевич – ведущий инженер ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилогина», г. Москва

23.2. Исследования

102. Григорьев Михаил Георгиевич – ведущий инженер лаборатории неразрушающего контроля ООО «ПрофЭксп», г. Москва

103. Иринец Станислав Павлович – инженер-исследователь АО «Раменский приборостроительный завод», г. Раменский Московской области

104. Кригер Екатерина Николаевна – инженер-программист 3 категории АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

23.3. Научное обеспечение

105. Жигулин Станислав Юрьевич – инженер-технолог ООО НПП «Система», г. Тверь

106. Карабицкий Александр Сергеевич – начальник лаборатории АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения», г. Москва

107. Хорват Алексей Владимирович – адъюнкт научно-исследовательского управления научно-исследовательского центра (проблем применения, обеспечения и управления авиацией Военно-воздушных сил) Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» Министерства обороны РФ, г. Воронеж

24. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

108. Паршуков Алексей Сергеевич – инженер-проектировщик отдела проектирования инженерных систем ООО «Миасский завод медицинского оборудования», г. Миасс Челябинской области

109. Рыбакова Маргарита Викторовна – ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом менеджмента ФПДО, интернатуры и ординатуры Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь

28. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

110. Смирнов Илья Петрович – старший преподаватель кафедры социально-экономической географии и территориального планирования, инженер управления научных исследований Тверского государственного университета, г. Тверь

29. ГЕОЛОГИЯ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ

29.1. Геология

111. Кудинов Федор Геннадьевич – геолог 2 категории цеха по добыче нефти и газа № 7 НГДУ «Нижнесортымскнефть» ОАО «Сургут-нефтегаз», п. Нижнесортымский ХМАО-Югры Тюменской области

29.2. Геофизика

112. Бельх Анастасия Михайловна – инженер лаборатории анализа, планирования и мониторинга газодинамических и газоконденсатных исследований отдела гидродинамических исследований скважин Управления петрофизических и гидродинамических исследований Центра промысловой геофизики и гидродинамических исследований Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень

113. Голубева Ольга Петровна – геофизик 1 категории геологического отдела геофизического управления интерпретационных работ треста «Сургутнефтегаз» ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

114. Ядрышников Ирина Александровна – геофизик 1 категории треста «Сургутнефтегаз» ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

30. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

30.1. Горная промышленность

115. Иванов Никита Александрович – инженер 1 категории группы горнотранспортного персонала технического отдела Исполнительной дирекции ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области

116. Фещенко Вадим Евгеньевич – инженер 2 категории группы горнотранспортного персонала технического отдела Исполнительной дирекции ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области

117. Аргимбаев Каербек Рафкатович – доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург

118. Ершов Андрей Юрьевич – главный горняк по открытым работам группы открытых горных работ отдела по горным работам Управления технического директора Кировского филиала АО «Апатит», г. Кировск Мурманской области

30.2. Подземное строительство

119. Забара Алина Игоревна – специалист отдела экологической и промышленной безопасности (группа ОВОС) ООО «РН-СахалинНИПИморнефть», г. Южно-Сахалинск Сахалинской области

120. Шалуни Лиана Валерьевна – инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории центра охраны окружающей среды Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск

121. Шевченко Алексей Александрович – мастер по ремонту оборудования участка водоподготовки цеха водоснабжения АО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области

31. ЭКОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

122. Дуденкова Наталья Анатольевна – старший преподаватель кафедры биологии, географии и методов обучения Мордовского государственного педагогического института имени М.Е. Евсевьева, г. Саранск, Республика Мордовия

123. Меньшик Семен Александрович – аппаратчик полимеризации 5 разряда цеха производства полипропилена ООО «Омский завод полипропилена», г. Омск

34. БИОТЕХНОЛОГИЯ

124. Дуденкова Наталья Анатольевна – старший преподаватель кафедры биологии, географии и методов обучения Мордовского государственного педагогического института имени М.Е. Евсевьева, г. Саранск, Республика Мордовия

125. Меньшик Семен Александрович – аппаратчик полимеризации 5 разряда цеха производства полипропилена ООО «Омский завод полипропилена», г. Омск

35. ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА

124. Колечева Мария Сергеевна – ведущий специалист отдела главного прибориста дирекции по ремонтам АО «Апатит», г. Череповец Вологодской области

125. Таруева Анна Юрьевна – инженер-технолог 3 категории отдела главного технолога ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь

126. Шиповская Катерина Игоревна – ведущий экономист планово-экономического отдела АО «Диалектрические кабельные системы», г. Тверь

36. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

127. Кирюхина Светлана Евгеньевна – начальник отдела кадров АО «360 авиационный ремонтный завод», г. Рязань

128. Киселева Анна Евгеньевна – инженер-конструктор 2 категории Проектно-конструкторского бюро «Севмаш» АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск Архангельской области

38. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

129. Решетников Сергей Леонидович – ведущий инженер отдела обеспечения капитального ремонта ЯНГКМ Службы организации восстановления основных фондов ООО «Газпром добыча Ямбург», г. Новый Уренгой ЯНАО Тюменской области

39. ТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

39.1. Ракетная техника

130. Медведев Дмитрий Сергеевич – инженер-конструктор 3 категории отдела эксплуатации, надежности и технической документации ПАО «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», г. Долгопрудный Московской области

131. Одинцов Антон Андреевич – инженер-конструктор проектно-конструкторского центра ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева», г. Ковров Владимирской области

Депутат Государственной Думы Российской Федерации, Председатель Московской конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей)

Елена Панина



Сердечно поздравляю победителей XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и лауреатов молодежной премии в области науки и техники «Надежда России» с достижением высоких результатов в столь сложных и ответственных состязаниях.

