# UHACHEDHOR IGBETO FASETA BINXOUNT ( 1990 F.

Инженерное искусство молодых



Председатель Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко

От имени Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и от себя лично приветствую победителей XIX Всероссийского конкур-са «Инженер года–2018» и лауреатов молодежной премии Российского союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники.

В современном стремительно меняющемся мире научно-технические достижения востребованы практически во всех сферах жизни. Они создают условия для прорыва в развитии экономики, помогают в решении социаль ных проблем, открывают новые перспективы для раскрытия потенциала субъектов Российской Федерации.

Итоги XIX Всероссийского конкурса «Инженер года-2018» и конкурса молодых ученых и инженеров на присуждение молодежной премии в области науки и техники «Надежда России» в очередной раз продемонстрировали насколько много в нашей стране талантливых и целеустремленных ученых, инженеров, специалистов. Уверена, что высокая профессиональная оценка станет для них хорошей мотивацией в дальнейших научных и творческих

От всей души поздравляю всех с победой, желаю уверенно смотреть в будущее и не останавливаться на достигнутом



#### Министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева

Дорогие друзья! От всей души поздравляю победителей XIX Всероссийского конкурса «Инженер года–2018» и лауреатов молодежной премии «Надежда России». Вы представляете лучшие профессиональные кадры в научно-техниче ской сфере. И каждый из вас, будь то начинающий или состоявшийся специалист, заслуженный работник, изобретатель или рационализатор производства, представляет огромную ценность не только для предприятия, на котором работает, но и для всей отрасли в целом. Наша страна может по праву гордиться вами и вашими достижениями. И мне, безусловно, приятно разделить с вами сегодня радость побед, ощутить дух торжества инженер

Пусть все ваши смелые начинания и профессиональные победы послужат примером для подрастающих поколений в их стремлении освоить инженерно-технические науки. И уже со школьной скамьи к вам начнут тянуться молодые изобретатели.

Желаю вам творческих успехов, изобретательского азарта и новы



ной науки и технического мастерства!

Председатель Комитета Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации по образованию и науке Вячеслав Никонов

От имени Комитета Государственной Думы по образованию и науке и от себя лично рад приветствовать организаторов и победителей Всероссийского конкурса «Инженер года-2018», а также лауреатов молодежной премии «Надежда России».

В современных условиях, когда компетентность в сфере инновационных технологий определяет вектор экономического развития и темпы экономического роста, обеспечивает национальную безопасность страны, инженерная мысль становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства на мировой арене.

Как никогда ранее стране требуются талантливые, увлеченные своим пом конструкторы и изоби ли. умеющие приним решения и добиваться поставленных целей. Именно такие специалисты ста . новятся победителями престижных профессиональных состязаний, организуемых Российским и Международным Союзами научных и инженерных общественных объединений.

Ваш конкурс каждый год вовлекает в свою орбиту множество специалистов, федеральные и региональные органы власти, крупнейшие корпорации и творческие научно-технические объединения. Трудно переоценить роль этого проекта в популяризации технических профессий, повышении престижа и интеллектуального потенциала отечественного инженерного корпуса. От всей души желаю лауреатам плодотворной работы, новых ярких открытий и успешного достижения поставленных целей!



Заместитель Министра обороны Российской Федерации Алексей Криворучко

От имени Министерства обороны Российской Федерации и от себя лично оздравляю с заслуженными наградами

Сегодня мы с гордостью чествуем победителей - инженеров, конструкторов, ученых и молодых специалистов, работы которых на многоэтапном конкурсном пути получили высокую экспертную оценку. Это позволяет с уверен ностью смотреть в техническое и научно-технологическое будущее России

В современных геополитических условиях популяризация инженерных профессий и научной деятельности - 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 конкуренто на мировой арене.

Победа в конкурсе свидетельствует о Ваших серьезных профессиональ ных и творческих возможностях, целеустремленности, неравнодушном отношении к будущему нашей страны.

Уверен, что проведение ставших уже традиционными конкурсов будет способствовать дальнейшему повышению престижа профессии инженера, популяризации инженерного дела, сохранению и преумножению кадрового потенциала отечественной науки и промышленности.

Желаю всем участникам этого проекта новых побед, творческих успехов и достижений на благо укрепления обороноспособности России.



Руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы

Александр Прохоров

От имени Правительства Москвы, Департамента инвестиционной и промышленной политики города поздравляю победителей XIX Всероссийского конкурса «Инженер года - 2018» и лауреатов молодежной премии в области науки и техники «Надежда России»!

Профессия инженера связана с решением сложнейших технических задач, требующих высокой квалификации, таланта и творческого мышления Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» и премия «Надежда России» вносят существенный вклад в выявление лучших инженеров, разработчиков и ученых страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достижений и опыта.

Профессия инженера крайне востребована в столице. Сегодня без внедрения современных научных разработок, новейших промышленных технологий невозможно дальнейшее эффективное развитие производства и создание конкурентоспособной продукции.

Активная и последовательная позиция, занимаемая Правительством Москвы, руководителями крупнейших промышленных предприятий города, ведущих ВУЗов, научно-исследовательских и проектных институтов, обеспечивает позитивную динамику развития и внедрения инноваций в промышленности Москвы.

Участие и победа в конкурсе «Инженер года» и премии «Надежда России это символ признания высоких результатов вашей работы подтверждение

потенциала экономического развития нашего города и страны Желаю вдохновения, реализации намеченных планов и заслуженны

# инженер года

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ИНЖЕ-НЕР ГОДА» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2018 г. В ВЕРСИИ «ИН-ЖЕНЕРНОЕ ИСКУССТВО МОЛОДЫХ», НАГРАЖДЕННЫЕ -НОЯ ТАЗЧУАЛЬ «ОНПАМЯТНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЛАУРЕАТ КОН-КУРСА», знаком «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИИ», ЗАНЕСЕННЫЕ В «РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬ-НЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ» ПО НОМИНАЦИЯМ:

(автомобильный, железнодорожный, водный)

электромеханик Хабаровской дефектоскопной метрологической

лаборатории Дальневосточного центра метрологии - структурного подразделения Дальневосточной железной дороги - филиала ОАО

ведущий инженер-конструктор проектно-конструкторского департамента АО НПЦ ИНФОТРАНС, г. Самара

инженер – технический исполнитель бюро электрооборудования Управления главного конструктора АО «УК «БМЗ», г. Брянск

3. ИНФОРМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ,

старший преподаватель кафедры авиационной техники Ульяновского

института гражданской авиации имени Главного маршала авиации

инженер 2 категории отдела проектирования космических комплек-

сов (систем) координатно-метрического назначения АО «Информа-

ционные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва»

инженер-программист 2 категории научно-исследовательского от-

дела научно-исследовательского отделения разработки и внедре-

ния информационных и автоматизированных систем ФГУП «РФЯЦ-

инженер-программист 1 категории управления информационных

технологий и связи ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» ГК «Роса-

инженер 9 разряда группы по созданию АСУ ТП отдела автоматизи-

рованных систем управления технологических процессов управления

ректора по технической поддержке и качеству АО «ТАНЕКО», г. Ниж-

начальник отдела информационных технологий образования Управ-

ления информатизации образования Челябинского государственно-

инженер-программист 2 категории конструкторского бюро филиала ФГУП «Научно- производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» - «Сосенский приборострои-

тельный завод», г. Сосенский Козельского района Калужской области

инженер 2 категории ПАО «Научно-производственное объединение

инженер 1 категории ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследова-

ассистент кафедры «Радиотехника» Ульяновского государственного

инженер-конструктор 2 категории базового центра системного про-

ектирования AO «Информационные спутниковые системы» имени

академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

инженер 1 категории АО «Научно-исследовательский институт элек

инженер кафедры физики твердого тела Воронежского государ-

инженер 2 категории ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследова-

инженер-исследователь 1 категории ФНПЦ АО «НПО «Марс», г. Улья-

инженер 2 категории ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследова-

го технического университета, г. Воронеж

тельский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону

тельский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ

, г. Саров Нижегородской области

информационных технологий службы заместителя генера

Гончаренко Александр Олегович -

2. Решетников Алексей Алексеевич -

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

4. Андриянов Никита Андреевич -

г. Железногорск, Красноярский край

Офицерова Татьяна Николаевна –

3.2. Информационные сети

том», г. Лесной Свердловской области

3.3. Вычислительная техника

Смирнов Иван Дмитриевич –

8. Султанов Марс Ленарович -

некамск, Республика Татарстан

9. Тимченко Михаил Сергеевич -

Прокопов Евгений Юрьевич -

12. Петухов Алексей Васильевич -

13. Царёв Михаил Григорьевич -

15. Буйлов Никита Сергеевич

тронной техники». г. Воронеж

16. Сергеев Александр Викторович -

17. Николенко Владимир Николаевич -

18. Тамразян Георгий Михайлович -

19. Хуторцева Анна Валерьевна -

технического университета, г. Ульяновск

тельский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону

4.1. Радиотехника

4.2. Электроника

«Стрела», г. Тула

4.3. Связь

Б.П. Бугаева, г. Ульяновск

5. Иванов Илья Андреевич

3.1. Информационные технологии

«РЖД», г. Хабаровск



5. ХИМИЯ

5.1. Исследования

5.2. Разработки

5.3. Технологии

6. СУДОСТРОЕНИЕ

синтезкаучук», г. Воронеж

20. Караваев Александр Александрович -

21. Куликова Анастасия Георгиевна -

22. Аверков Алексей Михайлович -

23. Сенчаков Дмитрий Олегович

24. Шайдуллин Надим Марселевич -

25. Медведев Максим Аркадьевич -

26. Сазонов Александр Владимирович -

6.1. Организация производства

27. Кургузов Станислав Сергеевич

28. Поляков Никита Владимирович -

6.2. Научное обеспечение

30. Говоровская Мария Игоревна

31. Клименков Алексей Сергеевич –

32. Грибков Максим Сергеевич -

33. Колосов Андрей Сергеевич -

34. Лаптева Светлана Николаевна

8. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

36. Козырь Александр Николаевич -

37. Леонов Александр Владимирович -

9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

38. Вадеев Виталий Евгеньевич -

ма Свердловской области

40. Хафизов Азат Тагирович

39. Курдюмов Василий Романович -

Алямкина Надежда Петровна

Петербург

7. CBAPKA

годской области

29. Сергеев Роман Сергеевич -



инженер кафедры общей и неорганической химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

заместитель начальника отдела мониторинга физических факторов цен-

тральной базовой лаборатории экоаналитических и технологических ис-

руководитель службы развития центра «Эластомеры» АО «Воронеж

ведущий инженер-конструктор отдела главного конструктора АС «Энергия», г. Елец Липецкой области

инженер-технолог 1 категории исследовательской лаборатории по-

лиолефинов научно-технологического центра ПАО «Нижнекамскнеф-

инженер-технолог Изотопно-химического завода ФГУП «Горно-хими-

инженер-конструктор 1 категории Головного филиала «Научно-про-

начальник службы охраны труда филиала «СРЗ «Нерпа» АО «Центр су

инженер-конструктор 2 категории группы теплообменного оборудо-

вания отдела комплексных установок отделения разработки специ-

инженер-конструктор 2 категории АО «СПМБМ «Малахит», г. Санкт-

инженер 2 категории отделения судовой и промышленной акусти-

ки ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-

начальник лаборатории отдела главного сварщика АО «Центр судо-

ведущий инженер-технолог отдела главного сварщика АО «Зеленодоль

ский завод имени А.М. Горького», г. Зеленодольск, Республика Татарстан

менеджер по горячекатаному прокату дирекции по техническому раз-

витию и качеству АО «Северсталь-Менеджмент», г. Череповец Воло-

аппаратчик получения сульфата аммония 4 разряда цеха улавлива-

ния № 3 коксохимического производства «ЕВРАЗ Нижнетагильский

металлургический комбинат», г. Нижний Тагил Свердловской области

ведущий инженер лаборатории № 5 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

инженер 2 категории лаборатории № 3 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

инженер-технолог лаборатории гидрометаллургических производств

исследовательского центра АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пыш-

начальник участка получения сурьмяно-оловянного концентрата от-

деления промпродуктов химико-металлургического цеха АО «Уралэ-

лектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области

инженер лаборатории № 604 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

ремонта «Звездочка», г. Северодвинск Архангельской области

альных изделий СКБ ОАО «Калужский турбинный завод», г. Калуга

изводственное объединение «Винт» АО «ЦС «Звездочка», г. Москва

доремонта «Звездочка», г. Снежногорск Мурманской области

Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

г. Нижнекамск, Республика Татарстан

инженер-технолог 2 категории ООО «КЛААС», г. Краснодар

еский комбинат», г. Железногорск, Красноярский край

. следований Инженерно-экономического и внедренческого центра ПАО





# О лауреатах премии «Надежда России»

25.01.2019 г.

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

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА

НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

**ПРЕЗИДИУМ** 

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

соискателей, поименованных в приложении, признать лауреатами молодежной премии Российского Союза НИО «Надежда России» в области науки и техники за 2018 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, Ю.В. Гуляев Член Президиума РАН академик РАН

Nº13-1

## Приложение

к постановлению Президиума Координационного совета РосСНИО от 25.01.2019 г. № 13-1

## Список Лауреатов молодежной премии Российского Союза НИО в области науки и техники «Надежда России 2018 года»

**1. ТИТОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** —1986 г.р., к.т.н., доцент, доцент кафедры Алтайского государственного технического университета им. И.И.Ползунова (г.Барнаул)

- за работу: «Интеллектуализированная система многопараметрического контроля и нормализации электромагнитной обстановки России».

2. Авторский коллектив разработчиков: ПРОЦЕН-КО ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ — 1988 г.р., начальник сектора ведущий инженер, СМИРНОВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ – 1988 г.р., ведущий инженер, НЕ-СТЕРЕНКО ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ – 1988 г.р. ведущий инженер АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнёва» (Красноярский край, г. Железногорск)

- за работу: «Проектирование, разработка, интеграция и испытания уникальных бортовых ретрансляционных комплексов тяжелого класса для связных космических аппаратов».

3. КОСОЛОБОВ ДМИТРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ -1988 г.р., к.т.н., помощник главного конструктора по новым изделиям АО «АК «Туламашзавод»

- за работу: «Повышение динамики производства перспективных образцов военной техники».

4. СИМОНОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА – 1986 г.р., научный сотрудник Института геологии и минералогии им. В.С.Соболева СО РАН (г.Новосибирск)

- за работу: «Перспективные материалы для фотоники на основе кристаллов сложных фторидоборатов LiBa<sub>12</sub>(BO<sub>3</sub>) $_7$ F<sub>4</sub>».

# (Окончание на 2-й стр.)

# Профессиональные инженеры

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ИНЖЕ-НЕР ГОДА» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2018 г. В ВЕРСИИ «ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ», НАГРАЖДЕННЫЕ ДИПЛОМОМ И ПАМЯТНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЛАУРЕАТ КОН-КУРСА», знаком «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР РОССИИ», ЗАНЕСЕННЫЕ В «РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬ-НЫХ ИНЖЕНЕРОВ РОССИИ» ПО НОМИНАЦИЯМ:

# **1. TPAHCHOPT**

(автомобильный, железнодорожный, водный)

1.1. Автомобильный 1. Онучин Никита Александрович –

начальник транспортного отдела службы главного инженера ПАО «Севералмаз», г. Архангельск 2. Рынзя Борис Олегович -

главный инженер – заместитель начальника Управления технологического транспорта спецтехники и автомобильных дорог ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 3 Фомин Геннадий Владимирович -

главный специалист отдела проектирования кузова управления проектирования автомобиля службы исполнительного вице-президента по инжинирингу ПАО «АВТОВАЗ», г. Тольятти Самарской области 1.2. Железнодорожный

ведущий инженер методико-технологического департамента АО НПЦ ИНФОТРАНС, г. Самара

Бейн Дмитрий Григорьевич – заместитель начальника научно-исследовательского бюро АО «Научно-внедренческий центр «Вагоны», г. Санкт-Петербург

6. Макаров Александр Николаевич инженер 1 категории Испытательного центра ЗАО Научная организаерской институт вагоностроения», г. Тверь 1.3. Образовательная деятельность

7. Генералова Александра Александровна доцент кафедры «Транспортные машины» Пензенского государ-

2. ТРАНСПОРТНОЕ И ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

8. Пономарев Андрей Владимирович -

Союз научных и инженерных обществ • Российский союз промышленников и предпринимателей • Инженерная академия

главный инженер проекта ОАО «Институт Гипростроймост», г. Москва

ведущий инженер ОАО «Институт Гипростроймост», г. Москва

#### 3. ИНФОРМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

3.1. Информационные технологии Волкова Евгения Владимировна -

инженер-программист 1 категории отдела проектного программи рования комплекса проектирования Производственного управления по наладке и техническому обслуживанию автоматизированных систем управления «СургутАСУнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

11. Калякова Ольга Николаевна ведущий инженер-программист отдела НИОКР ГАУ РМ «Госинформ» г. Саранск, Республика Мордовия 12. Святов Кирилл Валерьевич -

декан факультета информационных систем и технологий Ульяновскоо государственного технического университета, г. Ульяновск

3.2. Информационные сети 13. Кушнарев Александр Петрович

начальник научно-исследовательского отдела ОКБ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

14. Моисеев Александр Иванович начальник научно-исследовательской лаборатории ФНПЦ АО «НПО

«Марс», г. Ульяновск 15. Фисоченко Оксана Николаевна старший преподаватель отделения цифровых технологий Юргинского технологического института (филиала) ФГАОУ ВО «Национальный

исследовательский Томский политехнический университет», г. Юрга Кемеровской области 3.3. Вычислительная техника

16. Лаврентьев Игорь Владимирович ведущий инженер-программист отдела проектирования автома-

тизированных систем управления производственными процесса ми комплекса проектирования и развития автоматизированных систем управления производственными процессами Производственного управления по наладке и техническому обслуживанию автоматизированных систем управления «СургутАСУнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 17. Лобанов Максим Эдуардович -

начальник отдела внедрения новой техники и технологий управления техники общего и специального назначения МОУ «Институт инженерной физики», г. Серпухов Московской области 18. Сухоруков Владимир Николаевич -

начальник отдела информационных технологий «ВМЗ» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Воронеж

(Продолжение на 3-й стр.)