Современная экономика – это высокотехнологичное производство, а инженерная мысль становится основной производительной силой.

Главная задача – опираясь на собственный опыт и достигнутый другими странами передовой уровень создавать отечественные инновационные продукты, технологии. И для решения этой задачи необходимы соответствующие кадры.

Сегодня победители XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года» и лауреаты молодежной премии «Надежда России» показывают, что такие кадры у нас есть. Чествуя победителей многоэтапного конкурса, мы убеждаемся в достойном техническом и научном будущем нашей страны.

Желаю вам реализации ваших разработок и новых творческих успехов.

Президент Торгово-промышленной палаты РФ

Сергей Катрын



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и от себя лично приветствую участников, организаторов и победителей XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и молодежной премии в области науки и техники «Надежда России».

Проводимые конкурсы направлены на развитие и популяризацию инженерно-технических специальностей, повышение престижа профессии инженера в обществе, а также на привлечение внимания общественности к вопросам их подготовки и переподготовки, стимулированию интеллектуального труда в области науки и техники.

Ежегодно на этих конкурсах отбираются лучшие высокопрофессиональные специалисты, подающие надежды молодые ученые и инженеры, без которых немислимо будущее нашей страны.

Желаю им дальнейшей плодотворной работы и больших побед!

Президент Вольного экономического общества России

Сергей Бодров



На протяжении всей истории России инженерная мысль была одной из движущих идей нашего народа. Можно долго перечислять имена отечественных изобретателей-самоучек. Недаром фамилия мастера Кулибина стала нарицательной в русском языке, а его именем названы улицы во многих городах России. Все волны прогресса, через которые прошла Россия, были возможны только на основе работ инженеров.

К сожалению, на закате Советского Союза великая профессия «инженер» обесценилась, а выражение «простой инженер» стало синонимом низкого социального статуса. Тогда казалось, что все необходимые инженерные решения можно заимствовать у других высокотехнологичных стран.

Ход событий опроверг эти домыслы. Сегодня России нужны свои высокие технологии и свои специалисты. Понимание этих особенностей современного научно-технического прогресса есть и у органов государственной власти, и у экспертного сообщества. Поэтому престиж профессии «инженер» возрождается.

Перед нашими инженерами стоит непростая задача – предсказать основные технологические вызовы ближайших лет и создать механизмы ответов на них. Мировой инновационный ландшафт стремительно меняется, инженеры должны помочь стране вписаться в него и занять лидирующее положение среди технологически развитых стран.

Вольное экономическое общество России поздравляет победителей конкурса «Инженер года-2017» и молодежной премии с символическим названием «Надежда России».

Директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации

Сергей Коротков



Сердечно поздравляю победителей XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и лауреатов молодежной премии «Надежда России»! Организуемый Союзом НИО конкурс проводится уже в 18-й раз более 70 тысяч профессионалов со всей страны приняли в этом году в нем участие.

Столь высокие показатели не могут не радовать. Они свидетельствуют о том, что инженерно-технические специальности все больше востребованы на рынке труда. И все больше молодых и зрелых профессионалов ищут творческие инновационные решения, стремятся быть лучшими в своих отраслях и постоянно совершенствовать свое мастерство.

Инженерный профессионализм крайне важен в деятельности ЮНИДО: основополагающей стратегией организации является достижение всеобщего и устойчивого промышленного развития, которое, в свою очередь, невозможно без высококвалифицированных технических кадров. Именно такие инженеры, как вы – талантливые, мотивированные, идущие в ногу с техническим прогрессом и открытые новому – способствуют устойчивому развитию, экономическому росту и индустриализации как в России, так и на мировом уровне.

Желаю участникам конкурса и лауреатам молодежной премии дальнейшего профессионального роста, амбициозных проектов, интересных задач и новых открытий! Пусть творческое вдохновение сопутствует всем вашим начинаниям!

Ответственный секретарь Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, посол по особым поручениям МИД России

Григорий Орджоникидзе



Рад поздравить победителей XVIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2017» и лауреатов молодежной премии «Надежда России».

Хотел бы в этой связи отметить заслуги организаторов конкурса, который ведет свою историю с 2000 г. Ваша работа способствует развитию и популяризации инженерных наук в Российской Федерации, повышению престижа инженерно-технических специальностей, решению проблем дефицита профессиональных кадров на рынке труда.