# До встречи в Мельбурне

инженерных общественных объединений (Союз НИО) принять участие в работе Всемирного конгресса инженеров (WEC 2019) с 20 по 22 ноября 2019 года в г. Мельбурн (Австралия). Делегацию возглавит Президент Союза НИО, член Президиума РАН акаде

мик Ю.В.Гуляев Программа конгресса включает три полных дня мероприятий, в которых бу-

дут представлены шесть основных тем. Каждая из них соответствует одной из 17 целей устойчивого развития Организации Объединенных Наций:

- инженерные разработки: новые технологии и инновации;

- инжиниринг для человечества: адаптивные технологии;

- подготовка будущего поколения инженеров;

- инженерное лидерство: управление и влияние;

- гендерное равенство и инклюзивность:

 изменяющийся климат: смягчение, устойчивость и адаптация. В работе конгресса примут участие ведущие специалисты, руководители

предприятий и компаний, президенты национальных инженерных и научных обществ, представители академической, отраслевой и вузовской науки из более Участие в WEC 2019 – это уникальная возможность содействовать и иметь

непосредственное влияние на формирование комплексного подхода по решению многих проблем стоящих перед мировым сообществом. Подробности – в Лирекции по инновационной деятельности и международ-

ным связям Союза НИО. Телефон: 8(495)695-16-18, e-mail: usea1866@gmail.com С уважением,

Первый вице-президент Союза НИО С.П. Друкаренко

# HIHAKEHED LOUA



# Инженерное искусство молодых

#### 10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

41. Крупский Алексей Николаевич -

инженер-электроник 1 категории участка телемеханики цеха электроснабжения ПАО «Акрон», Великий Новгород

42. Парамонов Максим Александрович -

инженер 1 категории группы инноваций отдела новой техники и технологий Производственнотехнического управления ОАО «Сетевая компания», г. Казань, Республика Татарстан 43. Старостина Ярослава Константиновна -

инженер 2 категории производственно-технической службы МУП «Ульяновская городская электросеть», г. Ульяновск

#### 11. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

#### 11.1. Научно-техническое обеспечение

44. Ждановских Константин Алексеевич

начальник расчетно-теоретической лаборатории производственно-технологического отдела АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области

инженер 2 категории группы порошковых топливных материалов лаборатории керамического топлива ПАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области

инженер-технолог 2 категории расчетно-теоретической группы производственно-технологической службы разделительного производства АО «ПО Электрохимический завод». г. Зелено-

## горск, красноярскии краи 11.2. Проектно-конструкторское обеспечение

47. Галиев Ильнар Ильдарович -

ведущий инженер отдела проектирования систем промышленной автоматизации для неатомных рынков управления проектирования АО «Русатом автоматизированные системы управления», г. Москва

инженер-проектировщик 1 категории группы рабочего проектирования вспомогательного корпуса АО Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург 49. Гришенков Павел Владимирович -

инженер-конструктор 1 категории подразделения 41 AO «ОКБМ Африкантов», г. Нижний Нов-

## город 11.3. Производственно-технологическое обеспечение

50. Кондратьев Павел Вадимович -

ведущий инженер по управлению реактором реакторного цеха филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области 51. Торпова Крестина Александровна -

инженер 3 категории участка систем обращения радиоактивных отходов химического цеха Калининского филиала «Калининатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго», г. Удомля Тверской

инженер 2 категории лаборатории № 1 подготовки производства изготовления изделий ЦЗЛ сварки ПАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области

#### 12. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

#### 12.1. Инновации

53. Вишневский Сергей Александрович директор ООО «Электронные компоненты и источники света», г. Саранск, Республика Мордо-

54. Михайлов Дмитрий Сергеевич начальник бюро отдела типовых устройств АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», г. Че-

## 12.2. Электрокомплексы

55. Журавлев Александр Викторович

инженер-конструктор 1 категории отдела бортовых систем электропитания АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

начальник группы разработки алгоритмов и циклограмм испытаний блоков, узлов и приборов энергопреобразующей аппаратуры АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

### 13. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ

## 13.1. Теплоэнергетика

57. Мингараева Екатерина Валерьевна -

аспирант кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск 58. Петров Виктор Анатольевич -

ведущий инженер по наладке и испытаниям производственно-технического отдела филиала OAO «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)», г. Нижнекамск, Республика Татарстан

13.2. Теплотехнологии

59. Ткаченко Илья Михайлович главный специалист отделения эксплуатации кислородного цеха ПАО «НЛМК», г. Липецк

60. Чаукин Павел Евгеньевич начальник отдела режимов ПП «Территориальное управление по теплоснабжению в г. Уль

новск» филиала «Ульяновский» ПАО «Т Плюс», г. Ульяновск

# 16. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

61. Матвеев Иван Сергеевич -

инженер Научно-исследовательского отдела (НИО-14) филиала «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург

62. Митрофанов Олег Николаевич заведующий лабораторией отдела низковольтной аппаратуры управления и защиты ОАО «ВНИИР-Прогресс», г. Чебоксары, Чувашская Республика

63. Чубов Вячеслав Юрьевич -

начальник отдела Управления главного конструктора АО «Курский электроаппаратный завод»,

# 17. НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

# 17.1. Конструирование

ведущий инженер производственно-технического отдела филиала ООО «Газпром добыча 65. Репешко Игорь Владимирович -

инженер 2 категории технологического отдела Сургутского вышкомонтажного управления ПАО 22. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

66. Туманян Хорен Артурович инженер кафедры разработки и эксплуатации нефтяных месторождений РГУ нефти и газа НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

#### 17.2. Технологии 67. Кучуркин Владимир Сергеевич

начальник установки филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Няганьгазпереработка»

Нягань, ХМАО-Югра, Тюменская область 68. Ракитин Евгений Леонидович -

инженер отдела планирования и сопровождения гидроразрывов пластов Управления планирования и сопровождения гидроразрывов пластов и опытно-промышленных работ Центра планирования и мониторинга геолого-технических мероприятий и промыслово-геофизических ис-. следований Филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермы 69. Сафин Рустем Фуатович -

инженер 2 категории технологического отдела по эксплуатации компрессорных станций Управления по внутрипромысловому сбору и использованию нефтяного газа ПАО «Сургутнефтегаз», Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 17.3. Добыча

# 70. Жилин Василий Иванович

заместитель начальника цеха по добыче нефти и газа № 11 (Уньвинский нефтегазопромысел» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», г. Пермь

слесарь 6 разряда по обслуживанию буровых ППБУ «Полярная звезда» филиала ООО «Газпром

флот», г. Мурманск 72. Халиулов Алексей Алексеевич –

с<u>пе</u>циал<u>и</u>ст 2 категории отдела управления научно-техническими проектами ООО «РИТЭК, г. Москва 17.4. Переработка 73. Глотов Александр Павлович

старший научный сотрудник лаборатории функциональных алюмосиликатных наноматериалов кафедры физической и коллоидной химии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

74. Малахова Екатерина Александровна инженер-технолог производственной службы управления сопровождения производства АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской области

75. Матушкин Анатолий Игоревич инженер-технолог цеха производства бутиловых спиртов методом оксосинтеза производства

нефтехимии АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской области **17.5. Исследования** 

76. Белоусов Андрей Олегович -

инженер 2 категории отдела внедрения новых технологий (Когалым) Управления технологии строительства скважин (Тюмень) Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжинирин́г» «КогалымНИПИнефть»

в г. Тюмени, г. Тюмень 77. Бескова Анастасия Викторовна -

заведующий лабораторией смазочных материалов ПАО «Средневолжский научно-исследова тельский институт по нефтепереработке», г. Новокуйбышевск Самарской области 78. Швец Сергей Валерьевич –

специалист 1 категории группы обеспечения ПСД производственного отдела Управления обе-

# спечения производства бурения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», г. Усинск, Республика Коми

# 18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

начальник сектора научно-производственного комплекса АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина», г. Фрязино Московской области 80. Битюцкая Ольга Николаевна

ведущий инженер лаборатории № 1 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

81. Данилов Дмитрий Владимирович -

79. Алексеев Альберт Александрович -

инженер-технолог исследовательской лаборатории производства огнеупоров Центра исследований и развития технологических процессов ОАО «Волжский абразивный завод», г. Волжский Волгоградской области

#### 19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

#### 19.1. Вертолетостроение 82. Залалиев Ильдар Равилевич -

инженер-конструктор 3 категории бюро установки электрооборудования ПАО «Казанский вертолетный завод», г. Казань, Республика Татарстан 83. Кирилов Игорь Витальевич -

авиационный техник по приборам и электрооборудованию 5 разряда летно-испытательной станции ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина», г. Арсе-

#### 19.2. Научно-исследовательская деятельность 84. Ларионов Сергей Александрович

инженер 1 категории лаборатории № 9 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва

85. Макаров Илья Константинович -

преподаватель кафедры авиационных комплексов и конструкции летательных аппаратов Военного учебно-научного центра ВВС «Военно-воздушная академия имени проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж 86. Яминова Елена Маратовна

инженер-конструктор 2 категории ОКБ АО «УАП «Гидравлика», г. Уфа, Республика Башкорто-

#### 19.3. Научная деятельность (конструирование) 87. Киндяков Дмитрий Геннадьевич -

начальник группы отдела конструирования бортового, экспериментального и специализированного технологического оборудования АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край 88. Лисицин Александр Николаевич -

инженер-конструктор 1 категории конструкторского отдела систем инженерного анализа ПАО атурн», г. Рыбинск Ярославской области

19.4. Научно-техническое обеспечение (производство) 89. Нусс Анастасия Сергеевна -

#### инженер-технолог АО «Уральский завод гражданской авиации», г. Екатеринбург 90. Сокольников Василий Николаевич инженер-технолог 1 категории бюро ТНА и автоматики отдела главного технолога «ВМЗ» - фи-

#### 20. МАШИНОСТРОЕНИЕ

20.1. Научно-техническое обеспечение

лиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Воронеж

91. Ватагин Александр Александрович ассистент кафедры «Технологические машины и оборудование» Ярославского государствен ного технического университета, г. Ярославль

92. Мишин Алексей Владимирович доцент кафедры «Путевые, строительные машины и робототехнические комплексы» Российского университета транспорта (МИИТ), г. Москва

93. Неулыбин Сергей Дмитриевич р Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермь 20.2. Технологическое обеспечение

94. Кувшинов Антон Сергеевич инже́нер-технолог 3 категории технологического отдела ИЛФИ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Са-

ров Нижегородской области 95. Михеев Георгий Вадимович

старший инженер-технолог службы главного технолога АО «НПО «Прибор», г. Москва 96. Шлыков Евгений Сергеевич -

инженер-исследователь кафедры «Материалы, технологии и конструирование машин» Пермнационального исследовательского политехнического университета, 20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

97. Парамонов Максим Евгеньевич ведущий инженер-конструктор по проектированию нестандартного оборудования центральной лаборатории автоматизации и механизации АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибир ский металлургический комбинат», г. Новокузнецк Кемеровской области

98. Петунин Вячеслав Сергеевич ведущий инженер-исследователь конструкторско-исследовательской группы систем охлаждения конструкторско-исследовательского отдела моторных систем автомобилей службы главного конструктора по двигателям научно-технического центра ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

99. Приходько Александр Александрович старший преподаватель кафедры наземного транспорта и механики Кубанского государствен-

#### ного технологического университета, г. Краснодар 20.4. Разработки и испытания

начальник технического бюро цеха изготовления крупногабаритных трансформируемых реф-лекторов и антенно-фидерных устройств АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край 101. Зубарев Сергей Александрович –

инженер-технолог 2 категории материаловедческо-технологического отдела неметаллических полимерных композиционных материалов ПАО «Научно-производственное объеди «Искра», г. Пермь

102. Ильчук Александр Святославович инженер по индустриализации 2 категории Управления главного технолога Инженерного цен-

rna AO «VK «БМЗ», г. Брянск 20.5. Производство

103. Буклаков Андрей Геннадьевич -

доцент, старший научный сотрудник кафедры трибологии и технологии ремонта нефтегазового оборудования РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва 104. Коньков Александр Владимирович инженер-конструктор конструкторского отдела ООО Лихославльский завод «Светотехника», г.

Лихославль Тверской области

заведующий лабораториями кафедры «Технология машиностроения» Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск

# 21. АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

106. Алатырев Алексей Сергеевич старший преподаватель кафедры транспортно-технологических машин и комплексов Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, г. Чебоксары, Чувашская Республика 107. Кирсанов Филипп Александрович -

доцент кафедры «Транспортные средства и техносферная безопасность» Липецкого государ ственного технического университета, г. Липецк 108. Федоров Сергей Евгеньевич доцент кафедры мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин имени профессора А.И. Лещанкина Института механики и энергетики Национального исследователь-

ского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республи-

109. Ерофеева Ирина Владимировна -

инженер кафедры инженерной и компьютерной графики архитектурно-строительного факуль тета Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия 110. Муругов Вадим Георгиевич -

инженер отдела подготовки и проведения ремонта филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области 111. Соловьева Екатерина Алексеевна -

техник, аспирант кафедры «Строительные конструкции, основания и фундаменты имени профессора Ю.М.Борисова Воронежского государственного технического университета, г. Воро-

# 23. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

# 23.1. Приборостроение

ачальник лаборатории неразрушающего контроля ООО «ПрофЭксп», г. Москва 113. Гришаков Александр Юрьевич –

инженер 2 категории конструкторского отделения ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», г. Москва 114. Гришин Максим Вячеславович -

#### нженер-конструктор 2 категории АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения», 23.2. Технологии, автоматизация

115. Красненко Сергей Сергеевич инженер-конструктор 2 категории отдела проектирования и испытаний радиоэлектронной аппаратуры систем управления космических аппаратов АО «Информационные спутниковые сиемы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

инженер 2 категории лаборатории № 22 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва 117. Плеханов Михаил Сергеевич начальник технологического бюро АО «Раменский приборостроительный завод», г. Раменское

# 24. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

116. Крупнина Ольга Александровна

120. Мамедова Наиля Наджафовна -

ской области

Московской области

118. Филиппова Екатерина Олеговна инженер лаборатории плазменных гибридных систем Инженерной школы ядерных технологий

Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Томск

29. ГЕОЛОГИЯ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ

# 29.1. Геолого-физические исследования месторождений углеводородов

119. Акчурин Игорь Олегович инженер 2 категории отдела проектирования и мониторинга разработки Нонг-Еганского и Ключевого месторождений Управления проектирования и мониторинга разработки месторожде ний по Покачевскому району Центра проектирования и мониторинга разработки месторождений Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень

геофизик 1 категории контрольно-интерпретационной партии № 2 геофизического управления интерпретационных работ треста «Сургутнефтегеофизика» ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 121. Ядрышникова Ирина Александровна геофизик 1 категории геологического отдела геофизического управления интерпретационных

## 29.2. Геология месторождений углеводородов

122. Ахунов Рустам Равилевич -

руководитель группы по моделированию месторождений отдела по проектированию и анализу эффективности геолого-технических мероприятий НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», п. Нижнесортымский ХМАО-Югры Тюменской области

123. Кожухарь Руслан Леонидович ведущий инженер-программист отдела программно-математического обеспечения Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений ООО «Газпром добыча Ямбург», г. Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменская область

124. Колногорова Ольга Владимировна –

геолог 2 категории лаборатории 2D геологического моделирования отдела геологического моделирования и промышленного подсчета запасов по месторождениям Покачевского района Управления геологического моделирования и промышленного подсчета запасов по месторождениям Западной Сибири Центра геологического моделирования и подсчета запасов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г.

#### 30. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

125. Мастеров Антон Николаевич -

механик группы ремонтов механического оборудования Расвумчоррского рудника Дирекции по ремонтам Кировского филиала АО «Апатит», г. Кировск Мурманской области

### 31. ЭКОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

технолог 1 категории участка очистных сооружений ЛПДС «Южный Балык» Нефтеюганского УМН АО «Транснефть-Сибирь» ПАО «Транснефть», г. Нефтеюганск ХМАО-Югра Тюменской области

127. Трейман Марина Геннадьевна ведущий специалист службы анализа и отчетности по дебиторской задолженности филиала «Единый расчетный центр» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», г. Санкт-Петербург

128. Шиловская Ангелина Евгеньевна начальник группы по контролю природных и сточных вод Центра аналитического контроля Службы экологии АО «Волжский Трубный Завод», г. Волжский Волгоградской области

## 33. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕШННОСТЬ

129. Ерещенко Виктор Валерьевич -

старший преподаватель кафедры автоматики и вычислительной техники Мурманского государственного технического университета, г. Мурманск

#### 34. БИОТЕХНОЛОГИЯ

35. ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА

130. Стадольникова Полина Юрьевна преподаватель кафедры биотехнологии и химии Тверского государственного технического

131. Телюбаев Жаслан Барлыкович инженер 2 категории заготовительного цеха ФГУП «Приборостроительный завод», г. Трех-

132. Долгополова Ольга Геннадьевна инженер по организации и нормированию труда 2 категории отдела по разработке и пере-

смотру норм и нормативов в машиностроении Управления по организации и нормированию труда Инженерно-экономического и внедренческого центра ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут XMAO-Югры Тюменской области 133. Котова Наталья Михайловна начальник бюро отдела организации труда и заработной платы АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», г. Ижевск, Удмуртская Республика

134. Сердюков Захар Константинович инженер-технолог 2 категории отдела по разработке и пересмотру норм и нормативов в строительстве Управления по организации и нормированию труда Инженерно-экономического и внедренческого центра ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской

# 36. ТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## 36.1. Боеприпасы для ракетной и авиационной техники

инженер-конструктор 3 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской области 136. Салахеев Данис Фанисович -

инженер-конструктор 3 категории отдела разработки нестандартного технологического оборудования АО «Научно-производственное объединение «Базальт», г. Москва 137. Хромов Алексей Сергеевич -

инженер-конструктор 3 категории отдела двигательных установок ПАО «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», г. Долгопрудный Московской области

138. Ершов Дмитрий Сергеевич инженер-конструктор 3 категории ПАО завод «Красное знамя», г. Рязань 139. Люфт Андрей Генрихович инженер-исследователь 1 категории ФНПЦ АО «НПО «Марс», г. Ульяновск

36.2. Космическая техника и связь

140. Мироненко Евгений Дмитриевич инженер-конструктор 2 категории отдела конструирования космических аппаратов и модуля полезных нагрузок АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

36.3. Инновационные методы и технологии

141. Осипов Антон Владимирович инженер-конструктор 3 категории ФГУП «ФНПЦ «Прогресс», г. Омск специалист 2 уровня лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики управления прочностных исследований и технической диагностики МОУ «Институт инже-

нерной физики», г. Серпухов Московской области 143. Филатов Леонид Дмитриевич инженер-конструктор 2 категории особого конструкторского бюро АО «Ульяновский меха-

# нический завод», г. Ульяновск 36.4. Инновационная техника и оборудование

144. Воронов Александр Александрович инженер-конструктор 3 категории отдела разработки нестандартного технологического оборудования АО «Научно-производственное объединение «Базальт», г. Москва 145. Палочкин Константин Андреевич -

начальник группы ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», г. Дзержинский

146. Шаромыгин Григорий Александрович начальник бюро отдела главного конструктора АО «ТЯЖМАШ», г. Сызрань Самарской об-

### 37. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

147. Головков Владимир Владимирович -

ведущий инженер Управления проектирования космических систем и комплексов связи, ретрансляции информации и специального назначения АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

## 38. СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ **ПРОИЗВОДСТВА**

148. Нарейков Иван Юрьевич

Московской области

мастер по обслуживанию КИПиА производств пероксида водорода и продуктов разделения воздуха цеха тепло-, паро- и водоснабжения ФКП «Анозит», г. Куйбышев Новосибирской

ведущий инженер отдела охраны труда службы охраны труда и промышленной безопасно-

# 39. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

151. Горнакова Наталья Сергеевна -

149. Старцева Екатерина Евгеньевна -

150. Дожделев Алексей Михайлович старший преподаватель кафедры «Технология металлов и материаловедение» Тверского

сти Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск

40. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

ведущий инженер технического отдела Восточно-Сибирской дирекции управления движением Центральной дирекции управлениям движением - филиала ОАО «РЖД», г. Ир-152. Пучихина Александра Александровна инженер по качеству 2 категории отдела интеграции систем менеджмента и контроля каче-

ства АО «Институт реакторных материалов», г. Заречный Свердловской области 153. Родченкова Екатерина Сергеевна инженер по качеству 1 категории отдела интеграции систем менеджмента и контроля каче-

### ства АО «Институт реакторных материалов», г. Заречный Свердловской области 41. ОПТИКА, ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ, ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

154. Сибилев Александр Андреевич -

главный специалист конструкторского направления ОЭС на основе гиростабилизированных платформ Конструкторского центра разработки и внедрения Научно-конструкторского бюро специальной техники АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова», г. Екатеринбург 155. Служителева Анастасия Владимировна -

женер-конструктор 3 категории отдела главного конструктора АО «ВОМЗ», г. Вологда

### 43. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ **ПРОИЗВОДСТВОМ**

156. Кузнецов Павел Романович начальник производства полимеров полибутадиеновых каучуков АО «Воронежсинтезкау-

157. Мерзляков Ярослав Витальевич работ треста «Сургутнефтегеофизика» ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюмен-

он-холдинг», г. Ижевск, Удмуртская Республика

чук», г. Воронеж заместитель начальника сборочного цеха по производству АО «Ижевский мотозавод «Акси-

# Вторые международные Косыгинские чтения



С 29 октября по 1 ноября 2019 года в Российском государственном университете имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) будет проходить Международный научно- технический симпозиум (МНТС) «Вторые международные Косыгинские чтения «Энергоресурсоэффективные экологически безопасные технологии и оборудование», приуроченные к 100-летию РГУ имени А.Н. Косыгина».