Отдельного упоминания заслуживает важность образования в области инженерного дела. А также налаживание связей между молодыми специалистами и потенциальными работодателями. Доступ к качественному образованию и поощрение обучения на протяжении всей жизни входят и в число Целей устойчивого развития Повестки дня ООН до 2030 г.

Учреждение конкурсов и премий, укрепляющих престиж и наглядность инженерных наук, безусловно, содействует достижению глобальных целей и задач, рассчитанных на долгую перспективу.

Желаю победителям конкурса «Инженер года-2017» и лауреатам молодежной премии «Надежда России» дальнейших побед и творческих успехов.

ИНЖЕНЕР ГОДА



Профессиональные инженеры

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ

4.1. Радиотехника

19. Сахаджи Георгий Владиславович – начальник научно-производственного комплекса-12 Научно-производственного центра «Электронные системы» АО «НПП «Алмаз», г. Саратов
20. Тюменцев Александр Иванович – ведущий научный сотрудник АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск
21. Франк Александр Викторович – ведущий инженер-конструктор АО «Научно-производственное объединение автоматки имени академика Н.А. Семихатова», г. Екатеринбург

4.2. Радиотехника и электроника

22. Куликов Александр Александрович – ведущий инженер Ульяновского филиала ФГБН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, г. Ульяновск
23. Парамонова Александра Алексеевна – научный сотрудник ПАО «Научно-производственное объединение «Стрела», г. Тула
24. Ясырев Юрий Васильевич – руководитель проекта АО «Концерн «Созвездие», г. Воронеж

4.3. Связь

25. Вальня Олег Дмитриевич – ведущий инженер отдела устройств автоматизации и программного обеспечения ООО «Миасский завод медицинского оборудования», г. Миасс Челябинской области
26. Кулешов Павел Евгеньевич – начальник научно-исследовательского отдела научно-исследовательского управления научно-исследовательского центра (проблем применения, обеспечения и управления авиацией ВВС) Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» Министерства обороны РФ, г. Воронеж
27. Сергеев Максим Валентинович – заместитель руководителя направления проводной связи ИТЦ ПАО «Морпорт», г. Пермь

5. ХИМИЯ

5.1. Исследования и разработки

28. Бульчев Николай Алексеевич – ведущий научный сотрудник Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (ФИАН), г. Москва
29. Буряков Тимофей Игоревич – старший научный сотрудник ФГУП «НИТИ имени А.П. Александрова», г. Сосновый Бор Ленинградской области
30. Кузьмина Наталья Валерьевна – начальник лаборатории контроля разделительного производства ЦЭЛ АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

5.2. Технологии и производство

31. Андержанов Ринат Венерович – заведующий лабораторией технологии и аппаратного оформления технологических процессов карбамида и его производных ОАО «НИИХ», г. Дзержинск Нижегородской области
32. Газетдинов Айдар Ханифович – заместитель начальника отдела производственно-технического отдела завода бутилового каучука ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан
33. Макаров Владимир Васильевич – старший научный сотрудник лаборатории синтеза АО «ГосНИИ «Кристалл», г. Дзержинск Нижегородской области

5.3. Научное обеспечение

34. Бахвалов Александр Владимирович – начальник группы ФКП «НИИ РКП», г. Пересвет Сергиево-Посадского района Московской области
35. Игленкова Мария Геннадьевна – начальник лаборатории по контролю технологии производства экстракционной фосфорной кислоты Центра аналитики и контроля качества производства Балаковского филиала АО «Апатит», село Быхов Отрэг Балаковского района Саратовской области
36. Семенов Антон Павлович – старший научный сотрудник, старший преподаватель кафедры физической и коллоидной химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

6. СУДОСТРОЕНИЕ

37. Антушева Светлана Владимировна – заместитель главного инженера по производству Проектной фирмы «Союзпроектверф» АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», г. Санкт-Петербург
38. Дунаев Андрей Александрович – руководитель проектов отдела управления проектами 10 отделения ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

7. СВАРКА

40. Безик Максим Игоревич – ведущий инженер-технолог ПАО «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск
41. Колупаев Иван Иванович – генеральный директор ООО «Компания «Корд», г. Подольск Московской области
42. Романов Евгений Сергеевич – инженер 2 категории Лаборатории сварки ПАО «Новосибирский завод химконцентратов», г. Новосибирск

8. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

43. Денисов Сергей Владимирович – главный специалист группы по развитию НТЦ ПАО «ММК», г. Магнитогорск Челябинской области
44. Пименов Владимир Александрович – главный специалист отдела сквозных технологических проектов и инновационной продукции Технической дирекции ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк
45. Титов Владимир Николаевич – начальник отдела агломерационных технологий Технического управления ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

9.1. Производство

46. Демьянец Виктор Дмитриевич – начальник участка производства серной кислоты плавильного цеха АО «Кольская горно-металлургическая компания», г. Мончегорск Мурманской области
47. Климов Артем Владимирович – главный инженер проекта АО «СибВЭМ», г. Иркутск