Университет с гордостью носит имя Алексея Николаевича Косыгина - выдающегося государственного деятеля, многие годы возглавлявшего Правительство страны. Его называли Главным инженером страны, каковым по сути он и являлся.

Первые международные Косыгинские чтения по тематике, связанной с современными задачами инженерных наук, прошли в РГУ имени А.Н. Косыгина в 2017 году при финансовой поддержке Российского фонда фундамен-

Аналитический обзор материалов Первых Косыгинских чтений представлен в статье: Gulyaev Y.V., Belgorodskii V.S., Kosheleva M.K. State-Of-The-Art Review Of Papers Presented At The Symposium "Modern Energy- And Resource-Saving Technologies Merst-2017" Held Within The International Scientific And Technical Forum "First International Kosygin Readings "Current Topics In Engineering Sciences" // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2018. T. 52. № 3. C. 412-415.

Основными организаторами Вторых Косыгинских чтений являются Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия наук, Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, Российское химическое общество имени Д.И.Менделеева, Российская инженерная академия, Евразийский информационно-аналитический консорциум, Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Институт общей и неорганической химии имени Н.С.Курнакова РАН РФ, Комитет РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий, Комитет РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) и др.

Научный комитет МНТС возглавляют Ректор Российского государственного университета имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), профессор В.С.Белгородский, Президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), член Президиума РАН, академик РАН Ю.В.Гуляев., Президент Российского химического общества имени Д.И. Менделеева, академик РАН А.Ю.Цивадзе., Президент Российской инженерной академии, член-корреспондент РАН Б.В.Гусев.

В состав Научного и Программного комитетов входят видные ученые и выдающиеся инженеры из разных стран мира и из России.

Направления работы МНТС связаны с актуальными инженерными проблемами современности. И определялись в соответствии с целями и задачами в области устойчивого развития на период до 2030 года, представленными в резолюции Генеральной Ассамблеи ООН в 2015 году. Среди этих целей - активизация международного сотрудничества в области экологически чистой энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности, ресурсоэффективности и безопасности для окружающей среды и для людей промышленных производств, развитие современных технологий, которые соответствуют целям обеспечения экологических ориентиров, приоритетных для всех стран, повышение образовательного

Будут рассмотрены вопросы влияния инженерных наук на формирование современного общества, роли научно-технических объединений, национальных научных и инженерных школ в развитии технических наук, образования и цивилизации. Особое внимание будет уделено вопросам подготовки инженерных кадров в ведущих технических университетах.

Планируется рассмотрение направлений повышения энергетической эффективности технологических процессов и оборудования, основные особенности аппаратов нового поколения. путей повышения энергоресурсоэффективности технологических процессов. Будут рассмотрены результаты работ, направленных на снижение экологической нагрузки на человека и окружающую среду от производств текстильной, легкой, химической, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслей промышленности, результаты как фундаментальных, так и прикладных исследований ученых разных стран.

Симпозиум будет способствовать повышению уровня информационного обмена по важным вопросам разработки энерго-ресурсосберегающих безопасных технологических процессов, представлению перспективных разработок аппаратов и технологий, укреплению научных связей, деловых контактов и развитию международного сотрудничества для решения современных задач инженерных наук.

Помимо научной программы предусмотрена интересная культурно-познавательная программа Симпозиума.

Приглашаем Вас принять участие в работе МНТС «Вторые международные Косыгинские чтения «Энергоресурсоэффективные экологически безопасные технологии и оборудование», приуроченные к 100-летию РГУ имени А.Н. Косыгина».

Сопредседатели Научного комитета МНТС Ректор Российского государственного университета имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), профессор В.С.Белгородский, Президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), член Президиума РАН, академик РАН Ю.В.Гуляев.

> Ученый секретарь Научного комитета МНТС, профессор Российского государственного университета

> > имени А.Н.Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство) М.К.Кошелева. Информационное обеспечение на сайте симпозиума: www.eeste.org e-mail: info@eeste.org

к Челябинской области моб.тел. 8 (926) 355 04 48

# ИНЖЕНЕР ГОДА



# Профессиональные инженеры

4. РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ 4.1. Радиотехника

19. Ильичёв Николай Валентинович

ведущий инженер-конструктор научно-производственного комплекса АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина». г. Фрязино Московской области

20. Романов Игорь Владимирович -

начальник отдела разработки систем охлаждения РЭА ОАО «ОКБ-Планета», г. Великий Новго-

начальник участка производства Тайшетского регионального центра связи Иркутской дирек

22. Нуйкин Андрей Валерьевич -

ции связи Центральной станции связи - филиала ОАО «РЖД», Братский район, Иркутская область 4.2. Электроника

начальник отдела разработки интегральных схем АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», г. Москва Зеленоград 23. Федоров Сергей Михайлович доцент кафедры «Радиоэлектронные устройства и системы» Воронежского государственного

24. Чигуров Илья Олегович начальник сектора отдела космических приборов Научно-производственного центра «Элек-

тронные системы» АО «НПП «Алмаз», г. Саратов **4.3. Связь** 

25. Николаев Павел Викторович начальник конструкторского бюро лаборатории антенных измерений СВЧ-техники АО «Тай-

26. Сергеев Максим Валентинович заместитель руководителя направления проводной связи ИТЦ ПАО «Морион», г. Пермь

27. Чупеев Сергей Александрович – заместитель директора научно-технического центра АО «Концерн «Созвездие», г. Воронеж

4.4. Мониторинг параметров КА 28. Балашов Сергей Владимирович

начальник сектора отдела электромагнитной совместимости, электростатического разряда и факторов космического пространства АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

#### **5. ХИМИЯ**

5.1. Исследования

старший научный сотрудник отдела синтеза АО «ГосНИИ «Кристалл», г. Дзержинск Нижегородской области

30. Лутошкин Сергей Анатольевич -

инженер-исследователь 1 категории центральной заводской лаборатории АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области 31. Сапронова Людмила Викторовна

инженер 1 категории отдела управления качеством и технического контроля АО «ВЗПП – Микрон», г. Воронеж

5.2. Разработки

32. Межеумов Игорь Николаевич -

ведущий инженер отдела проектов управления интеллектуальной собственности Тверского го-33. Пушкарев Александр Иванович -

начальник центральной лаборатории общества АО «Минудобрения», г. Россошь Воронежской

34. Ткачева Елена Николаевна -

ведущий инженер-технолог исследовательской лаборатории мономеров и пластмасс научнотехнологического центра ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан **5.3. Технологии** 

35. Вильданов Руслан Галимзянович заместитель начальника цеха (по технологии) производства формалина завода по производ-

ству изопрена-мономера ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан 36. Дмитрев Евгений Викторович заместитель начальника цеха (по технологии) цеха выделения и сушки синтетических каучуков

завода по производству синтетических каучуков ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан 37. Мельниченко Евгений Альбертович -

главный механик завода бутилового каучука ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан 5.4. Производство

38. Головин Юрий Александрович -

главный специалист по нестандартному оборудованию конструкторского отдела ОАО «НИИК», г. Дзержинск Нижегородской области Прокофьев Алексей Юрьевич –

главный технолог завода дивинила и углеводородного сырья ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан 40. Рамазанов Салман Рамазанович

эксперт по производству полимеров полибутадиеновых каучуков АО «Воронежсинтезкаучук»,

# 6. СУДОСТРОЕНИЕ

41. Дубровский Владислав Анатольевич -

начальник стенда отделения судовой и промышленной акустики ФГУП «Крыловский государ-Сверчков Андрей Владимирович –

начальник сектора ФГУП «Крыловский государственный научный центр», г. Санкт-Петербург 43. Шмотиков Антон Валентинович -

заместитель начальника отдела – руководитель группы конструкторского бюро «Армас» АО «ЦТСС», г. Санкт-Петербург

# 7. CBAPKA

44. Андреев Алексей Александрович -

заместитель главного сваршика по технологической полготовке произволства – начальник технологического бюро ОГС АО «Центр судоремонта «Звездочка», г. Северодвинск Архангель-

ской области 45. Ильященко Дмитрий Павлович –

доцент отделения промышленных технологий Юргинского технологического института (филиала) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Юрга Кемеровской области 46. Поцелуева Алла Николаевна -

инженер-технолог 2 категории бюро сварных конструкций отдела главного сварщика АО «УК «БМЗ», г. Брянск

# 8. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

8.1. Производство 47. Мухин Александр Алексеевич -

начальник технического департамента ПАО «ММК». г. Магнитогорск Челябинской области 48. Полевой Егор Владимирович -

заместитель начальника технического отдела по научно-исследовательским работам и разработке нормативно-технической документации АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», г. Новокузнецк Кемеровской области 49. Чебыкин Михаил Павлович

старший менеджер (по технологии листового проката) отдела технологического обеспечения Центра технологии и качества АО «Ижорский трубный завод», г. Санкт-Петербург Колпино **8.2. Технологии** 

50. Барсукова Татьяна Юрьевна -

инженер-металловед 1 категории Центральной исследовательской лаборатории АО «Пермский научно-исследовательский технологический институт», г. Пермь 51. Галкин Александр Васильевич -

декан факультета автоматизации и информатики Липецкого государственного технического 52. Чубуков Михаил Юрьевич –

ведущий инженер-технолог лаборатории металловедения и термообработки труб Централь ной заводской лаборатории АО «Волжский Трубный Завод», г. Волжский Волгоградской обла-

# 9. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

53. Абашев Рустам Раисович -

руководитель проекта по повышению ценности труда производственного персонала ОПИиКП цеха № 1 АО «Чепецкий механический завод», г. Глазов, Удмуртская Республика 54. Масленников Александр Юрьевич лавный инженер филиала «Производство сплавов цветных металлов» АО «Уралэлектромедь»,

п. Верх-Нейвинский Свердловской области 55. Смирнов Константин Вячеславович -

главный инженер цеха электролиза никеля АО «Кольская горно-металлургическая компания» г. Мончегорск Мурманской области

# 10. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

инженер-энергетик 1 категории службы главного энергетика АО «Ангарский электролизный

химический комбинат», г. Ангарск Иркутской области 57. Хадыев Ирек Гайнуллинович –

нальник лаборатории диагностики электрооборудования центральной электротехнической лаборатории АО «ОЭМК», г. Старый Оскол Белгородской области

58. Шурыгин Юрий Анатольевич доцент кафедры электрооборудования Липецкого государственного технического университета. г. Липецк

# 11. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

# 11.1. НИОКР

59. Апальков Глеб Алексеевич -

эксперт производственно-технического управления ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск, Красноярский край

60. Дьяченко Антон Сергеевич ведущий инженер группы экстракции и сорбции научно-производственного Международного центра инженерных компетенций ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск, Крас-

61. Сахненко Ольга Анатольевна инженер-технолог-химик-исследователь 3 категории ЦЗЛ ФГУП «ПО «Маяк»,

11.2. Научно-техническое обеспечение

62. Джевелло Константин Анатольевич

инженер-физик-исследователь 2 категории ЦЗЛ ФГУП «ПО «Маяк», г. Озерск Челябинской об-

63. Мелкумов Иван Сергеевич

начальник группы анализов надежности отдела химических технологий Научно-конструкторского управления АО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург

64. Миляев Максим Игоревич ведущий инженер производственного участка транспортно-технологического оборудования 1 группы цеха централизованного ремонта филиала АО «Концерн Росэнергоатом» - «Калинин

я атомная станция», г. Удомля Тверской области

11.3. Проектно-конструкторское обеспечение 65. Горев Юрий Рудольфович

главный специалист технологической группы проектного отдела Новосибирского филиала АО «Центральный проектно-технологический институт», г. Новосибирск 66. Полётов Григорий Владимирович -

главный специалист научно-производственного отделения детекторов ионизирующих излучений АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации», г. Москва 67. Чванов Алексей Евгеньевич -

начальник группы отдела реакторных отделений бюро комплексного проектирования № 1 АО 1нжиниринговая компания «АСЭ», г. Нижний Новгород

11.4. Производственно-технологическое обеспечение 68. Проничев Андрей Юрьевич -

ведущий инженер (группа регулирования маслосистем и вибрации) турбинного цеха-1 филиала АО «Концерн Росэнергоатом» - «Калининская атомная станция», г. Удомля Тверской области 69. Решетняков Евгений Иванович -

инженер-технолог 1 категории конструкторско-технологического отдела «Нововоронежатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт», г. Нововоронеж Воронежской области 70. Фадеев Сергей Геннадьевич -

начальник лаборатории № 1 подготовки производства изготовления изделий ЦЗЛ сварки ПАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь Московской области

11.5. Производственная деятельность

71. Боц Сергей Владимирович – ведущий инженер-технолог производственно-технологического отдела АО «Уральский элек-

трохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской области Наталич Артем Александрович начальник смены блока службы технологического управления филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», г. Полярные Зори Мурманской области

73. Христолюбов Евгений Анатольевич ведущий инженер группы продления сроков эксплуатации и подготовки к выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии отдела модернизации и продления ресурса филиала АО «Концерн Росэнергоатом» - «Балаковская атомная станция». г. Балаково Саратов-

### 12. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

12.1. Научные исследования

74. Елисеев Дмитрий Сергеевич

ведущий инженер группы релейной защиты и испытаний генерирующих объектов электротехнической лаборатории Сервисного центра «Волгоградэнергонефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», г. Волгоград

75. Руссков Олег Владимирович начальник группы учета и распределения электроэнергии отдела главного энергетика АО «Волжский трубный завод». г. Волжский Волгоградской области

12.2. Диагностика и экономия в электроэнергетике

76. Захарова Вера Евгеньевна инженер-энергетик 1 категории энергомеханического отдела ООО Лихославльский завод «Светотехника», г. Лихославль Тверской области

77. Лопатин Виталий Владимирович начальник службы изоляции и защиты от перенапряжений «Ноябрьские электрические сети»

филиала АО «Тюменьэнерго», г. Ноябрьск ЯНАО Тюменской области 78. Полосин Виктор Васильевич энергетик железнодорожного цеха АО «Минудобрения», г. Россошь Воронежской области

# 13. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ

13.1. Теплоэнергетика

инженер-технолог 1 категории группы технологического контроля и учета энергоресурсов цеха промышленного водоснабжения АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск

80. Шаров Игорь Александрович – генеральный директор ЗАО Фирма «ТЭПИНЖЕНИРИНГ», г. Москва

13.2. Теплотехнологии 81. Мордовкин Дмитрий Сергеевич главный специалист Цеха горячего проката ПАО «НЛМК», г. Липецк

82. Сивухин Андрей Александрович начальник производственно-технического отдела УМУП «Городской теплосервис». г. Улья

14. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ 83. Темеров Андрей Викторович -

главный специалист отдела комплексного проектирования АО «АтлантикТрансгазСистема», г.

#### директор ООО «АльтЭнергия», г-к, Анапа, Краснодарский край 84. Черемных Степан Валерьевич -

16. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

16.1. Инновации

85. Негреба Олег Леонидович начальник лаборатории перспективных исследований ООО «АЕДОН». г. Воронеж

86. Опалев Юрий Геннадьевич ведущий конструктор – руководитель проекта отдела ведущие конструкторы – руководители проекта АО «Электропривод», г. Киров 87. Харзия Елена Александровна -

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

16.2. Импортозамещение

88. Черентаев Вячеслав Леонидович – заместитель главного инженера ЗАО «Электровыпрямитель – Завод специальных преобразователей», г. Саранск, Республика Мордовия 89. Яковлев Николай Юрьевич заместитель руководителя - начальник бюро ДНКУАО «Чебоксарский электроаппаратный за-

вод», г. Чебоксары, Чувашская Республика

# 17. НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

17.1. Конструирование

ведущий инженер-технолог Управления по добыче сверхвязкой нефти геолого-технологического участка по добыче сверхвязкой нефти Ямашской зоны обслуживания Центра обслужива ния бизнеса ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан 91. Дьячков Геннадий Петрович -

начальник бюро проектно-конструкторского отдела нефтегазового оборудования ООО ФКП «Космос-Нефть-Газ», г. Воронеж

92. Швагер Александр Витальевич начальник конструкторского бюро горелочных устройств проектно-конструкторского отдела

нефтегазового оборудования ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», г. Воронеж 17.2. Технологии 93. Новокрещенных Дмитрий Вячеславович -

ведущий инженер отдела планирования и сопровождения гидроразрывов пластов Управления планирования и сопровождения гидроразрывов пластов и опытно-промышленных работ Центра планирования и мониторинга геолого-технических мероприятий и промыслово-геофизических исследований Филиала «ПермНИПИнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Пермь 94. Станкевич Владислав Сергеевич -

главный специалист отдела подготовки, переработки и сдачи углеводородного сырья производственно-технологического управления ОАО «Томскгазпром». г. Томск 95. Шмелев Валерий Александрович старший научный сотрудник отдела проектирования строительства и реконструкции скважин

Научно-исследовательских подразделений в области строительства скважин филиала «ВолгоградНИПИморнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Волгоград **17.3. Добыча** 96. Береговой Антон Николаевич -

проектного института нефти «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Бугульма, Республика Татарстан 97. Журавлев Владимир Викторович -

начальник отдела увеличения нефтеотдачи пластов Татарского научно-исследовательского и

начальник технологического отдела по работе внутрискважинного оборудования Управления лобычи нефти и газа ООО «Газпромнефть - Восток», г. Томск

98. Черепанов Сергей Сергеевич заместитель генерального директора по геологии и разработке ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», г.

17.4. Переработка

руководитель группы глубокой переработки нефти исследовательского отдела ООО «ЛУКОЙЛ-

Нижегороднефтеоргсинтез», г. Кстово Нижегородской области старший научный сотрудник лаборатории базовых масел отдела масел ПАО «Средневолжский научно-исследовательский институт по нефтепереработке», г. Новокуйбышевск Самарской

101. Трухина Анастасия Александровна -

инженер-лаборант 1 категории отдела технологического мониторинга отделения испытаний катализаторов и спецанализов центральной лаборатории испытательного центра – управления контроля качества АО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск Иркутской об-

# 17.5. Научное обеспечение

102. Капранова Анна Борисовна заведующая кафедрой «Теоретическая механика и сопротивление материалов» Ярославского государственного технического университета, г. Ярославль 103. Пятибратов Петр Вадимович -

доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных месторождений РГУ нефти и газа (НИУ)

104. Сазонов Юрий Апполоньевич профессор кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

(Продолжение на 4-й стр.)