9.2. Технологии

48. Колядов Евгений Викторович – ведущий инженер ФГУП «ВИМ» ГНЦ РФ, г. Москва
49. Черепанов Сергей Александрович – начальник бюро Научно-технологического управления АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск Архангельской области

10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

10.1. Эксплуатация

50. Демагин Виктор Александрович – начальник Телюского района электрических сетей филиала ОАО «Сетевая компания» – Буинские электрические сети, г. Телюши, Республика Татарстан
51. Макаров Владимир Данилович – начальник сектора нормирования отдела экономики ДЗО и перспективного бизнес-планирования Департамента экономики Исполнительной дирекции ПАО «Якутскэнерго», г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
52. Сидоров Анатолий Валерьевич – начальник подстанции 500 кВ «Щелоков» филиала ОАО «Сетевая компания» – «Елабужские электрические сети», г. Елабуга, Республика Татарстан

10.2. Совершенствование систем электроснабжения

53. Алексеев Евгений Алексеевич – инженер по эксплуатации технических средств железных дорог Иркутской дистанции электроснабжения Восточно-Сибирской дирекции по энергообеспечению Транснефть – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск
54. Блохин Сергей Валерьевич – начальник службы релейной защиты, автоматики и высоковольтных измерений управления электросетевого хозяйства НГДУ «Нижнесортмнефть» ОАО «Сургутнефтегаз», п. Нижнесортмнский ХМАО-Югры Тюменской области
55. Клошин Александр Анатольевич – заместитель главного энергетика по электротехнической части, руководитель диспетчерской группы электроснабжения АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

10.3. Энергоснабжение космических аппаратов

56. Ефремов Сергей Валерьевич – заместитель начальника отдела АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожный, Красноярский край

11. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

11.1. Научно-техническое обеспечение

57. Коршунов Игорь Борисович – инженер по ремонту 1 категории участка 2 цеха № 31 ПАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области

58. Пушклина Светлана Станиславовна – ведущий инженер группы термовакuumных технологий теплофизической лаборатории цеха № 58 ПАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области
59. Цедилин Александр Павлович – инженер-исследователь 1 категории лаборатории технологического контроля ЦЭЛ АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

11.2. Производство

60. Вишняков Владимир Владимирович – начальник производственно-технического отдела «Балаковоатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт», с. Натальино Балаковского района Саратовской области
61. Морозов Роман Васильевич – инженер реакторного цеха филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области
62. Резниченко Денис Михайлович – начальник смены блока службы технологического управления филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области

11.3. Технологическое обеспечение

63. Варюхичев Игорь Юрьевич – ведущий инженер отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области
64. Зотов Игорь Сергеевич – инженер-конструктор 1 категории подразделения 70 АО «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Новгород
65. Боровский Андрей Иванович – ведущий инженер производственного участка «Курскатомэнергоремонт» – филиала АО «Атомэнергоремонт», г. Курчатова Курской области

12. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

66. Абдолмасова Марина Вениаминовна – начальник конструкторского отдела ООО Научно-внедренческая фирма «Сенсоры, Модули, Системы», г. Самара
67. Шевелев Валерий Алексеевич – мастер участка телемеханики и электроприводов цеха электроснабжения АО «Минудобрения», г. Россошь Воронежской области

13. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ

68. Коломенская Нина Алексеевна – главный инженер проекта ЗАО Фирма «ТЭГИНЖЕНРИНГ», г. Москва
69. Степанов Михаил Юрьевич – начальник конструкторского отдела расчетов паровых турбин СКБт АО «Уральский турбинный завод», г. Екатеринбург
70. Ямилов Ринат Альбертович – ведущий инженер отдела теплоснабжения и систем кондиционирования воздуха управления энергетикой аппарата управления ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

14. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

71. Прохоров Владимир Петрович – ведущий инженер-конструктор Проектно-конструкторского бюро «Севмаш» АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск Архангельской области

16. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

72. Загородний Сергей Валерьевич – инженер-конструктор 1 категории ОПЭС НИЦ «Преобразователь» ПАО «Электровыпрямитель», г. Саранск, Республика Мордовия
73. Овчинникова Елена Владимировна – ведущий инженер-конструктор департамента низковольтных комплектных устройств АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», г. Чебоксары, Чувашская Республика
74. Рузанов Алексей Николаевич – инженер-электрик 1 категории отдела электротехнических систем Дирекции по обслуживанию и ремонту технологического оборудования ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти Самарской области

17. НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

17.1. Добыча

75. Бабичев Игорь Николаевич – начальник отдела подземного ремонта скважин Управления по ремонту скважин и повышению нефтеотдачи пластов ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
76. Исламов Реналь Рифкатович – начальник производственного отдела по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Башнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
77. Пищев Дмитрий Вадимович – заместитель начальника технологического отдела по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Ленингорскнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Ленингорск, Республика Татарстан

17.2. Исследования

78. Галиев Тимур Раилевич – заведующий лабораторией геомеханических и специальных исследований отдела исследований методов повышения нефтеотдачи пластов Центра исследования ядра и пластовых флюидов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Когалым ХМАО-Югры Тюменской области
79. Салимов Олег Вячеславович – заведующий лабораторией ремонта скважин отдела эксплуатации и ремонта скважин Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма, Республика Татарстан
80. Шеляго Евгений Владимирович – доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

17.3. Технологии

81. Горшков Александр Николаевич – заместитель начальника управления диагностического обслуживания оборудования линейной части магистральных газопроводов и газораспределительных станций Инженерно-технического центра по диагностике (ИТЦ «Ортехдиагностика») АО «Оргэнергогаз», г. Москва
82. Мавлетдинов Михаил Григорьевич – начальник отдела проектирования и мониторинга разработки Большехетской впадины Управления проектирования и мониторинга разработки месторождений по Ямальскому району Центра проектирования и мониторинга разработки месторождений Направления разработки месторождений Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень
83. Маликов Марат Мазитович – ведущий инженер-технолог технологического отдела по поддержанию пластового давления нефтегазодобывающего управления «Альметьевнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан

17.4. Конструирование

84. Валиулин Ринат Нафисович – главный конструктор конструкторского бюро ТМС-БизнесСервис УК ООО «ТМС группа», г. Альметьевск, Республика Татарстан
85. Карпов Юрий Александрович – ведущий конструктор ООО ФКП «Космос-Нефть-Газ», г. Воронеж
86. Маликин Константин Юрьевич – главный конструктор конструкторско-технологической службы Бугульминского механического завода ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма, Республика Татарстан

17.5. Переработка

87. Дубровский Дмитрий Александрович – заместитель начальника испытательного центра – управления контроля качества по новым технологиям АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской области
88. Коваленко Михаил Викторович – заместитель главного технолога по вторичным процессам отдела главного технолога заводоуправления Нефтеперерабатывающего завода АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской области
89. Рассадин Олег Владимирович – руководитель группы первичной переработки нефти исследовательского отдела ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», г. Кстово Нижегородской области

17.6. Научное обеспечение

90. Староков Иван Викторович – заведующий кафедрой автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва
91. Фаттахов Ирик Галиханович – заместитель начальника отдела организации работ по повышению нефтеотдачи пластов Управления по ремонту скважин и повышению нефтеотдачи пластов ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
92. Хисаметдинов Марат Ракипович – заведующий лабораторией технологии регулирования заводнения пластов отдела увеличения нефтеотдачи пластов Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма, Республика Татарстан

17.7. Эксплуатация

93. Лазарев Сергей Анатольевич – начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области
94. Терехов Яков Валерьевич – заместитель руководителя проекта Обособленного подразделения АО «НИЦ ГНТ» в г. Нефтеюганск, г. Нефтеюганск ХМАО-Югры Тюменской области
95. Цику Юрий Кимович – заместитель начальника НГДУ «Комсомольскнефть» ОАО «Сургутнефтегаз», п. Федоровский ХМАО-Югры Тюменской области

18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

96. Кондрохин Дмитрий Николаевич – начальник научно-исследовательской группы карбидной керамики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

(Продолжение на 4-й стр.)

ИНЖЕНЕР ГОДА



Профессиональные инженеры

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВИКА

19.1. Технология, производство

97. Гараев Владимир Назибович – заместитель главного инженера АО «360 авиационный ремонтный завод», г. Рязань
98. Иванов Вячеслав Николаевич – начальник группы обучения персонала АО «360 авиационный ремонтный завод», г. Рязань
99. Кондратьев Юрий Алексеевич – заместитель технического директора по электрорадионавигационному оборудованию и модернизации Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край

19.2. Научно-техническое обеспечение, конструирование

100. Левин Константин Юрьевич – старший научный сотрудник АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения», г. Москва
101. Степанов Николай Викторович – начальник исследовательской лаборатории АО «ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области
102. Федотов Андрей Анатольевич – ведущий инженер-конструктор АО «Научно-производственное объединение автоматки имени академика Н.А. Семихатова», г. Екатеринбург

19.3. Научная деятельность, проектирование

103. Титов Сергей Анатольевич – начальник сектора № 10 научно-технического центра научно-производственного комплекса ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский Московской области
104. Чеботарев Виктор Едкович – ведущий инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край
105. Черепанов Дмитрий Александрович – начальник группы АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

20. МАШИНОСТРОЕНИЕ

20.1. Научно-техническое обеспечение

106. Валеев Игорь Данисович – начальник специального конструкторского бюро – главный конструктор по перспективам автомобилей НТЦ ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан
107. Килина Мария Степановна – доцент кафедры «Гидравлика, ГПА и ТП» Донского государственного технического университета, г. Ростов-на-Дону
108. Миндигалиев Вадим Андреевич – начальник группы исследовательского технологического отделения ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской области

20.2. Технологическое обеспечение

109. Балакирев Алексей Сергеевич – инженер-технолог бюро подготовки производства цеха № 2 ЗАО «Вагонкомплект», г. Тверь
110. Большакова Александра Николаевна – заместитель начальника лаборатории ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва
111. Пелевин Алексей Викторович – инженер-технолог 1 категории конструкторско-технологического отдела ОАО «Центрсармаш», г. Тверь