# инженер года



# Профессиональные инженеры

#### 17.6. Разработка и эксплуатация 105. Асосков Игорь Александрович -

заместитель генерального директора по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 106. Николаев Дмитрий Александрович -

ведущий инженер-технолог кафедры разработки и эксплуатации нефтяных месторождений РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва

#### 18. КЕРАМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

107. Евдокимов Сергей Анатольевич -

инженер 1 категории лаборатории № 26 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва 108. Куликова Галина Ивановна -

начальник сектора лаборатории научно-производственного комплекса «Радиопрозрачные обтекатели» АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» имени А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области 109. Самойлович Петр Викторович -

заместитель директора по производству КГП ООО «Самарский Стройфарфор», пгт. Стройкерамика Волжского района Самарской области

#### 19. АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА

#### 19.1. Технология, производство

инженер-конструктор 1 категории отдела главного металлурга Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край 111. Букатый Алексей Станиславович -

начальник лаборатории технологических проблем АО «Авиаагрегат», г. Самара 112. Шушурина Екатерина Андреевна -

# ведущий инженер-технолог АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», г. Самара 19.2. Научно-техническое обеспечение (конструирование)

113. Богомолов Александр Сергеевич ведущий инженер лаборатории проектирования и испытаний систем коррекции космических аппаратов АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

114. Бурмистров Владимир Петрович ведущий конструктор по сертификации отдела сертификации типа гражданских вертолетов службы сертификации типа гражданских вертолетов АО «Камов», пос. Томилино Люберецкого района Московской области 115. Сарычев Сергей Витальевич -

эксперт по безопасности и надежности ПАО «ОДК-Сатурн», г. Рыбинск Ярославской обла-

#### 19.3. Научно-техническое обеспечение (производство)

116. Адаспаева Саида Айдналяевна

начальник лаборатории АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Москва 117. Иванов Андрей Леонидович -

ведущий инженер лаборатории № 34 ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, г. Москва 118. Шелагурова Марина Сергеевна -

начальник сектора научно-исследовательского отдела по разработке программных продуктов АО «РПКБ», г. Раменское Московской области

#### 19.4. Научно-техническое обеспечение (испытания) 119. Дряницын Дмитрий Васильевич

начальник сектора НИО-3 ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский Московской области 120. Игнатьев Владимир Валерьевич –

инженер группы эксплуатации комплектов наземного оборудования и проверочной аппаратуры отдела эксплуатации СГЭП, КНО ПА, РКН, КГЧ, РБ МБВ Технического комплекса филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Восточный», г. Циолковский Амурской области 121. Исаченко Сергей Александрович – ведущий инженер-технолог АО «Уральский завод гражданской авиации», г. Екатеринбург

#### **20. МАШИНОСТРОЕНИЕ**

#### 20.1. Научно-техническое обеспечение

122. Гусев Сергей Альбертович инженер-конструктор 1 категории научно-технического центра ПАО «Электромеханика», г. Ржев Тверской области

123. Оленев Евгений Александрович профессор Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г.

124. Прусов Андрей Юрьевич директор ООО «Подъемно-транспортные машины», доцент кафедры «Строительные и до-

кные машины» Ярославского государственного технического университета, г. Ярославль 20.2. Технологическое обеспечение

125. Солодимов Иван Александрович руководитель группы технологии металлообработки и окраски ООО «КЛААС», г. Краснодар 126. Суворов Евгений Александрович -

инженер-исследователь 2 категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской области

#### 127. Харсеев Виталий Евгеньевич – начальник сектора ФГУП «НПО «Техномаш», г. Москва 20.3. Проектно-конструкторское обеспечение

128. Дружинин Евгений Юрьевич – заведующий сектором гидродинамики отдела прикладной гидродинамики Департамента инновационных разработок в обособленном подразделении «Особое конструкторское бюро бесштанговых насосов» АО «Новомет-Пермь», г. Пермь 129. Тарасов Дмитрий Евгеньевич

главный конструктор проекта АО «ГМС Ливгидромаш», г. Ливны Орловской области 130. Чугунов Алексей Николаевич

инженер-конструктор 2 категории отдела главного технолога ОАО «Тверской вагонострои-

#### 20.4. Производство 131. Вайцехович Сергей Михайлович -

начальник сектора отделения технологии заготовительного производства ФГУП «НПО «Техномаш», г. Москва

132. Введенский Дмитрий Игоревич -

начальник отдела механизации производства ОАО «Волгоцеммаш», г. Тольятти Самарской 133. Ухов Андрей Николаевич -

заместитель главного технолога по сопровождению производства Литейного завода ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан 20.5. Разработки и испытания

# 134. Бакланов Андрей Владимирович

начальник бюро камер сгорания и выходных устройств АО «Казанское моторостроительное производственное объединение», г. Казань, Республика Татарстан

135. Гашев Евгений Анатольевич -

заведующий лабораторией кафедры «Материалы технологии и конструирование машин» Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермы 136. Солодилов Сергей Александрович

начальник бюро отдела 477 ЗАО «Завод экспериментального машиностроения Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева», г. Королев Московской области 20.6. Научное обеспечение

# 137. Власов Станислав Николаевич

заведующий кафедрой технологии машиностроения Димитровградского инженерно-технологического института – филиала ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Димитровград Ульяновской области 138. Керопян Амбарцум Мкртичевич –

профессор кафедры Инжиниринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС», г. Мо-

139. Севрюгина Надежда Савельевна – заместитель директора по научной работе, доцент кафедры «Механизация строительства» Института инженерно-экологического строительства и механизации Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (МГСУ), заместитель директора по научной работе, г. Москва

#### 21. АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО **ХОЗЯЙСТВА**

140. Никифоров Максим Викторович -

старший преподаватель кафедры технической эксплуатации автомобилей Тверской государственной сельскохозяйственной академии, г. Тверь 141. Саросек Иван Петрович –

руководитель группы ООО «КЛААС», г. Краснодар

142. Чумаков Павел Васильевич доцент кафедры технического сервиса машин Института механики и энергетики Нацио-

нального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, г. Саранск, Республика Мордовия

# 22. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ

#### 22.1. Строительство 143. Амирянц Эдуард Эдуардович

главный инженер ООО «Талспецстрой», г. Нягань ХМАО-Югры Тюменской области 144. Арбузова Елена Борисовна -

начальник производственно-технологического отдела Уссурийской дистанции гражданских сооружений Дальневосточной дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Уссурийск, Приморский край 145. Мочалов Александр Викторович -

начальник учебной части – заместитель начальника учебного военного центра при Дальневосточном федеральном университете, г. Владивосток, Приморский край

#### 22.2. Стройиндустрия 146. Сулейманова Людмила Александровна -

профессор, заведующий кафедрой строительства и городского хозяйства Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, г. Белгород

147. Чернышева Наталья Васильевна профессор кафедры строительного материаловедения, изделий и конструкций Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, г. Белгород 148. Шахова Любовь Дмитриевна –

директор научно-технического центра небетонного направления ООО «Полипласт Новомосковск», г. Новомосковск Тульской области

#### горск. Красноярский край 150. Емельяненко Алексей Александрович начальник конструкторского отдела АО «НИИ гидросвязи «Штиль», г. Волгоград 151. Солопенко Михаил Михайлович -

23.1. Приборостроение

149. Добышев Евгений Викторович -

инженер-физик 1 категории ФГУП «ПО «Маяк», г. Озерск Челябинской области 23.2. Технологии, автоматизация

152. Мельникова Татьяна Юрьевна -

23. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА

инженер-конструктор 2 категории централизованной ремонтной службы АО «Минудобрения» г. Россошь Воронежской области 153. Черепанов Владимир Дмитриевич –

начальник сектора отдела конструирования, технологической подготовки производства пе-

заместитель главного прибориста – руководитель группы эксплуатации КИПиА метрологической службы АО «Уральский электрохимический комбинат», г. Новоуральск Свердловской об-154. Шевляков Олег Викторович

начальник сектора отдела проектирования и испытаний систем ориентации и стабилизации космических аппаратов АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

#### 24. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

155. Нганкам Леон -

ассистент кафедры неврологии, медицинской реабилитации и нейрохирургии Тверского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий нейрохирургическим отделением ГБУЗ Детской Областной клинической больницы г. Твери, главный детский внештатный нейрохирург МЗ Тверской области, г. Тверь

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

156. Ураева Татьяна Викторовна инженер-конструктор 1 категории конструкторского отдела АО «Государственный Рязанский

#### приборный завод», г. Рязань 27. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

157. Муллин Игорь Юрьевич -

старший инженер службы инженерно-технического обеспечения ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ», г. Ульяновск

#### 28. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

158. Бабунов Андрей Николаевич -

ведущий инженер группы автоматизированных систем управления технологическими процессами ООО «Тверь Водоканал», г. Тверь

#### 29. ГЕОЛОГИЯ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ

#### 29.1. Управление геологоразведочными работами 159. Кашапов Ильдар Хамитович

начальник технологического отдела по разработке нефтяных и газовых месторождений Нефтегазодобывающего управления «Ямашнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск, Республика Татарстан

160. Ливаев Равиль Зульфирович главный специалист отдела геолого-геофизического обоснования подсчетных параметров Управления геологического моделирования и оперативного подсчета запасов по месторожде-

ниям Западной Сибири Центра геологического моделирования и подсчета запасов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень 161. Салихов Айрат Дуфарович начальник геологического отдела Нефтегазодобывающего управления «Прикамнефть» ПАО

«Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Елабуга, Республика Татарстан 29.2. Прогноз месторождений углеводородов 162. Щергина Елена Александровна -

главный специалист Центра планирования и мониторинга геологоразведочных работ Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени,

# 30. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

#### 30.1. Разработка месторождений полезных ископаемых 163. Николаев Александр Викторович доцент кафедры «Горная электромеханика» Пермского национального исследовательского по-

литехнического университета, г. Пермь 164. Тюрин Алексей Михайлович

начальник отдела операционной эффективности производственно-технического управления ПАО «Севералмаз», г. Архангельск 165. Филинов Александр Иванович -