20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

112. Пакулин Альберт Николаевич – ведущий инженер-конструктор Проектно-конструкторского бюро «Севмаш» АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск Архангельской области
113. Подузов Денис Павлович – заместитель главного технолога по инновациям и спецпроцессам металлургии ПАО специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы», г. Пермь
114. Табачкова Елена Викторовна – инженер-конструктор 1 категории конструкторского отдела АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань

20.4. Научное обеспечение

115. Алов Виктор Анатольевич – доцент кафедры «Технология материалов, стандартизация и метрология» Ярославского государственного технического университета, г. Ярославль
116. Кузнецов Кирилл Анатольевич – первый заместитель генерального директора АО «ИркутскНИИхиммаш», г. Иркутск
117. Тверяков Андрей Михайлович – доцент кафедры станков и инструментов Тюменского индустриального университета, г. Тюмень

20.5. Разработки и испытания

118. Меркулов Михаил Юрьевич – главный специалист конструкторского отдела лопастных насосов динамических насосов АО «ГМС Ливгидромаш», г. Ливны Орловской области
119. Налимов Виктор Николаевич – начальник расчетно-испытательного отдела АО НИИТурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа, г. Казань, Республика Татарстан
120. Проценко Александр Александрович – ведущий инженер-конструктор бюро сертификационных испытаний отдела испытаний и сертификации Управления по сертификации, испытаниям и метрологии Инженерного центра АО «УК «БМЗ», г. Брянск

20.6. Производство

121. Казьмин Андрей Николаевич – ведущий инженер-конструктор – руководитель группы ремонтно-механической службы АО «Центр судоремонта «Звездочка», г. Северодвинск Архангельской области
122. Князев Алексей Михайлович – главный специалист отдела технической поддержки и развития Ремонтного управления ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк
123. Соколова Екатерина Валерьевна – мастер участка сборки светодиодной техники ООО Лихославльский завод «Светотехника», г. Лихославль Тверской области

21. АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

21.1. Автоматизация

124. Голубев Вячеслав Викторович – заведующий кафедрой технологических и транспортных машин и комплексов Тверской государственной сельскохозяйственной академии, г. Тверь
125. Иванчиков Юрий Васильевич – заведующий кафедрой технического сервиса Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, г. Чебоксары, Чувашская Республика

21.2. Механизация

126. Смирнов Петр Алексеевич – доцент кафедры транспортно-технологических машин и комплексов Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, г. Чебоксары, Чувашская Республика
127. Федосеев Юрий Викторович – начальник бюро ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева», г. Ковров Владимирской области

22. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ

22.1. Строительство

128. Куприяшкина Людмила Ивановна – профессор кафедры строительных конструкций архитектурно-строительного факультета Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия
129. Порошин Олег Сергеевич – доцент кафедры геотехники Тюменского индустриального университета, г. Тюмень
130. Ткачев Виталий Яковлевич – главный конструктор конструкторского бюро Управления развития АО «Сибряковецмек», г. Михайловка Волгоградской области

22.2. Стройиндустрия

131. Загороднюк Лилия Хасановна – профессор кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова», г. Белгород
132. Федюк Роман Сергеевич – старший преподаватель учебного военного центра Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток, Приморский край
133. Фролова Мария Аркадьевна – доцент кафедры композиционных материалов и строительной экологии, заместитель директора Высшей инженерной школы Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова по международной деятельности, г. Архангельск

23. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

23.1. Технология, производство

134. Волков Дмитрий Викторович – начальник сектора АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край
135. Оберемок Юрий Александрович – начальник лаборатории конструирования космических аппаратов и модулей полезной нагрузки

АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край
136. Швецов Сергей Валерьевич – инженер-технолог 1 категории технологического цеха 87 АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

23.2. Исследования, анализ

137. Выборнов Петр Владимирович – начальник сектора АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения», г. Москва
138. Жеглов Максим Александрович – главный конструктор по направлению в НТК-400 АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения», г. Москва
139. Сысоев Яков Николаевич – начальник научно-исследовательской группы ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

23.3. Научное обеспечение

140. Максимова Оксана Вадимовна – заведующий кафедрой авиационной техники Ульяновского института гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева, г. Ульяновск
141. Мартышкин Виктор Павлович – начальник научно-исследовательского отдела ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
142. Миросшниченко Игорь Павлович – заведующий кафедрой «Основы конструирования машин» Донского государственного технического университета, г. Ростов-на-Дону

24. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

143. Жукос Сергей Владимирович – профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом менеджмента ФДПО интернауты и ординатуры Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь
144. Кудряшов Александр Иванович – начальник конструкторского бюро тематического комплексного отдела АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань
145. Румянцев Виталий Анатольевич – заведующий кафедрой парадонтологии Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь

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

146. Герасимович Владимир Владимирович – начальник бюро ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева», г. Ковров Владимирской области

26. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

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

28. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

148. Занкисов Владимир Иванович – инженер-энергетик МУП «Моздокский водоканал», г. Моздок, Республика Северная Осетия – Алания
149. Лебедев Дмитрий Николаевич – заместитель главного инженера по технической политике ООО «Концессии водоснабжения», г. Волгоград

29. ГЕОЛОГИЯ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ

29.1. Геология

150. Афлятунов Ринат Ракипович – главный геолог – заместитель начальника нефтегазодобывающего управления «Евхоннефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан
151. Подавалов Владлен Борисович – главный геолог – заместитель начальника нефтегазодобывающего управления «Бавлынефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бавлы, Республика Татарстан
152. Сабдуллин Ленар Рафисович – заместитель начальника геологического отдела нефтегазодобывающего управления «Джалильнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Джалиль, Республика Татарстан

29.2. Землеустройство

153. Лазарева Оксана Сергеевна – старший преподаватель кафедры «Геодезия и кадастр» Тверского государственного технического университета, г. Тверь

29.3. Геодезия

154. Атоян Артем Саркисович – инженер 1 категории 9 разряда геодезической партии № 1 отдела инженерных изысканий Филиала АО «Росжелдорпроект» Иркутский проектно-изыскательский институт «Иркутскжелдорпроект», г. Иркутск

30. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

30.1. Горная промышленность

155. Косых Сергей Владимирович – заместитель главного инженера по горным работам Разрезуправления «Новошахтинское» ООО «Приморскуголь», п. Новошахтинский, Михайловский район, Приморский край
156. Соколова Ирина Михайловна – начальник бюро проходческих комбайнов среднего класса Специального конструкторского бюро АО «Колейский машиностроительный завод», г. Колпеек Челябинской области

30.2. Подземное строительство

157. Стрижаж Юрий Петрович – руководитель группы горнотранспортного передела технического отдела Исполнительной дирекции ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области
158. Хромов Владимир Валериевич – заместитель главного обогатителя по флотации технического управления ПАО «Михайловский ГОК», г. Железнодорожск Курской области

31. ЭКОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

159. Гилаева Гузель Вануровна – начальник исследовательской лаборатории сточных вод Научно-технологического центра ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан
160. Соболева Елена Евгеньевна – ведущий инженер по охране окружающей среды Разрезуправления «Новошахтинское» ООО «Приморскуголь» АО «СУЭК», п. Новошахтинский Михайловского района, Приморский край
161. Шулуга Оксана Валерьевна – инженер по охране окружающей среды Муниципального дорожно-эксплуатационного предприятия муниципального образования города Ханты-Мансийска, г. Ханты-Мансийск ХМАО-Югры Тюменской области

33. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

162. Голубева Ольга Алексеевна – доцент кафедры «Технологическое и холодильное оборудование» Мурманского государственного технического университета, г. Мурманск

34. БИОТЕХНОЛОГИЯ

163. Котелев Михаил Сергеевич – старший научный сотрудник кафедры физической и коллоидной химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

35. ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА

35.1. Управление, планирование

164. Зайцева Юлия Сергеевна – ведущий инженер по внедрению автоматизированной системы управления конструкторско-технологической подготовки ООО «Винета», г. Никольское Тосненского района Ленинградской области
165. Хайбуллин Марсель Зиннурович – ведущий инженер по организации и нормированию труда отдела по разработке и пересмотру норм и нормативов в транспорте Управления по организации и нормированию труда Инженерно-экономического внедренческого центра ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

35.2. Экономика

166. Кашина Марина Николаевна – начальник экономического отдела Уссурийской дистанции гражданских сооружений Дальневосточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Уссурийск, Приморский край
167. Порхунова Ольга Гавриловна – главный бухгалтер ООО «Производственная Инженерная Компания «Технокон», г. Москва

36. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

168. Кузнецов Станислав Александрович – ведущий специалист АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край
169. Мартынов Александр Петрович – начальник научно-исследовательского отдела особого конструкторского бюро ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

170. Митусов Кирилл Юрьевич – начальник отдела кадров АО «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро «Онега», г. Северодвинск Архангельской области

37. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

37.1. Модернизация производства

171. Еремеев Валерий Борисович – заместитель главного инженера по эксплуатации филиала ОАО «ТГК-16» – «Казанская ТЭЦ-3», г. Казань Республика Татарстан
172. Лавриненко Александр Иванович – заместитель главного технолога АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край
173. Нурисламов Ришат Габделганинович – начальник Шеморданского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Казань», п. Шемордан, Сабинский район, Республика Татарстан

37.2. Повышение эффективности производства

174. Васильцов Александр Николаевич – доцент кафедры главного инженера по эксплуатации филиала ОАО «ТГК-16» – «Казанская ТЭЦ-3», г. Казань Республика Татарстан
175. Продан Михаил Алексеевич – начальник отделения конверсии агрегата № 1 цеха производства фосфорных удобрений АО «Минудобрения», г. Россошь Воронежской области
176. Федюкин Александр Вячеславович – начальник технологического отдела службы инженерной поддержки эксплуатации (Курской АЭС-2) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», г. Курчатов Курской области

38. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

177. Аласханов Арби Хамидович – доцент кафедры «Технология строительного производства» Грозненского государственного нефтяного технического университета им. акад. М.Д. Миллионщикова, г. Грозный, Чеченская Республика
178. Буликов Сергей Николаевич – профессор кафедры «Управление предприятием» Ярославского государственного технического университета, г. Ярославль
179. Мацебара Николай Михайлович – старший производитель работ строительно-монтажного управления № 2 Сургутского строительно-монтажного треста № 1 ОАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

39. ТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

39.1. Современные блоки

180. Абрамов Владимир Павлович – ведущий инженер-конструктор ОАО «Специальное конструкторское бюро приборостроения и автоматики», г. Ковров Владимирской области
181. Мушкарин Андрей Геннадьевич – инженер-конструктор 1 категории комплексного отдела систем навигации АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань
182. Пахомов Николай Петрович – заместитель начальника отдела АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», г. Омск

39.2. Бортовые радиоэлектронные устройства

183. Буланова Елена Николаевна – руководитель группы отдела управления АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань
184. Кузьмин Евгений Александрович – ведущий инженер-конструктор механооборочного цеха антенно-фидерных устройств АО «Государственный Рязанский приборный завод», г. Рязань
185. Марусенков Сергей Александрович – ведущий инженер 2 класса отдела НИЦ-3 АО «НИИТМУ», г. Калуга

39.3. Транспортная техника

186. Недосекин Игорь Алексеевич – заместитель начальника отдела АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шилунова», г. Тула
187. Оборин Сергей Александрович – ведущий инженер-конструктор ЗАО «Специальное конструкторское бюро» ПАО специального машиностроения и металлургии «Мотовилихинские заводы», г. Пермь
188. Оленев Евгений Александрович – профессор Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир

39.4. Космические аппараты

189. Казаков Алексей Сергеевич – начальник лаборатории тематического отделения ФГУП «Научно-производственный центр автоматки и приборостроения имени академика Н.А. Пилотина», г. Москва
190. Кленкин Николай Владимирович – начальник научно-конструкторской группы ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области
191. Федченко Дмитрий Александрович – ведущий инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», г. Железнодорожск, Красноярский край

39.5. Спецхимия

192. Бахитов Рустам Девлетшаевич – руководитель сектора ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», г. Дзержинский Московской области
193. Естифеев Михаил Евгеньевич – ведущий научный сотрудник рецептурно-технологического отдела АО «ГосНИИ «Кристалл», г. Дзержинск Нижегородской области
194. Николаев Владимир Викторович – заведующий сектором ФГУП «ФНПЦ «Прогресс», г. Омск

39.6. Защита и аттестация спецтехники

195. Кирьянов Олег Евгеньевич – начальник управления Научно-исследовательского испытательного института (радиоэлектронной борьбы) Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» Министерства обороны РФ, г. Воронеж
196. Константинов Руслан Викторович – технический руководитель проекта Проектно-конструкторского бюро «Севмаш» АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск Архангельской области
197. Левченко Марта Михайловна – младший научный сотрудник отдела № 1 НИО-19 ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский Московской области

39.7. Нелетальное и неядерное оружие

198. Чижов Олег Анатольевич – начальник отдела АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ», г. Тула
199. Чинарев Андрей Викторович – (фото в эл. виде) заместитель начальника отдела АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шилунова», г. Тула
200. Шебалов Александр Валерьевич – ведущий научный сотрудник научно-конструкторского отделения КБ-1 ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

40. СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

201. Добрынин Олег Сергеевич – начальник отдела слаботочных сетей Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург
202. Телятников Максим Сергеевич – ведущий инженер по эксплуатации электросетей службы производственного контроля Управления производственной безопасности и производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра» – Белгородэнерго, г. Белгород
203. Шульгин Александр Владимирович – ведущий инженер-механик (дежурный) реакторного цеха № 1 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», г. Курчатов Курской области

41. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

204. Арапов Юрий Дмитриевич – заместитель начальника отдела лазерных систем ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской области
205. Зиняев Валерий Викторович – начальник сектора № 2 отдела № 1 НТЦ НПК ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский Московской области
206. Монахов Алексей Петрович – начальник научно-конструкторской группы Института лазерно-физических исследований ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

42. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

207. Остапенко Мария Сергеевна – доцент кафедры станков и инструментов Тюменского индустриального университета, г. Тюмень
208. Сагалова Ирина Васильевна – инженер по качеству 1 категории отдела по управлению качеством АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области
209. Царегородцева Марина Владимировна – старший специалист по качеству отдела качества и системной инженерии АО «ГНЦ НИИАР», г. Димитровград Ульяновской области

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

210. Михальцын Андрей Владимирович – начальник сектора АО «Научно-производственное объединение «Государственный институт прикладной оптики», г. Казань, Республика Татарстан
211. Рогулина Валентина Евгеньевна – начальник бюро отдела главного конструктора АО «ВОМЗ», г. Вологда
212. Филиппов Алексей Владимирович – главный специалист НТЦФ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области