х варывчатых веществ АО «ГосНИИ «Кристалл», г. Лас елуший инженер отлела промышл

#### 30.2. Переработка и обогащение полезных ископаемых 166. Кобзарь Сергей Николаевич главный механик управления главного механика ПАО «Михайловский ГОК», г. Железногорск

167. Коновалова Светлана Георгиевна главный обогатитель филиала «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь», г. Киров-

град Свердловской области 168. Корсун Владислав Сергеевич -

ведущий специалист участка шихтоподготовки производственного подразделения Фабрики окомкования ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», г. Старый Оскол Белгород-30.3. Планирование и организация производства 169. Арсентьев Сергей Сергеевич

заместитель начальника фабрики - начальник производственно-технической службы АНОФ-2 Кировского филиала АО «Апатит», г. Кировск Мурманской области 170. Есипов Игорь Евгеньевич ведущий инженер отдела планирования и организации производства ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», г. Старый Оскол Белгородской области

171. Золотых Алексей Егорович руководитель группы технического обеспечения производственно-технического отлела Рулоуправления ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат», г. Старый Оскол Белгород-

# 31. ЭКОЛОГИЯ И МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

начальник отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности филиала «ВолгоградНИПИморнефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Волгоград

173. Подшивалова Татьяна Васильевна инженер по охране окружающей среды (эколог) 2 категории производственной экологической лаборатории Центра охраны окружающей среды Восточно-Сибирской железной дороги – фи-

174. Скорик Наталья Анатольевна начальник отдела охраны окружающей среды Службы экологии АО «Волжский трубный завод», г. Волжский Волгоградской области

# 32. ПОЛИГРАФИЯ

175. Зинченко Юрий Юрьевич технолог отдела технического дизайна Восточно-Сибирского центра научно-технической информации и библиотек Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Иркутск

# 33. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

176. Агеев Олег Вячеславович -

доцент кафедры пищевых и холодильных машин Калининградского государственного техниче ского университета, г. Калининград 177. Бражная Инна Эдуардовна -

профессор кафедры технологий пищевых производств Мурманского государственного техниеского университета, г. Мурманск 178. Черных Юрий Викторович главный инженер ЗАО «Хлеб», г. Тверь

# 34. БИОТЕХНОЛОГИЯ

начальник производства ветеринарных препаратов ФКП «Армавирская биологическая фабрика», поселок Прогресс, Новокубанский район, Краснодарский край

# 35. ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА

180. Крылов Олег Николаевич заместитель начальника отдела по разработке и пересмотру норм и нормативов в ремонте скважин Инженерно-экономического и внедренческого центра ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 181. Преображенская Елена Юрьевна -

инженер-технолог 2 категории отдела главного технолога ОАО «Тверской вагоностроительный 182. Сиротина Ирина Николаевна ведущий инженер по организации и нормированию труда отдела по разработке и пересмотру

норм и нормативов в бурении Управления по организации и нормированию труда Инженерноэкономического и внедренческого центра ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут XMAO-Югры Тюменской области

#### 36. ТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 36.1. Ракетная техника и комплексы

183. Базарный Алексей Николаевич начальник лаборатории АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ», г. Тула

184. Лешко Константин Леонидович начальник бюро ЗУР отдела главного конструктора АО «Тулаточмаш», г. Тула

185. Осипов Евгений Владимирович ведущий инженер-конструктор филиала АО «ВПК «НПО Машиностроения» - Конструкторское

бюро «Орион», г. Оренбург

36.2. Бортовые системы управления и наведения 186. Дмитриев Андрей Васильевич

начальник отдела АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипуно-187. Папушин Николай Николаевич -

начальник сектора АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ», г. Тула 188. Чмелёв Вячеслав Викторович ведущий инженер-конструктор АО НПО «Электроприбор-Воронеж», г. Воронеж

чатных плат и систем автоматизированного проектирования радиоэлектронной аппаратуры 36.3. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железно-189. Комиссаров Антон Юрьевич заместитель главного конструктора – начальник сектора КО-2 АО «КНИИТМУ», г. Калуга

190. Кузнецов Вячеслав Ефимович заместитель начальника научно-технического центра - начальник отделения АО «Научно-производственное предприятие «Рубин», г. Пенза

191. Финаев Дмитрий Михайлович ведущий инженер-конструктор теоретического отдела ПАО «Долгопрудненское научно-произ-

водственное предприятие», г. Долгопрудный Московской области **36.4. Нестандартное оборудование для освоения военной техники** 

инженер-конструктор 2 категории отдела проектирования средств технологического оснащения космических аппаратов АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

старший научный сотрудник – руководитель группы АО «ФНПЦ «Алтай», г. Бийск, Алтайский край 194. Чуприков Артем Олегович –

начальник отдела интеллектуальной собственности ПАО «Тульский оружейный завод», г. Тула 36.5. Радиолокационные станции и системы управления 195. Дроботун Евгений Борисович профессор кафедры тактики и вооружения радиотехнических войск Военной академии воз-

душно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, г. Тверь 196 Пчелин Никита Александрович главный конструктор ФНПЦ AO «НПО «Марс», г. Ульяновск

начальник отдела АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипу-

36.6. Модернизация и освоение изделий спецтехники 198. Батайкина Анна Александровна

начальник бюро отдела главного технолога АО «Ульяновский механический завод», г. Ульяновск 199. Забабурин Андрей Николаевич заместитель главного конструктора направления по системным вопросам – начальник сектора

АО «КНИИТМУ», г. Калуга 200. Саблина Елена Владимировна ведущий инженер-конструктор особого конструкторского бюро АО «Ульяновский механиче-

## 37. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ский завод», г. Ульяновск

193. Степанов Виктор Иванович -

201. Анашкина Антонина Александровна начальник технологического бюро цеха по отработке технологий и производству изделий на основе керамических и стеклопластиковых материалов для ракетной техники и металлургической промышленности научно-производственного комплекса «Радиопрозрачные обтекатели» АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» имени А.Г. Ромашина», г. Обнинск Калужской области

202. Иванов Виктор Иванович главный инженер Федерального казенного предприятия «Бийский олеумный завод», г. Бийск, Алтайский край

203. Степанов Алексей Юрьевич заместитель главного конструктора направления по системным вопросам – ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории гражданских проектов АО «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств»,

38. СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ **ПРОИЗВОДСТВА** 

204. Иванов Андрей Михайлович начальник конструкторского отдела, главный конструктор производства ОАО «Корпорация

### 39. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

205. Иошкин Дмитрий Николаевич заместитель начальника научно-конструкторского отделения – начальник научно-конструкторского отдела ИЛФИ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров Нижегородской области

«Росхимзащита», г. Тамбов

40. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА 206. Воронов Геннадий Геннадьевич -

заместитель генерального директора по качеству ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», г. Воронеж 207. Черкашина Наталья Викторовна начальник бюро разработки документации Управления систем менеджмента АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил Свердловской области

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

208. Иванова Александра Ивановна ведущий инженер управления научных исследований Тверского государственного универси-

209. Левшин Евгений Анатольевич заместитель начальника кафедры электрооборудования (и оптико-электронных систем) Военного учебно-научного центра ВВС «Военно-воздушная академия имени проф. Н.Е. Жуковского

210. Пыркин Владимир Витальевич ведущий инженер-конструктор специализированного конструкторско-технологического бюро АО «ЭЛАРА», г. Чебоксары, Чувашская Республика

# 42. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ

#### **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ** 42.1. Модернизация производства

завелующий научно-исследовательской лабораторией физико-химического анализа научно-исследовательского отдела физико-химии пластовых систем научно-производственного комплекса петрофизических исследований Тюменского отделения «СургутНИПИнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», г. Тюмень

212. Песков Вадим Вячеславович начальник группы отдела программно-технического обеспечения ФГУП «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», г. Москва 213. Турапин Михаил Викторович -

главный метролог – начальник отдела измерений метрологии и стендовой автоматики «Конструкторское бюро химического машиностроения им. А.М. Исаева» - филиала АО «ГКНПЦ им. В. Хруничева», г. Королев Московской области

42.2. Повышение эффективности производства 214. Кантюков Рафаэль Рафкатович заместитель главного инженера по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Казань», г. Казань, Республика Татарстан

215. Чарыков Михаил Петрович начальник отдела «Конструкторское бюро химического машиностроения им. А.М. Исаева» филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Королев Московской области

#### 43. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ **ПРОИЗВОДСТВОМ**

43.2. Повышение эффективности производства

# 43.1. Модернизация производства

начальник Котлотурбинного цеха № 1 филиала ОАО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)», г. Нижнекамск, Республика Татарстан 217. Диденко Евгений Евгеньевич -

начальник отдела автоматизации производства горячего проката Дирекции по автоматизации технологических процессов ПАО «НЛМК», г. Липецк 218. Королев Алексей Анатольевич главный инженер АО «Уралэлектромедь», г. Верхняя Пышма Свердловской области

заместитель генерального директора по производству - директор опытного производства ФГУП «ФНПЦ «Прогресс», г. Омск 220. Петров Константин Иванович начальник цеха производства карбамида ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти Самарской области 221. Холодилов Сергей Валерьевич -

#### начальник лаборатории цеха электрорадиоиспытаний космических аппаратов и систем АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край

44. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ 222. Анастасьев Александр Григорьевич -

219. Кондюрин Алексей Юрьевич

заместитель главного инженера по ремонту филиала ОАО «ТГК-16» - «Казанская ТЭЦ-3», г. Казань, Республика Татарстан 223. Бондаревский Алексей Валерьевич главный инженер строительно-монтажного управления № 5 Сургутского строительно-монтаж-

ного треста № 1 ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области 224. Гильметдинов Ринат Ралифович начальник строительно-монтажного управления № 2 Сургутского строительно-монтажного треста № 1 ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут ХМАО-Югры Тюменской области

# инженерная газета

Адрес для писем: