



**СТР.5** ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ВЛАДИМИР ПУТИН ПОБЫВАЛ НА ОФИЦИАЛЬНОМ ОТКРЫТИИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА В БРЯНСКЕ, ПОСТРОЕННОМ ГОСКОРПОРАЦИЕЙ РОСТЕХ

**СТР.6** СЕРГЕЙ ЧЕМЕЗОВ РАССКАЗАЛ ДЕПУТАТАМ ГОСДУМЫ О ПРОЕКТАХ РОСТЕХА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

**СТР.16** ВЛАДИМИР ГУТЕНЕВ ПРОВЕЛ МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМ. ПЕТРА ВЕЛИКОГО

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Новости Союза.....</b>	<b>4</b>
<b>Новости региональных отделений.....</b>	<b>22</b>
<b>Комитеты и комиссии.....</b>	<b>42</b>
<b>От первого лица.....</b>	<b>50</b>
<b>Поздравления именинникам.....</b>	<b>54</b>
<b>Итоги работы РО.....</b>	<b>62</b>

# ФЕВРАЛЬ-МАРТ 2017



# НОВОСТИ СОЮЗА



## Президент России Владимир Путин побывал на официальном открытии перинатального центра в Брянске, построенном Госкорпорацией Ростех



**«Хорошо помню, как в свое время обсуждали с коллегами проекты развития высокотехнологичной медицинской помощи, а также сети перинатальных центров, которых у нас и не было совсем, – отметил в своем ежегодном послании Федеральному собранию Владимир Путин. – Их в 2018 году в России уже будет 94. И сегодня наши врачи спасают новорожденных в самых трудных случаях. И по этим показателям мы также вышли на позиции передовых стран мира».**

Центр на 130 мест оборудован новейшей медтехникой и рассчитан на выхаживание детей с патологиями. Общая стоимость строительства объекта составила 2,1 млрд рублей.

Как отметил гендиректор Ростеха **Сергей Чemezov**, введение в эксплуатацию перинатального центра в Брянске проходит в соответствии с распоряжением Владимира Путина о создании программы развития перинатальных центров по всей стране. Были определены сроки и

этапы ее реализации, установлен перечень 15 субъектов Российской Федерации, наиболее остро нуждающихся в таких центрах.

Госкорпорация Ростех приступила к реализации программы развития перинатальных центров в 2014 году. В том же году центры были спроектированы, а на протяжении 2015 и 2016 годов шло строительство и оборудование, а также решение многих вопросов, связанных с администрированием проектирования и строительства.

«В 2016 году уже были открыты центры в Уфе и Оренбурге. До конца этого года планируется запустить работу еще 13 перинатальных центров. В марте – это Брянск, также в высокой степени готовности находятся объекты в Дагестане и Ингушетии. В открытые центры было поставлено уже более 2,5 тысяч единиц оборудования, в том числе производства холдингов Госкорпорации Ростех. Благодаря внедрению новых технологий в неонатологии значительно сокращается младенческая смертность в России», – сообщил гендиректор Ростеха Сергей Чemezov.



## Руководство СоюзМаш России приняло участие в расширенном заседании фракции «Единая Россия» в Госдуме

**П**редседатель Союза машиностроителей России, генеральный директор Госкорпорации Ростех **Сергей Чемезов**, Первый вице-президент организации, депутат Госдумы **Владимир Гутенев**, вице-президент

Союза, президент ОСК **Алексей Рахманов** и вице-президент СоюзМаш России, глава ОАК **Юрий Слюсарь** встретились с парламентариями и ответили на вопросы, касающиеся развития отечественной промышленности.

**Сергей Чемезов:** «Завершение мероприятий в части замены украинской продукции планируется к 2018 году, а продукции, которую мы ранее закупали в странах НАТО и ЕС – к 2020-у. На данный момент мероприятия по импортозамещению завершены на 40%. У нас нет сомнений в том, что с поставленными задачами по импортозамещению мы справимся».



**Владимир Гутенев:** «Мы смогли провести успешную политику импортозамещения благодаря законодательным инициативам и госпрограммам, которые мы реализовывали. В результате тесного сотрудничества Партии с правительством удалось сформировать эффективную экономическую политику, которая позволила противостоять немотивированным санкциям и преодолеть кризисные явления».



**Алексей Рахманов:** «Сегодня ОСК – крупнейший в мире экспортер военных судов. Ведущие позиции держатся с 2010 года. Выручка компаний ОСК растет три года подряд. По итогам 2016 года у корпорации высокий уровень выполнения гособоронзаказа за последние 5 лет. Портфель заказов ОСК превышает до 2025 года 1 триллион рублей».

**Юрий Слюсарь:** «Начиная с 2018 года, ОАК рассчитывает на существенный рост рентабельности. За 2016-2017 годы производство самолетов Sukhoi Superjet должно вырасти более чем в два раза. Обновленный план компании «Гражданские самолеты Сухого» предусматривает продажу 595 самолетов SSJ100 до 2031 года».

## Ростех, «Фармстандарт» и Kedrion Biopharma создают СП по препаратам из плазмы крови

**Н**ациональная иммунобиологическая компания Госкорпорации Ростех, «Фармстандарт» и итальянская Kedrion Biopharma подписали соглашение о создании акционерного общества «Киров Плазма». Предприятие разработает и реализует программу производства в России лекарственных препаратов, получаемых из плазмы крови человека, на базе кировского завода.

Подписание проходило в присутствии генерального директора Госкорпорации **Сергея Чемезова** и временно исполняющего обязанности губернатора Кировской области **Игоря Васильева**.

«Киров Плазма» обеспечит полное техническое оснащение и валидирует производство получаемых из плазмы крови человека препаратов. Планируется, что базовый проект будет подготовлен в третьем квартале 2017 года.

«Перед нами стоит задача по ликвидации зависимости России от импорта биологических и лекарственных препаратов. Сегодня 100% факторов свертываемости крови 8 и 9, жизненно необходимых больным гемофилией,

закупается за рубежом. В целом в сегменте препаратов крови до 90% – это импорт. После выхода завода на производственную мощность российское здравоохранение будет полностью обеспечено альбумином, иммуноглобулином и факторами свертывания 8 и 9», – отметила генеральный директор «Нацимбио» **Марьям Хубиева**.





## Заседание Экспертного совета по авиационной промышленности



Экспертный совет при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по авиационной промышленности под председательством Первого зампреда Комитета **Владимира Гутенева** утвердил Главу Комитета СоюзМаш России по авиационной промышленности, Первого Вице-президента ПАО «ОАК» **Александра Тулякова** в качестве заместителя председателя Экспертного совета.

Открывая заседание, которое было посвящено вопросам совершенствования эффективности отраслевой модели авиационной индустрии, Владимир Гутенев уточнил, что, прежде всего, стоит обсудить перспективы развития и трансформации организации высокотехнологичных производств, научной базы и сервисов, входящих в авиастроительный комплекс.

«ОАК приступил к масштабной трансформации производств, созданию центров специализации и компетенций в рамках перехода на новую индустриальную модель», – сообщил Александр Туляков. – Переход предусматривает более эффективное использование инвестиций, производственных мощностей корпорации (производственных и непроизводственных площадей, персонала и оборудования), в том числе переда-

ча части низких переделов на аутсорсинг. Результатом изменения индустриальной модели, по оценкам ОАК, должна стать экономия около 700 млрд. рублей до 2035 года».

«Потребности повышения эффективности отечественных высокотехнологичных производств подвели нас к необходимости трансформации индустриальной модели в направлении расширения и развития горизонтальных кооперационных связей при минимуме дублирующих производств и выстраивания технологической цепочки в соответствии с жизненным циклом продукта», – сказал Владимир Гутенев, резюмируя итоги Экспертного совета.



## Заседание Экспертного совета по фармацевтической промышленности

**П**ервое в новом созыве Госдумы заседание Экспертного созыва было посвящено законодательным аспектам поддержки российских фармацевтических производителей в условиях интеграционных процессов.

Открывая заседание, Первый зампред Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству **Владимир Гутенев** подчеркнул, что внешняя политика и экономическая ситуация диктуют нам свои условия, и фармацевтическая промышленность должна отвечать на эти вызовы, становясь сильнее.

Члены Экспертного совета подчеркнули, что крайне актуальным для развития отрасли является и вопрос о присвоении статуса российского товара со всеми вы-



текающими последствиями в виде преференций и льгот, предусмотренных законодательством. В этом вопросе эксперты считают важным соблюсти баланс интересов отечественных и уже локализовавшихся иностранных производителей, вложивших средства в производства и уже обеспечивших трансфер технологий по критически важным для безопасности страны лекарственным средствам, и тех, кто только планирует инвестировать, создавать компетенции, новые рабочие места и осуществлять налоговые отчисления в бюджет. Главное – не обесценить проведенную работу по развитию собственных фармацевтических производств и понесенные затраты тех, кто еще несколько лет назад откликнулся на призыв государства развивать технологии и компетенции на территории России.

**«Президент России неоднократно подчеркивал, как важно развивать не просто розлив лекарственных препаратов в стране, а создавать независимые производства, способные разрабатывать исходное вещество – субстанцию. Данный призыв получил отражение в проекте изменений в соответствующее Постановление Правительства, которое даже в текущем виде является для отрасли настоящим драйвером серьезных изменений. Очевидно, что темпы роста российской фармацевтической промышленности, которые она демонстрирует последние годы, несмотря на объективно возникающие сложности, связаны в большой степени с государственной политикой, которая ставит своей целью поддержку отечественных производств и привлечение новых инвестиций», – заявил председатель Экспертного совета по фармацевтике Владимир Гутенев.**

## Указом Президента России в новый состав Общественной палаты Российской Федерации включен заместитель Председателя СоюзМаш России Борис Алешин

Также в состав Общественной палаты РФ вошли член Бюро Союза, ректор МАИ, академик РАН **Михаил Погосян** и член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», зампред научно-го совета АО «Всероссийский центр изучения общественного мнения» **Иосиф Дискин**.

Напомним, в 2017 году Общественная палата впервые формируется по новым правилам: 40 членов ОП назначаются главой государства напрямую, 85 — от региональных Общественных палат и еще 43 — так называемая третья квота, представители общественных объединений и некоммерческих организаций. Сре-

ди сорока граждан Российской Федерации, которых определил Владимир Путин, абсолютное большинство имеет особые заслуги перед государством и обществом.

Не менее половины кандидатур, предложенных Главой государства, представляют профессиональные и творческие союзы, объединения работодателей и их ассоциации, а также иные некоммерческие организации. Президентский список членов Общественной палаты РФ позволит ей стать эффективной площадкой для выражения интересов различных профессиональных и социальных групп, ассоциаций и союзов.



## Двигатели ОДК обеспечили последний пуск ракеты-носителя «Союз-У»



Ракетные двигатели РД-107А/РД-108А, серийно производимые самарским предприятием ПАО «Кузнецов» ОДК, обеспечили успешный пуск ракеты-носителя (РН) среднего класса «Союз-У» с грузовым транспортным кораблем «Прогресс МС-05». Пуск стал 789-м по счету и последним для самой массовой и одной из самых надежных модификаций в семействе легендарных РН «Союз».

Запуск состоялся 22 февраля в 08:58 часов по московскому времени со стартового комплекса площадки № 1 космодрома Байконур («Гагаринский старт»). Двигатели РД-107А/РД-108А, установленные на I и II ступенях носителя, отработали штатно. Корабль «Прогресс МС-05» был выведен на заданную орбиту.

«Союз-У» доставляет на околоземную орбиту транспортные корабли и космические аппараты специаль-

ного назначения с 1973 года, став мировым лидером среди ракет-носителей среднего класса по количеству запусков и эксплуатационной надежности. Отличие РН «Союз-У» от предыдущих модификаций заключается в применении двигателей РД-107А/РД-108А с повышенными энергетическими характеристиками.



## Холдинг «Вертолеты России» ведет работы по созданию однодвигательного легкого многоцелевого вертолета

**Л**егкие многоцелевые вертолеты – самый массовый сегмент мирового гражданского вертолетного рынка, относящийся к авиации общего назначения.

Новый легкий многоцелевой вертолет будет выполнен с использованием соосной схемы несущих винтов. Максимальная взлетная масса машины составит 1600 кг, дальность полета – 760 км. Вертолет сможет брать на борт до пяти человек или 730 кг полезной нагрузки. Крейсерская скорость машины составит 230 км/ч, а практический потолок – 6100 м.

В настоящее время инженеры холдинга приступили к работам технического проекта. Ожидается, что в теку-

щем году будет подана заявка на получение сертификата типа.

Как считают специалисты, благодаря современным комплексам пилотажно-навигационного оборудования, а также маневренности и простоте управления, новый вертолет имеет хорошие перспективы в сегментах корпоративного транспорта, мониторинга объектов ТЭК и первоначального обучения пилотированию. Ключевым преимуществом продукта является транспортная производительность и дальность полета – лучшая в данном классе. Запуск серийного производства этих машин планируется на 2020-2021 гг.

**«Для «Вертолетов России» – это новый сегмент рынка, поэтому перед нами стоит несколько задач. Во-первых, создать продукт, привлекательный как для коммерческих заказчиков, так и для личного пользования. Во-вторых, выйти на новые для нас рынки, в том числе Европы и США через сертификацию вертолета в этих странах», – пояснил генеральный директор холдинга Андрей Богинский.**



## «Рособоронэкспорт» примет участие в выставке IDEF-2017

**«Турция является одним из важных партнеров для «Рособоронэкспорта». Мы проводим совместные консультации по ряду наиболее перспективных взаимовыгодных проектов в области военно-технического сотрудничества. В частности, Анкара проявила высокую заинтересованность к российским системам ПВО различной дальности, системам активной и пассивной защиты для танков, а также стрелковому оружию и боеприпасам к нему, специальным техническим средствам для нужд Министерств национальной обороны и внутренних дел», – сообщил генеральный директор АО «Рособоронэкспорт» Александр Михеев.**



IDEF, которая состоится в Стамбуле с 9 по 12 мая, входит в десятку крупнейших мировых выставок оборонной промышленности и является одной из наиболее значимых площадок демонстрации вооружений в Европе. Мероприятие проходит раз в два года и предоставляет возможность ознакомиться с современными оборонными технологиями в разнообразных отраслях ВПК, новейшими разработками военной техники,

которые предлагаются для экспортных поставок на мировой рынок вооружений.

«Рособоронэкспорт» участвует в IDEF с 1995 года. В 2017-м специалисты спецэкспортера планируют реализовать на полях этой выставки обширную деловую программу. Ожидаются встречи с представителями правительства, вооруженных сил и бизнес-сообщества Турции, а также других стран региона.

## Предложения по корректировке закона «О ГОЗ» были рассмотрены на заседании Думской Комиссии по развитию предприятий ОПК

Открывая заседание, председатель Комиссии **Владимир Гутенев** отметил, что за время действия закона «О гособоронзаказе» удалось повысить надежность и прозрачность расчетов при выполнении государственного оборонного заказа и применить возможности банковской системы к осуществлению контроля за целевым использованием бюджетных средств: «Но для того, чтобы выполнить задачи по повышению качества военной продукции и снижению издержек по ее производству, требуется совершенствование механизмов закона «О ГОЗ». Предложения по корректировке документа озвучиваются и в бизнес-сообществе, и в профильном Комитете Совета Федерации, и на площадке Коллегии ВПК. Последняя и выступила инициатором обсуждения поправок в закон «О гособоронзаказе» в рамках заседания Комиссии по развитию предприятий ОПК».

Разработанные поправки в документ представил заместитель Председателя коллегии ВПК РФ, вице-президент Лиги содействия оборонным предприятиям **Олег Бочкарев**. Он напомнил, что основной целью введения новых требований в закон «О гособоронзаказе» было обеспечение надежности взаиморасчетов и недопущение нецелевого расходования денежных средств при выполнении ГОЗ. «Нормы закона повлекли за собой существенные изменения в текущей производственной и финансовой деятельности предприятий. В той корректировке закона, которая произошла в 2016 году, не все замечания промышленности были учтены. Поэтому в сентябре 2016 года по итогам Военно-промышленной конференции, состоявшейся на базе концерна «Алмаз-Антей», документ был доработан и одобрен большинством руководителей предприятий ОПК», – рассказал Олег Бочкарев.

Обсуждая предложенные поправки, Президент ОСК, вице-президент Лиги содействия оборонным предприятиям **Алексей Рахманов** отметил, что, несмотря на декларируемые цели, 275-ФЗ не создает стимулов сокращать издержки: «Более того, госкомпании практически потеряли функцию казначейства. Кредитование для закрытия кассовых разрывов стало проблемой, а проценты по кредиту ложатся на чистую прибыль. Добиться высокой экономической эффективности в условиях все большего регулирования, мягко говоря, сложно».



Говоря о порядке расчетов с использованием специального счета, участники заседания заявили об острой необходимости прописать в законе четкую формулировку, которая искоренит возможности двойного толкования закона и будет понятна всем – и ФАС России, и прокуратуре, и государственному заказчику, и военному представителю, и предприятию.



## LADA Vesta стала лучшим продуктом года по версии РАФ-2017



**Р**оссийский автомобильный форум (РАФ), организованный Adam Smith Conference, считается одним из главных мероприятий российской автомобильной отрасли. Премия форума – профессиональная награда, которой ежегодно отмечаются успехи и вклад компаний в развитие российского автопрома.

В прошлом году LADA Vesta также была отмечена премией РАФ. Организаторы форума наградили АВТОВАЗ за то, что, несмотря на кризис в экономике и тяжелую ситуацию на автомобильном рынке страны, предприятие выпустило два новых автомобиля – LADA Vesta и LADA XRAY.

На РАФ-2017 автомобиль LADA Vesta удостоился премии «Лучший продукт года». Эксперты форума отметили,

что седан стал первым в ряду LADA нового поколения с фирменным икс-стилем.

Напомним, что продажи LADA Vesta в России стартовали в ноябре 2015 года. Автомобиль стремительно вошел в число лидеров российского рынка и в 2016 году занял четвертое место в рейтинге самых популярных моделей. Общий объем продаж в прошлом году составил свыше 55 тысяч штук.

В 2017 году LADA Vesta продолжает укреплять свои позиции на рынке и в январе-феврале занимает третье место рейтинга. Начались продажи седана на европейском рынке: в Германии, Венгрии, Болгарии.



## Владимир Гутенев провел мастер-класс для слушателей Военной академии РВСН им. Петра Великого



Встречи курсантов с представителями Минобороны, Госдумы, Совета Федерации, политологами и экспертами проходят в рамках курса «Социальные среды», инициатором которого выступил глава военного ведомства **Сергей Шойгу**. В задачи проекта входит изучение опыта и современных технологий работы с обществом, публичных выступлений, работы в медиа пространстве и взаимодействия с органами власти. Тематики курса включают в себя геополитические аспекты военной политики России, научно-технические аспекты политики обеспечения безопасности государства, характер современных войн.

Ожидается, что результатом курса станет повышение уровня развития целевой аудитории, расширение универсальных и общепрофессиональных компетенций военнослужащего для организации и взаимодействия Армии и Общества.

Тема мастер-класса Первого заместителя председателя Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству **Владимира Гутенева** в рамках выступления в Военной академии Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого касалась научно-технического аспекта политики обеспечения безопасности государства.

«Вся категория ракетчиков – в частности, ракетных войск стратегического назначения – технари по существу. Начиная со студенческой скамьи, они погружены в техническую тематику и проблематику. Общение с такими людьми, как Владимир Гутенев, дает им расширение кругозора, глубину понимания процессов с точки зрения руководства страны, Министерства обороны. К примеру, как формируется ГОЗ. После магистерской подготовки выпускники академии по-другому строят свою работу: у них другой системный подход и другой результат», – прокомментировал состоявшийся мастер-класс Советник министра обороны РФ **Андрей Ильницкий**.



## Новикомбанк начинает выпуск бесконтактных карт MasterCard



**Д**ля совершения покупки достаточно приложить карту к считывающему устройству на кассе или терминале, и покупка будет оплачена мгновенно. При этом технология обеспечивает максимальный уровень безопасности, отметили в банке.

Клиентам Новикомбанка доступны карты с технологией PayPass категорий MasterCard, MasterCard Gold и MasterCard Platinum, которые выпускаются сроком на три года.

АО «АКБ «Новикомбанк» – крупный специализированный столичный банк, обслуживающий и креди-

тующий преимущественно корпоративных клиентов, включая крупнейшие предприятия оборонного и машиностроительного комплекса России.

При финансовой поддержке Новикомбанка в настоящее время российскими промышленными предприятиями реализуется ряд крупных проектов. Среди них – финансирование ведущего разработчика навигационных систем МКБ «Компас» в целях разработки перспективных приборных комплексов, использующих систему ГЛОНАСС, участие в проекте ОАК по созданию нового транспортного самолета Ил-76МД-90А.

## Участники фестиваля «От винта!» впервые представили свои изобретения за рубежом – на крупнейшей международной выставке в Индии



Участники Международного фестиваля детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!» – студенты МАИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана и Московского политехнического университета – представили свои разработки на стенде Минпромторга РФ в рамках российской экспозиции на Международной выставке высокотехнологичной продукции IESS-2017 в Индии. Напомним, организатором фестиваля «От винта!», направленного на развитие инженерных талантов нового поколения, выступает Министерство промышленности и торговли РФ, соорганизаторами – Координационный совет по развитию детского и молодежного научно-технического творчества Союза машиностроителей России и организация «Офицеры России».

Сразу после церемонии открытия выставки и торжественного подписания договоров Министр промышленности и торговли РФ **Денис Мантуров** и Министр торговли и промышленности Республики Индии **Нирмала Ситхараман** посетили стенд фестиваля «От винта!», участники которого торжественно преподнесли им Почетные знаки фестиваля. Молодые инженеры-изобретатели рассказали почетным гостям стенда о своих разработках и продемонстрировали спектр их возможностей.

Министр торговли и промышленности Республики Индии Нирмала Ситхараман задавала много вопросов о фестивале, отметив его бесспорную значимость и выразив заинтересованность в сотрудничестве с фестивальным движением «От винта!», в частности, участии в нем индийских юных инженеров. Российские организаторы фестиваля пригласили студентов и школьников из Индии, разработки которых также были представлены на выставке, продемонстрировать свои работы в России – на МАКСе, HeliRussia и других важнейших промышленных выставках.



## В Госдуме создан Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники



**«Деятельность Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники, прежде всего, будет направлена на решение междисциплинарных задач, таких как нахождение разумного баланса в отношениях с металлургами и выстраивание тесных связей с двигателестроителями. Именно успехи в импортозамещении газотурбинного оборудования в значительной степени должны повлиять на конкурентоспособность российского судостроения», – подчеркнул Координатор Экспертного совета Владимир Гутенев.**

Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству возглавил Президент ОСК, вице-президент Лиги содействия оборонным предприятиям **Алексей Рахманов**. Координировать работу совета будет Первый зампред Комитета **Владимир Гутенев**.

Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники стал 28-м при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предприниматель-

ству. «Впервые при формировании Экспертного совета мы приняли решение утвердить в качестве председателя не высокопоставленного депутата, а наиболее авторитетного представителя профессионального сообщества – Президента Объединенной судостроительной корпорации Алексея Рахманова. Такая схема позволит привлекать к работе в Экспертных советах Госдумы не только первых замов, но и «первых лиц» важнейших промышленных корпораций», – подчеркнул Гутенев, не исключив возможность использования аналогичного алгоритма при утверждении председателей других Экспертных советов.

## В Екатеринбурге, Уфе, Нижнем Новгороде и Омске начнут работу Центры оценки квалификаций



**А**ттестацию Центров провели на заседании Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении СоюзМаш России.

На мероприятии было отмечено, что в 2016 году Союзом проведена большая работа по развитию системы профквалификаций в машиностроении: разработано 47 профстандартов, 13 из которых входят в список ТОП-50, актуализировано 12 профессиональных стандартов. В разработке профстандартов участвовали свыше 200 экспертов, представляющих ведущие предприятия машиностроительного комплекса России, крупнейшие госкорпорации и холдинги – «Ростех», «Роскосмос», «ОАК», «ОДК», «Росэлектроника», «Вертолеты России» и другие.

В целях реализации Федерального закона «О независимой оценке квалификаций» было отобрано 4 предприятия для наделения их полномочиями Центров оценки квалификаций. На каждое предприятие выезжали представители СоюзМаш России для детальной проверки соответствия заявителя установленным требованиям, проведены встречи с руководством предприятий, а также с представителями региональных органов исполнительной власти.



В рамках заседания выступили представители всех Центров оценки квалификаций: на базе «Машиностроительного завода имени М.И. Калинина» (Екатеринбург), Башкортостанского регионального отделения СоюзМаш (Уфа), «Нижегородского завода 70-летия Победы» и «Омского производственного объединения «Иртыш». Отвечая на вопросы председателя Совета по профквалификациям Владимира Гутенева в рамках дискуссии, представители ЦОК рассказали о материальной базе и обеспеченности оборудованием Центров, кадровом составе и прогнозах работы. По результатам обсуждения, все четыре ЦОК были аттестованы сроком на три года.

# НОВОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ





**Заместитель Министра обороны России Юрий Борисов посетил тамбовские предприятия оборонного сектора — заводы «Октябрь», «Тамбоваппарат», «Ревтруд», которые входят в концерн «Созвездие». Цель визита – выстроить эффективные взаимоотношения с промышленностью на основании длительных контрактов в соответствии с требованиями Минобороны как заказчика.**

**З**аместитель главы оборонного ведомства и прибывший вместе с ним генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации Александр Якунин ознакомились с ходом сборки современных подвижных радиостанций Р-166, командно-штабных машин Р-145-БМ1, а также современных образцов техники радиоэлектронной борьбы (РЭБ), выпускаемых в интересах Минобороны России. Юрий Борисов отметил, что предприятия находятся в хорошем техническом состоянии, производимая продукция востребована, однако нужна оптимизация технологических цепочек, включая модернизацию производства.

На рабочем совещании с Губернатором области Александром Никитиным, председателем областной Думы Евгением Матушкиным, руководителем оборонных предприятий, Председателем Тамбовского регионального отделения СоюзМаш России Артемом Бутовым и другими представителями промышленного сектора обсуждались вопросы ремонта и поставок комплектующих и готовых изделий в рамках выполнения гособоронзаказа, а также технического перевооружения предприятий и подготовки кадров.





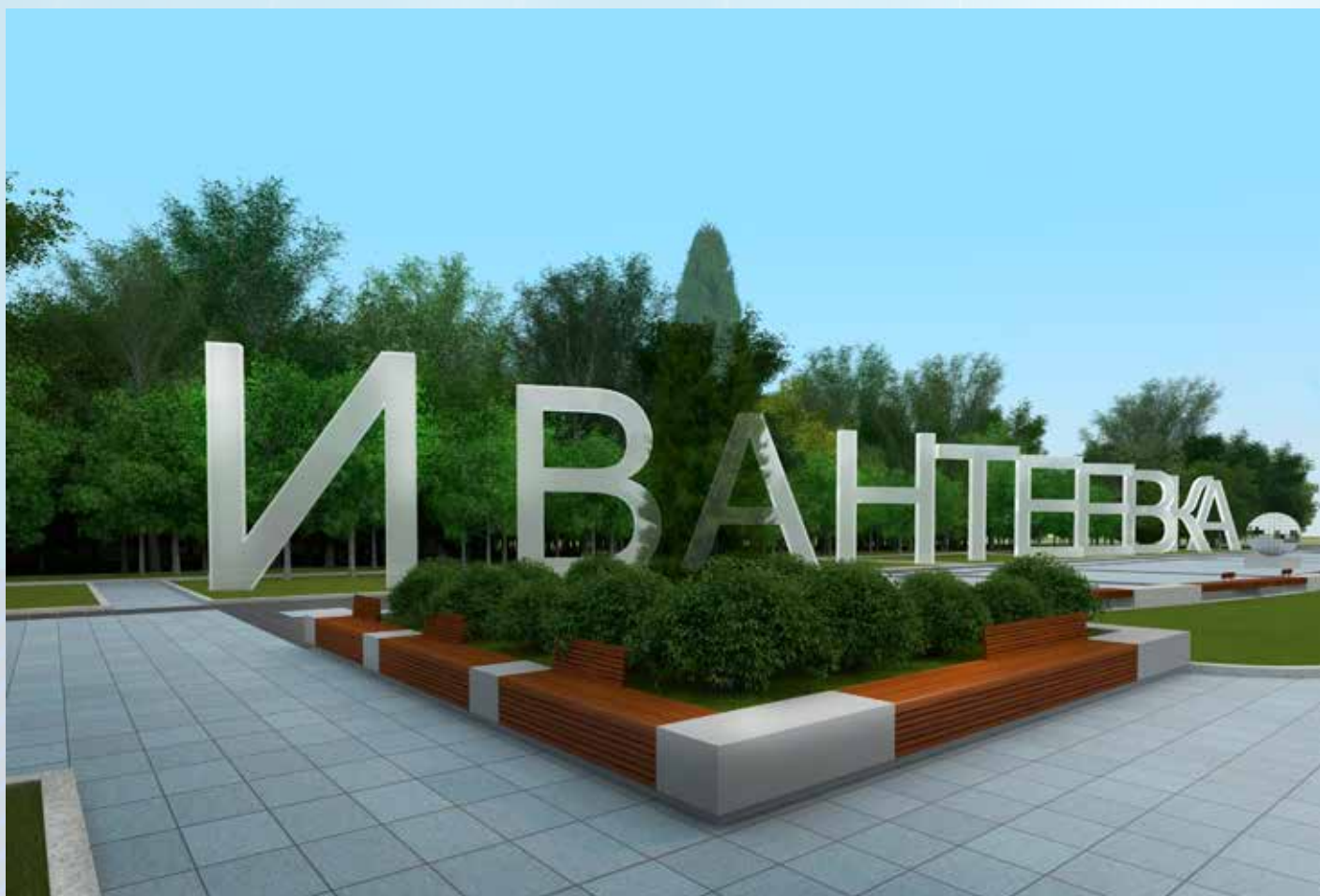
**Модернизация системы образования в русле подготовки кадров будущего – важный вектор работы, которому следует Московское областное региональное отделение СоюзМаш России.**

**К**адровый вопрос обсуждался в Ивантеевке в рамках круглого стола с участием представителей городских предприятий, Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, кадровых агентств, Ивантеевского промышленно-экономического колледжа, Комиссии по промышленности и развитию наукоградов Общественной палаты Московской области и Московского областного регионального отделения СоюзМаш России.

Образовательные учреждения Ивантеевки стремятся быть на волне времени. Ими был изучен ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, которые требуют среднего профессионально-

го образования. Список был утвержден 2 ноября приказом Министерства труда и социальной защиты РФ. При составлении списка ориентир был, в первую очередь, на высокотехнологичные отрасли промышленности.

По итогам круглого стола достигнуто соглашение по информационному взаимодействию Ивантеевского промышленно-экономического колледжа и Московского областного регионального отделения СоюзМаш России. Информирование молодежи о специальностях будущего, позитивных достижениях отечественных промышленных «китов» позитивно скажется на их выборе профессиональной стези.







**В феврале 2017 года на территории Мурманской области состоялась встреча Председателя Мурманского регионального отделения СоюзМаш России Евгения Зудина и Главы Мурманского реготделения Общероссийского Движения Поддержки Флота Дмитрия Панченя.**

**Д**митрий Панченя в рамках встречи отметил, что одним из важнейших направлений совместной деятельности является работа с молодежью в духе познания истории России и реализации совместных масштабных программ, активное ведение патриотического воспитания учащихся и студентов, курсантов, оказание поддержки морским, речным учебным заведениям, клубам юных моряков и речников, кадетским корпусам, водным видам спорта, яхтингу, отечественному судомоделизму.

Учитывая взаимную заинтересованность в дальнейшем развитии двухсторонней связи и создание благо-

приятных условий сотрудничества, на встрече было заключено Соглашение о партнерстве.

Главные цели – осуществление информационного сотрудничества с заинтересованными органами государственной власти, ведомствами, а также средствами массовой информации, в сфере организации проведения мероприятий, направленных на формирование положительного имиджа регионального промышленного комплекса, престижности и привлекательности машиностроительных профессий, продвижения положительного опыта деятельности.





**В Караидельском районе Республики Башкортостан на базе ФОК «Звездный» прошел Зимний молодежный фестиваль, организованный ПАО «УМПО» при поддержке Башкортостанского регионального отделения СоюзМаш России. В нем приняли участие 7 команд молодых специалистов, представлявших ПАО «УМПО», ОКБ им. А. Люльки и Лыткаринского машиностроительного завода.**

Участники команд в первый же день показали прекрасную физическую подготовку. Несмотря на жгучий мороз, ребята играли в пионербол, будучи привязанными к игрокам своей команды, соревновались в дартс на коньках и проходили дистанцию на каяках по заснеженной глади. «Соскелетом», «Моймоя», «Вшортрек» – все эти необычные конкурсы показали сплоченность команд и их умение действовать в экстремальной ситуации. В конкурсе «Свиная отбивная» лучшими стала мужская половина команды «Точка опоры» (КПРТК), а в соревнованиях среди женщин «Фитоняша» первое место у команды «Перцы» (ЛМЗ).

В итоге победителем XVIII зимнего молодежного фестиваля стала команда «Перцы» (ЛМЗ). Надо отметить,

что специалисты из Москвы второй год подряд становятся лучшими.

Команда «Люлька» (ОКБ им. А. Люльки) на втором месте, а третье место завоевала команда «Точка опоры» (КПРТК). Специального приза «Возрождение» от Башкортостанского регионального отделения СоюзМаш России удостоена команда «Микрон» цеха 19а ПАО «УМПО» за верность традициям. Именно «Микрон» стал победителем самого первого зимнего молодежного фестиваля УМПО. Сегодня состав участников обновился, и ребята достойно представляют цех на всех соревнованиях.





**В Благовещенске состоялось заседание коллегии Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан «Об итогах работы промышленного комплекса Республики Башкортостан за 2016 год и задачах на 2017 год» под председательством Главы ведомства Алексея Карпухина.**

**В** работе заседания принял участие Председатель Башкортостанского регионального отделения СоюзМаш России, управляющий директор ПАО «УМПО» Евгений Семивеличенко.

С докладом об итогах работы промышленного комплекса Республики за 2016 год и анализом перспектив на 2017 год перед собравшимися выступил министр промышленности РБ Алексей Карпухин. Также на заседании были обсуждены вопросы охраны труда на промышленных предприятиях, развитие экспорта субъектов малого и среднего предпринимательства в республике, ход реализации проекта по реконструкции биологических

очистных сооружений филиала ПАО «АНК «Башнефть» «Башнефть – Уфанефтехим» и другие.

В завершении заседания Председатель регионального отделения СоюзМаш России Евгений Семивеличенко доложил участникам заседания о результатах деятельности общественной организации, занявшей по итогам 2016 года первое место среди 67 регионов России. В торжественной атмосфере Евгений Семивеличенко вручил членский билет организации Фархаду Самедову – заместителю Премьер – министра Правительства РБ и поздравил его со вступлением в Союз машиностроителей России.





**Сотрудники АО «НПО автоматики», представители Свердловского регионального отделения СоюзМаш России приняли участие в первой в 2017 году выездной акции по безвозмездной сдаче крови, организованной Фондом «Содействие милосердия и здоровья», учредителем которого является НПО автоматики и Областная станция переливания крови.**

**Около 150 человек пришли на передвижной пункт сдачи крови, чтобы помочь попавшим в беду людям. Руководство предприятия поддерживает инициативу сотрудников, участвующих в сдаче донорской крови, и Дни доноров традиционно ежеквартально проходят на НПО автоматики.**

**Донорство – дело людей благородных и неравнодушных. Банк донорской крови благодаря общим усилиям пополняется.**





**Фонд перспективных исследований и Минобрнауки России открыли в Брянском государственном университете научно-производственную лабораторию волнового деформационного и комбинированного упрочнения в аддитивных и субтрактивных технологиях.**

**В** торжественном мероприятии приняли участие генеральный директор Фонда перспективных исследований Андрей Григорьев, заместитель директора департамента науки и технологий Минобрнауки России Магомед Минцаев, губернатор Александр Богомаз, председатель областной Думы Владимир Попков, председатель Брянского регионального отделения СоюзМаш России Олег Данцев, ректор БГУ Олег Федонин.

Лаборатория на базе технического университета будет заниматься разработкой новых технологий упрочнения металлов, обеспечивающих повышение их эксплуатационных свойств. В перспективе такие технологии

будут применяться для создания металлических изделий на основе различных марок сталей, цветных сплавов из алюминия и титана с улучшенными свойствами, используемых в машино- и приборостроении.

Исследования на базе лаборатории проводятся в интересах АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С. П. Королева, Государственного космического научно-производственного центра имени М.В. Хруничева, АО «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».





## В Брянске прошел Первый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» – WorldSkills.

Участники – учащиеся техникумов и колледжей – соревновались по 15 номинациям, в том числе «столярное и плотницкое дело», «сварочные технологии и электромонтаж», «мобильная робототехника». В рамках чемпионата были организованы заседания «круглых столов» по вопросам подготовки рабочих кадров и опыту международного сотрудничества средних учебных заведений региона, а также мастер-классы известных профессионалов.

Чемпионат проходил при поддержке губернатора Александра Богомаза, на его проведение из ре-

гионального бюджета было выделено 6 млн. рублей. Большую помощь в материально-техническом оснащении площадок, где соревновалась молодежь, оказали предприятия регионального отделения Союза машиностроителей России. За их счет приобретены расходные материалы, оборудование, специальная оснастка, форма. Всего в финансировании чемпионата приняли участие более 70 спонсоров, которые оказали помощь в размере около 9 млн. рублей. Было предоставлено самое современное оборудование, часть которого останется в пользовании учебных заведений, где проходил чемпионат.





**В рамках Международного дня книгодарения и первой Общероссийской акции «Дарите книги с любовью», инициированной Ассоциацией деятелей культуры, искусства и просвещения по приобщению детей к чтению «Растим читателя», в феврале 2017 года в Нальчике на пешеходной зоне улицы Кабардинской были размещены книжные развалы, куда любой желающий мог принести книгу в дар или взять понравившуюся, бесплатно.**

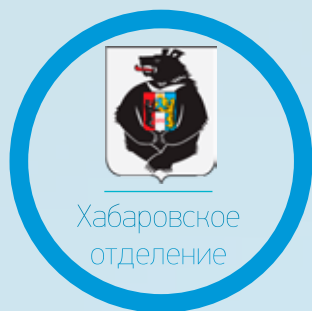
**К** участию в акции присоединились активисты Молодежного совета при местной администрации г.о. Нальчик, работники Управления по физической культуре, спорту и делам молодежи г.о. Нальчик.

Руководитель аппарата Кабардино-балкарского регионального отделения СоюзМаш России Анзор Тхамоков передал Обществу книголюбов КБР произведения классической литературы, которые будут отправлены в сельскую библиотеку Нижнего Чегема, чей книжный фонд пострадал от затопления.

Международный День книгодарения отмечается с 2012 года. В нем ежегодно принимают участие жители более 30 стран мира, включая Россию. В различных городах нашей страны проходят замечательные праздники и мероприятия.

Организаторы акции «Дарите книги с любовью» планируют превратить ее в ежегодное масштабное событие в поддержку детского чтения и возрождения в обществе традиций книгодарения.





**В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете при поддержке Хабаровского регионального отделения СоюзМаш России состоялся полуфинал конкурса научно-технических проектов «Юный инженер – 2017», нацеленный на развитие условий для научно-технической самореализации, поддержки и поощрения талантливых школьников и студентов.**

**В** конкурсе принимали участие школьники Комсомольска-на-Амуре, поселка городского типа Ванино, села Пивань и студенты КНАГТУ очной формы обучения 1-2 курсов. Всего зарегистрировалось более 200 школьников. Они прошли тестирование, состоящее как из задач по физике, химии и математике, так и из творческих заданий на логику и смекалку.

По итогам тестирования организаторы сформировали 43 команды, которые проходили занятия для подготовки проект-презентаций по 3D моделированию, расчету экономических показателей, правилам презентации проекта, работе с кураторами.

Организаторы ставили задачу не только развить навыки ручного труда у школьников и студентов, но и познакомить их с современным оборудованием, которое представлено в Технопарке КНАГТУ, развить творческое мышление в решении изобретательских задач, научить ребят презентовать проекты и работать в команде.

В результате полуфинала определилось 15 команд, которым будет предоставлено финансирование для создания работающих моделей, готовых к практической реализации и которые продолжат борьбу за главный приз в финале конкурса.







**На базе предприятия «СтанкоМашСтрой» в рамках расширенного заседания совета Пензенского регионального отделения СоюзМаш России состоялась торжественная церемония награждения победительниц фотоконкурса «Мисс машиностроение-58».**

Конкурс проводился с ноября 2016 года по февраль 2017 года официальным изданием регионального отделения Союза – газетой «Машиностроитель58». Партнерами конкурса выступили АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова» и ООО «СтанкоМашСтрой».

Целями проведения конкурса стали повышение престижа рабочих профессий, привлечение внимания к женскому труду в отрасли машиностроения, увеличение привлекательности предприятий машиностроительного комплекса в глазах молодежи, а также поддержка пензенского производителя бытовой техники.

По итогам состязания 1 место заняла Ксения Мельникова, инженер-конструктор АО «ПО «Электроприбор». Ей

был вручен главный приз – газовая плита De luxe производства «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова». Обладательницей 2 места и денежного приза 10 000 руб. стала Анжелика Лукьянова, инженер отдела социально-бытового обслуживания АО «ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова». 3-е место и денежный приз в размере 5 000 руб. присуждены Юлии Фроловой, инженеру по качеству АО «ПТПА».

Проведение конкурса содействовало повышению узнаваемости и расширению читательской аудитории газеты «Машиностроитель58», издаваемой пензенским региональным отделением Союза машиностроителей России при поддержке «СтанкоМашСтрой». В связи с этим планируется сделать проведение подобных конкурсов постоянной традицией.





**В ДК «Чайка» АО «НПЦ газотурбостроения «Салют» состоялось расширенное заседание Регионального совета Московского регионального отделения СоюзМаш России, на котором были подведены итоги 2016 года и утвержден план работы на 2017 год.**

**В** заседании приняли участие представители предприятий и управляющих холдингов АО «Объединенная двигателестроительная корпорация», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «НПО «Высокоточные комплексы», АО «Росэлектроника», АО «НПЦ газотурбостроения «Салют», АО «Вертолеты России», АО «МПО им. И. Румянцева», МГТУ им. Баумана, МГТУ «СТАНКИН», Московского политехнического университета, Политехнического колледжа № 8, Московского государственного образовательного комплекса и другие.

Первый заместитель председателя – руководитель аппарата Московского регионального отделения Борис Кабищев доложил собравшимся итоги деятельности регионального отделения в 2016 году, а также представил проект плана работы на 2017 год. Председатель Московского регионального отделения Василий Лапотько отдельно

остановился на предложениях по проведению мероприятий, посвященных 10-летию создания Союза машиностроителей России и его Московского регионального отделения, а также обратил внимание на необходимость качественного выполнения поручений Центрального аппарата Союза машиностроителей России.

Также на заседании Регионального совета были приняты решения по ряду организационных вопросов текущей деятельности, заслушана информация о выполнении поручений заседания Регионального совета от 27.10.16 г. и информация представителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы об итогах деятельности Департамента в 2016 году. Профильному департаменту города Москвы было рекомендовано рассмотреть вопрос участия в мероприятиях, посвященных 10-летию создания Московского регионального отделения Союза машиностроителей России.





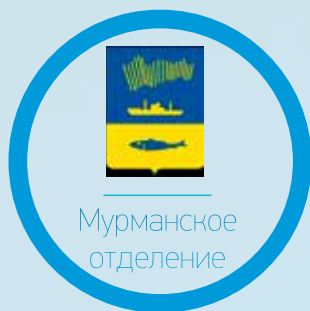
**В Свердловской области сформированы все научно-технологические, производственные и кадровые условия для наращивания объемов выпуска гражданской продукции на оборонных предприятиях региона и для успешного выполнения гособоронзаказа. Об этом заявил губернатор региона Евгений Куйвашев на общем годовом собрании Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области, проходившем на Уральском оптико-механическом заводе.**

**П**ри этом, по словам губернатора, важно понимать, что масштабное перевооружение российской армии и флота к 2020 году завершится и гособоронзаказ будет постепенно сокращаться. Поэтому уже сегодня необходимо наращивать выпуск конкурентоспособной гражданской продукции. В соответствии с задачей, поставленной Президентом России Владимиром Путиным, доля продукции гражданского назначения на российских оборонных предприятиях должна составить к 2025 не менее 30 процентов, а к 2030 году — уже не менее 50 процентов. Важно отметить, что некоторые свердловские «оборонщики» уже сейчас приближаются к этой цели, выпуская нефтегазовое оборудование, подвижной

состав для железных дорог, медицинские и светотехнические изделия, строительную технику, аппаратуру связи, радиоэлектронные компоненты и так далее.

По итогам собрания был решен ряд организационных вопросов деятельности Союза. Так, был утвержден отчет ревизионной комиссии о финансово-хозяйственной деятельности исполнительной дирекции предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области за 2016 год, избрана ревизионная комиссия на следующий отчетный период, а также одобрен ряд общеорганизационных вопросов деятельности исполнительной дирекции Союза.





**Мурманское отделение СоюзМаш России организовало сбор и доставку макулатуры для участия в благотворительной акции приуроченной ко Дню Земли организованной областным центром организации «Природа и молодежь».**

**В**ся собранная в рамках акции бумага попадает на переработку, для этого увесистый груз отвозят в другой регион. Как важно и приятно, когда северяне объединяются и сообща делают большое значимое дело!

С 1971 года по инициативе ООН 20 марта отмечается как День Земли, так как на это время приходится день весеннего равноденствия, когда происходит пробуждение природы, меняется биологический ритм планеты, и она переходит на новый виток своего развития. День Земли –

специальное время, для того, чтобы привлечь внимание людей к осознанию планеты Земля и природы как общего дома. Давно известно, что тонна бумаги, изготовленная из макулатуры, сберегает 10 взрослых деревьев и 20 000 литров воды, 1000 кВт/ч электроэнергии и предотвращает выброс 1700 кг CO<sub>2</sub>.

Участие каждого крайне ценно, так как проблема отходов и нерационального потребления ресурсов Планеты касается каждого из нас и влияет на наше ближайшее будущее самым непосредственным образом.





**Заместитель Председателя Нижегородского регионального отделения СоюзМаш России Денис Замотин принял участие во встрече со школьниками Нижнего Новгорода по вопросам профориентации. Мероприятие прошло в формате «круглого стола» в школе №176 Нижнего Новгорода.**

Основными темами для обсуждения со старшеклассниками стали вопросы выбора профессии и условия работы на предприятиях промышленности города.

В работе «круглого стола» также приняли участие представители предприятий – членов реготделения – АО «Нижегородский завод 70-летия Победы», ОАО «ГАЗ» и др.

В своем выступлении перед школьниками Денис Замотин отметил, что сегодня предприятия промыш-

ленности предлагают современные условия труда и зарплату выше средней по экономике. Многие работодатели предоставляют уникальные социальные пакеты и условия отдыха для молодых перспективных специалистов. Но и требования к специалистам на предприятиях предлагаются иные, чем 10-20 лет назад – сотрудник должен иметь современные знания, быть лояльным и мотивированным к компании и ее продукту.





**В конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» состоялось открытие Петербургской технической ярмарки и XI Петербургского Партнериата малого и среднего бизнеса «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья». Партнером мероприятия выступило Санкт-Петербургское региональное отделение СоюзМаш России при поддержке Правительства города.**

**В** рамках насыщенной деловой программы состоялась серия встреч председателя регионального Александра Гурова с промышленниками и предпринимателями. Была дана высокая оценка работе отделения по устранению коммуникационных барьеров в кооперационных связях промышленных предприятий России, в межотраслевом и межрегиональном развитии.

Одним из ключевых событий первого дня работы выставки стала презентация Online справочника для промышленных предприятий России, организуемого «Центром импортозамещения» Союза машиностроителей России совместно с ПАО «ВымпелКом» (бренд «Билайн» Бизнес). Партнеры представили интегрированное решение «коммуникационной экосистемы промышленных предприятий России». Экосистема представляет собой профессиональную коммуникационную площадку на основе конвергентной телефонии и проектного мес-

сенджера для экспертов, промышленных предприятий Центра, в который входит несколько сотен крупнейших предприятий РФ.

В рамках данного решения «Центр импортозамещения» создал единую технологическую телефонную сеть (Единая сеть офисных и мобильных), к которой могут подключиться как промышленные предприятия, так и частные пользователи. «Коммуникационная экосистема» позволяет предоставить каждому участнику уникальный четырехзначный номер для прямой связи с экспертами и другими промышленными предприятиями, а также создавать командные и экспертные чат-каналы в специальном проектом мессенджере «Билайн» Бизнес. Данная коммуникационная площадка позволяет участникам ЦИЗ общаться между собой по выделенной номерной емкости без ограничений в рамках единого пространства по России.





**В Чебоксарах на базе ведущего отечественного литейного предприятия ООО «Промтрактор-Промлит» состоялось расширенное заседание Чувашского регионального отделения СоюзМаш России», центральной темой которого стало знакомство с новым председателем.**

**М**ероприятие в очередной раз стало центром консолидации региональной промышленности и площадкой для обсуждения важнейших вопросов машиностроительной отрасли. На встрече, которую возглавил заместитель председателя кабинета министров Чувашской Республики – министр экономического развития, промышленности и торговли Владимир Аврелькин, собрались руководители крупнейших промышленных организаций и ведущих образовательных учреждений республики, а также представители местных органов власти и общественности.

Первое в этом году заседание реготделения прошло под руководством нового председателя регионального

отделения Игоря Гиске, исполнительного директора ООО «Промтрактор-Промлит», который в своем вступительном слове акцентировал внимание слушателей на роли чебоксарских предприятий Концерна в экономике Чувашии, отдельно остановившись на истории возникновения, этапах развития и сегодняшнем положении ООО «Промтрактор-Промлит».

В заключительной части выездного заседания для участников встречи была организована экскурсия по основным цехам ООО «Промтрактор-Промлит», ознакомившая их с производственными возможностями крупнейшего литейного предприятия России.





**На базе Губернаторского авиастроительного колледжа г. Комсомольска-на-Амуре прошли Всероссийские отборочные соревнования на право участия в финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) – 2017. Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ имени Ю.А. Гагарина» и Хабаровское реготделение СоюзМаш России выступают генеральными партнерами соревнований.**

Чемпионат всероссийского масштаба проходил в Комсомольске-на-Амуре впервые. На полигоне Межрегионального центра компетенций организованы площадки для соревнований по шести профессиям промышленной группы: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Обработка листового материала», «Сварочные технологии», «Мобильная робототехника», «Прототипирование». Ранее Губернаторский авиастроительный колледж дважды принимал на своей базе чемпионаты регионального уровня.

Для участия в отборочных соревнованиях прибыли 139 учащихся технических учебных заведений из 71 ре-

гиона России и множество экспертов. Возраст «молодых профессионалов» – не старше 23-х лет. Есть среди ребят и комсомольчане: в компетенции «Мобильная робототехника» команда студентов КНАГТУ; в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» – выпускник Губернаторского авиастроительного колледжа; в компетенции «Сварочные технологии» – учащийся Комсомольского-на-Амуре лесопромышленного техникума. В числе экспертов – четверо специалистов КНААЗ, аттестованных строго в соответствии со всеми требованиями соревнований для проведения демонстрационного экзамена.







## Подведены итоги участия членов Кировского регионального отделения СоюзМаш в донорском движении за первый весенний месяц.

**В** марте в донорском движении наиболее активно себя проявил АО «ВМП АВИТЕК»: 82 человека сдали кровь. Стабильно высокую планку держит АО «ЛЕПСЕ» – 33 человека за месяц, 18 представителей завода ОАО «ВЭЛКОНТ» пришли в пункт сдачи крови. Не отстают и другие предприятия. В их числе ПАО «Кировский завод «Маяк», филиал № 2 АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Ново-Вятка». Всего сдали кровь 162 человека. Ближайший день донора состоится на заводе «ЛЕПСЕ» 6 апреля.

Союз машиностроителей России и Федеральное медико-биологическое агентство в 2012 году подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве по сдаче крови. С тех пор Кировское реготделение регулярно инициирует проведение донации среди машиностроителей, благодаря чему выполняется программа по поддержке и развитию донорства, а банк крови значительно пополняется.



# КОМИТЕТЫ и КОМИССИИ



# 7 февраля



Состоялось совместное заседание Комиссии по развитию аэронавигационной системы Союза машиностроителей России, Комитета по аэронавигации и Комитета по международному сотрудничеству в области развития и внедрения систем и средств аэронавигации Союза авиапроизводителей России. С приветственными словами выступили заместитель председателя Комиссии по развитию аэронавигационной системы «СоюзМаш России», председатель Комитета по международному сотрудничеству в области развития и внедрения систем и средств аэронавигации НП «Союз авиапроизводителей России» Виктор Соломенцев.

Участники заседания обсудили перспективы совершенствования процедур аэронавигационного обслуживания с использованием технологии «1090Е», а также внедрение технологий удаленного диспетчерского обслуживания воздушного движения.

Кроме того, по итогам обсуждения принято решение обратиться в Минтранс России и Росавиацию с предложением провести анализ эффективности (для ЕС ОрВД и пользователей ВП) услуг на основе технологии 1090ES в воздушном пространстве различного класса и пользователей воздушного пространства (пилотируемых и беспилотных)

с учетом прогнозов по ИВД и оснащению парка В; разработать Программу внедрения услуг и оборудования на основе технологии 1090ES, разработать нормативные документы по порядку использования информации АЗН-В при обслуживании воздушного движения; обратиться в Росстандарт с предложением разработки соответствующих национальных стандартов, гармонизированных с международными.

Также представители отрасли признали необходимость обратиться в Минтранс России с предложением установить приемлемые категории средств видеонаблюдения и удаленного управления воздушным движением для аэродромов различного класса; разработать требования к системам видеонаблюдения и удаленного управления воздушным движением в целом; методику выбора комплекса технических средств для аэродромов и доказательства безопасности; методику подготовки технико-экономического обоснования для применения комплексов различного типа для аэродромов различной категории. В ходе обсуждения было отмечено, что при развитии Аэронавигационной системы России необходимо проведение работ по информационной безопасности с учетом разрабатываемых программ ИКАО в области кибербезопасности и обеспечения национальных интересов.

# 14 февраля



**К**оординационный совет разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения СоюзМаш России будет проводить на постоянной основе консультации с профильными комитетами Совета Федерации и Государственной Думы РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, а также Федеральной антимонопольной службы. Такая договоренность была достигнута на заседании Координационного совета, состоявшегося в «Рособоронэкспорте».

Отметим, что Координационный совет с момента создания в 2015 году постоянно контактировал с органами власти по возникающим проблемам кооперации, контрактации и авансирования в рамках ГОЗ. На прошедшем заседании присутствовали эксперты всех заинтересованных ведомств, которые договорились о постоянном взаимодействии в рабочем порядке. Кроме того, Координационный совет будет развивать сотрудничество с профильными Комитетами СоюзМаш и Экспертным

советом Госдумы в части отстаивания интересов оборонных предприятий и изменений в 275-й закон.

Кроме того, участники заседания поручили руководству Совета обратиться в Минобороны с просьбой оперативного разрешения проблемы авансирования по контрактам 2017 года. Также принято важное решение о создании рабочей группы по выработке нормативно-правовых инициатив от отрасли, объединив в ней ресурсы координационного совета, структур при Комитете обороны в Совете Федерации, Федеральной антимонопольной службы и Комитета по промполитике РСПП. Результаты работы планируется представлять на обсуждение на Экспертный совет по развитию предприятий радиоэлектронной промышленности при комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Таким образом, экспертиза сложившейся практики и нормативно-правовой базы исполнения ГОЗ в сфере производства радиоэлектроники расширится.

# 15 февраля



**Н**а площадке Союза машиностроителей России состоялась дискуссионная сессия в рамках Подкомитета по взаимодействию с поставщиками Комитета по развитию кооперации и локализации производства в автомобильной промышленности СоюзМаш и Совета по локализации в автопроме. В рамках заседания под председательством Вице-президента по закупкам ООО «Ford Sollers Holding» Роба Харрисона наиболее актуальные вопросы углубления локализации и улучшения конкурентоспособности отрасли обсудили представители международных и отечественных компаний, занимающихся разработкой и производством автомобилей и автокомпонентов в России.

Участники дискуссии провели коллективный «мозговой штурм», направленный на поиск мер, которые помогли бы автопроизводителям и поставщикам обеспечить более глубокий уровень локализации материалов и компонентов, а также содействовать дальнейшему повыше-

нию конкурентоспособности отечественного производства в автоиндустрии России.

Результатом дискуссии, прошедшей в позитивном, открытом и конструктивном ключе, стал перечень предложений, многие из которых касались инициатив, направленных на увеличение уровня доступности сырья, продуктов и технологических систем. Все участники выразили равную заинтересованность в вопросе локализации в России производства специфичной оснастки.

В рамках следующего заседания планируется продолжить обсуждение и генерацию идей с целью выявления приоритетных направлений по углублению локализации и формирование перечня необходимых мер для правительства, автопроизводителей и поставщиков. Ожидается, что данные меры будут выгодны для всех участников рынка и помогут обеспечить беспрепятственную и более глубокую локализацию.

# 24 февраля



Ключевыми темами повестки заседания Комитета по судостроительной промышленности и морской технике СоюзМаш России стали вопросы строительства ледоколов для Арктики, а также инновационных морских технологий в развитии арктического региона.

В заседании Комитета приняли участие вице-президент Объединенной судостроительной корпорации по гражданскому судостроению Евгений Загородний, генеральный директор Атомфлота Вячеслав Рукша, заместитель начальника отделения Крыловского государственного научного центра Александр Чемоданов, генеральный директор Выборгского судостроительного завода Александр Соловьев, гендиректор – главный конструктор ЦКБ «Айсберг» Александр Рыжков, старший вице-президент по развитию бизнеса судостроительной компании Arctech Helsinki Shipyard Inc Валерий Тимофеев, директор Центра пропульсивных систем ЦС «Звездочка» Александр Ильинцев, а также руководитель Дирекции программы ОСК «Суда и морская техника для освоения месторождений нефти и газа» Виталий Торбик.

В ходе заседания было отмечено, что ОСК стремится оперативно реагировать на запросы как государственных,

так и частных компаний: создавать современную шельфовую технику, суда обслуживания и ледокольный флот, способный обеспечить работу в арктических условиях.

Вице-президент ОСК Евгений Загородний напомнил об опыте кооперации между флагманом атомного ледоколостроения Балтийским заводом и Центральным конструкторским бюро «Айсберг», которые уже почти 70 лет совместно создают ледокольные суда. Сегодня на верфях Балтийского завода строятся атомоходы-гиганты проекта 22220.

В рамках заседания Комитета обсуждались перспективы строительства ледокольных судов и морской техники для Арктики, развития инновационных морских технологий в развитии арктического региона, вопросы эксплуатации атомного ледокольного флота и производства силовых установок для современных ледоколов. Представитель финской верфи ОСК Arctech Валерий Тимофеев рассказал, в частности, об инновационных арктических судах, построенных в рамках российско-финской кооперации. Кроме того, участники заседания утвердили план работы на 2017 год и приняли новых членов в состав Комитета.

## 2 марта



**В** опорном вузе региона – Самарском государственном техническом университете – состоялось заседание Комитета СоюзМаш России по литейному и кузнечно-прессовому производствам. Специалисты со всей страны собрались в СамГТУ, чтобы начать выработку стратегии развития отечественных литейных производств.

В заседании приняли участие Первый зампред Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, Первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, заместитель председателя правительства — министр промышленности и технологий Самарской области Сергей Безруков и президент Российской ассоциации литейщиков Иван Дибров. Участников совещания приветствовал проректор СамГТУ по инновационной деятельности Константин Савельев.

«Хотя сегмент литейного и кузнечно-прессового производства в машиностроении кажется небольшим, он представляется нам чрезвычайно важным, как и работа Комитета, — отметил Владимир Гутенев. – При достаточной активности его членов мы готовы сформировать на базе Комитета Экспертный совет Госдумы».

Сергей Безруков заявил, что многие предприятия региона, имеющие литейное и кузнечно-прессовое

производство, нуждаются в системной поддержке. «Из года в год объем производства алюминиевого литья в области снижается, — пояснил он. — Одни производства еще функционируют, другие уже на грани закрытия. Нам нужно сохранить эти производства и рабочие места, а для этого ввести инновационные процессы, новые технологии и обучить людей правильно их использовать».

По мнению президента Российской ассоциации литейщиков Ивана Диброва, сейчас впервые за последние 20-25 лет необходимость создания стратегии развития литейного производства рассматривается серьезно. Также он акцентировал внимание на проблемах отрасли, среди которых — дефицит научных кадров и специалистов-литейщиков. В своем комментарии Владимир Гутенев подчеркнул, что хорошие коммуникации с Минобрнауки не единожды помогли Союзу машиностроителей добиваться предоставления оптимального количества бюджетных мест по востребованным специальностям в вузах.

Участники заседания из разных городов России выступили в прениях по актуальным вопросам. Все их предложения будут рассмотрены и учтены при разработке стратегии развития литейных производств.

# 14 марта



**В** рамках 13-й Международной специализированной выставки систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода «МИР КЛИМАТА-2017» состоялся ряд мероприятий при участии Комитета по холодильной и криогенной промышленности Союза машиностроителей России, которые были направлены на решение стратегических задач по развитию отечественного холодильного, криогенного машиностроения и систем климатической техники, на совершенствование подготовки квалифицированных кадров.

Особое внимание было уделено сближению позиций работодателей и руководителей образовательных учреждений – установлению диалога между бизнесом и образованием в сфере холодильной, криогенной техники и систем жизнеобеспечения. С этой целью при участии Комитета по холодильной и криогенной промышленности Союза машиностроителей России была проведена Первая Всероссийская конференция «Бизнес и образование».

С докладами выступили представители ведущих предприятий отрасли и образовательных учреждений. Участники конференции обсудили проблемы подготовки кадров, сертификации специалистов, создания профессиональных и образовательных стандартов, и сошлись

во мнении, что ситуация с подготовкой кадров в стране далека от идеальной. Интересно, что этот тезис еще раз был подтвержден и на прошедшем в конце февраля Российском инновационном форуме в Сочи, где приводились весьма «интересные» цифры. К примеру, по данным Минобразования 70% выпускников вузов работают по специальности, в то время как по данным ассоциаций работодателей – лишь 40%. Вывод очевиден: нужна интеграция в данной области со стороны работодателей, вузов, других учебных заведений, школ, поскольку главным ресурсом является человеческий капитал, а не нефть или газ.

В Деловую программу выставки «МИР КЛИМАТА – 2017» также было включено проведение заседания межгосударственного Технического совета по взаимодействию холодильных ассоциаций стран СНГ и ЕАЭС, подписавших меморандум о создании этого совета. В ходе деловой встречи в Москве, представители холодильных ассоциаций Армении, Казахстана, Киргизии, Молдовы, Таджикистана и Украины, рабочих групп Азербайджана и Туркменистана провели первое заседание Межгосударственного технического совета ассоциаций холодильной отрасли при участии профильного Комитета СоюзМаш России. На заседании были приняты документы, регламентирующие деятельность совета, созданы его руководящие органы и комитеты, разработан план мероприятий.



## 23 марта



На площадке Рособоронэкспорта прошло совместное заседание Комитета по информационно-коммуникационным технологиям и Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности. Основной темой обсуждения стала автоматизация расчетных приложений проектирования электроники: текущая ситуация, планы использования и развития CAE eCAD.

Заместитель генерального директора по НИОКР бортового оборудования АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ), Гиви Джанджгава отметил, что взаимодействие разработчиков ПО и предприятий, которые используют данные системы чрезвычайно важно. В современном мире необходимо переносить большее количество испытаний в виртуальное пространство, чтобы экономить время и деньги на натурные испытания.

В рамках заседания Комитетов были представлены доклады учебных заведений, предприятий промышленности и разработчиков в области автоматизации про-

ектирования электроники. Отметим некоторые из них. В частности, генеральный директор «НИИ «АСОНИКА» Шалумов А.С. в своем выступлении рассказал о программном обеспечении, которое позволяет предвидеть и предотвратить возможные отказы, поломки и сгорание электронной аппаратуры в «Автоматизированной системе обеспечения надежности и качества аппаратуры». Прозвучал доклад Грибова Д.В. из «Концерн Океанприбор», который сравнил в своем выступлении зарубежную систему моделирования/симуляции электронных схем и аналогичную по возможностям отечественную систему SimOne. Результаты испытаний показали одинаковые результаты работы, при этом отечественная система более конкурентоспособна по цене и отечественные разработчики развивают ее с учетом пожеланий в первую очередь российских предприятий.

На круглом столе были подняты вопросы недостаточного использования предприятиями промышленности расчетных систем в приборостроении, малого количества SPICE компонентов.

# ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



## В приоритете – содействие решению кадровых вопросов и развитию производственных мощностей предприятий Мурманской области

**Д**ля Мурманского регионального отделения «Союз машиностроителей России» 2016 год стал годом становления, решения юридических и организационных вопросов.

За 7 месяцев деятельности нового аппарата Мурманского регионального отделения СоюзМаш России увеличило численность физических лиц, вошедших в его состав. Это представители крупнейших судоремонтных предприятий и государственных организаций региона: АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод», Филиал СРЗ «Нерпа АО «ЦС» Звездочка», Филиал «35 СРЗ «АО «ЦС» Звездочка», АО «Кольское предприятие «ЭРА»», администрация муниципального образования ЗАТО Александровск, а также школ и университетов: МБОУ г. Мурманска «Мурманский Политехнический лицей», ФГБОУ «Мурманский государственный арктический университет».

Активная позиция сотрудников освещается в средствах массовой информации, благодаря сотрудниче-

ции «Малая академия наук «Интеллект будущего» МБОУ г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей». В конференции приняли участие учащиеся 9-11 классов из 4 субъектов РФ – республики Крым, Саратовской, Белгородской и Мурманской областей.

В программе научного праздника проведены интересные мероприятия: пленарные заседания, работа секций, игры, мастер-классы, экскурсии, лекции ученых. Немаловажно, что юным ученым для принятия участия в Конференции необходимо было подготовить научную исследовательскую работу.

В работе 20 секций Конференции принял участие 181 учащийся из 4 регионов России, 156 докладчиков стали лауреатами 1, 2 и 3 степеней, 6 участников награждены грант – стипендиями на дальнейшие исследования, 12 работ признаны лучшими на секции, а 23 исследования эксперты рекомендовали в печать.

Также, для укрепления связей школа-вуз-предприятие, с целью привлечения будущих молодых работников на производство и повышения престижа машиностроительных профессий при организации и поддержке МРО СоюзМаш на базе Мурманского



ству со съемочной группой новостной передачи «Александровск ТВ», вышло в эфир уже более 20 видеосюжетов о деятельности МРО.

### Сотрудничество: школа – вуз – предприятие

Одним из самых успешно реализованных реготделением проектов стала VI Российская научная конференция учащихся «Юность. Наука. Культура – Арктика 2017», которая прошла с 14 по 17 февраля в Мурманске.

Научная конференция состоялась на базе местного отделения СоюзМаш России и Регионального отделения № 1 Общероссийской детской общественной организа-

политехнического лицея был открыт городской Муниципальный центр инженерных компетенций города Мурманска. Проект поддержали многие крупные промпредприятия области, в том числе АО «10 ордена Трудового Красного Знамени Судоремонтный завод», которому нужны талантливые кадры и инновационные идеи. Член реготделения СоюзМаш России – представитель руководства АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод» Дмитрий Курилов вручил грант ученику 7 класса Мурманского Политехнического лицея Андрею Лебедеву за работу «Исследование уровня естественного радиационного фона в городе Мурманске» (секция «Экология»).

Кульминацией Конференции стало подписание и вручение технического задания директору Мурманского Политехнического лицея на выполнение научной проработки учащимися, на базе созданного в лицее городского муниципального Центра инженерных компетенций г. Мурманска совместно с профильной кафедрой химии МГТУ по теме: «Выполнение научно-технической и практической проработки специализированного технологического процесса снижения активности жидких радиоактивных отходов». Техническое задание было вручено зампредом СоюзМаш России Виктором Глуховым, являющимся также первым заместителем генерального директора – главным инженером АО «10 ордена Трудового Красного Знамени Судоремонтный завод».

### Чемпионат Мурманской области по кикбоксингу и ушу-саньда – при поддержке реготделения СоюзМаш

Помимо подготовки будущих кадров отрасли судостроения и судоремонта, наше реготделение уделяет большое внимание спорту и здоровому образу жизни среди молодежи. У мурманского представительства СоюзМаш России сложились теплые отношения с Детско-юношеской спортивной школы им. дважды Героя

### Экскурсии на авианесущий крейсер как элемент профориентационной работы

Мурманское отделение Союза машиностроителей России осуществляет всестороннюю поддержку государственной молодежной политики в области технического образования и подготовки квалифицированных рабочих и инженерно-технических кадров для машиностроительной отрасли, в частности – судоремонта и судостроительства.

Учитывая актуальность вопроса сотрудничества школы и производства, в рамках реализации задач, поставленных на расширенном заседании реготделения СоюзМаш России, прошедшего 24 января, стала возможной организация экскурсии для школьников на тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов». Технические характеристики флагмана, его величие и мощь произвели неизгладимое впечатление не только на мужскую половину экскурсионной группы, но и на женскую. По рассказу экскурсовода – заместителя командира по воспитательной работе, на борту проходят службу 2400 человек, из которых экипаж — 1960, авиAPERсонал — 626 и командный состав — 55 человек. Почти весь летный состав имеет награду «Герой России», поскольку взлет и посадка самолетов на взлетную палубу крейсера могут только лет-



Советского Союза В. Н. Леонова. В феврале 2017 года при поддержке реготделения Союза прошли Чемпионат Мурманской области по кикбоксингу и ушу-саньда. Примечательно, что юные спортсмены, занявшие призовые места являются детьми членов реготделения СоюзМаш России, которые и сами ведут активный образ жизни и с удовольствием принимают участие во всевозможных городских и областных спортивных соревнованиях.

чики-асы, пилоты высочайшего уровня. Экскурсия получилась захватывающей и интересной, пролетела как одно мгновение. Лучшим подтверждением этому станут слова учащихся Лицея: «Впечатлений получили столько, что заряд патриотизма хватит надолго!»

А уже 22 февраля 2017 года учащиеся Мурманского политехнического лицея вместе с членами Мурманского регионального отделения «Союза машиностроителей

России» посетили с экскурсией Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка». Посещение закрытого «режимного» завода стало возможным благодаря подписанному соглашению между реготделением СоюзМаш России и Мурманским региональным отделением Общероссийского Движения Поддержки Флота. В ходе экскурсии ребятам стало известно, что Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» – судоремонтное предприятие, осуществляющее свою деятельность на протяжении 77 лет на Северном Флоте, выполняющее комплексные ремонты кораблей и судов Военно-Морского Флота. Завод расположен на берегу незамерзающего Кольского залива в северной части Мурманска. Посетили школьники также и механообрабатывающее производство завода, которое, как рассказал экскурсовод, включает в себя уникальный станочный парк, в том числе станки для обработки и спаривания гребных валов длиной до 24 м. Экскурсии с учащимися Мурманского политехнического лицея, проведенные 21-22 февраля 2017 года, получили очень интересные и познавательные. Заместитель председателя МРО «Союз машиностроителей России» Виктор Глухов выразил надежду, что посещение подобных мероприятий поможет сделать правильный выбор будущим выпускникам в освоении профессий судостроителей и судоремонтников, которые в наше время, особенно востребованы.

## Мы – доноры

В рамках программы развития безвозмездной сдачи крови и ее компонентов руководством Мурманского реготделения СоюзМаш России и Государственным областным бюджетным учреждением здравоохранения «Мурманская областная станция переливания крови» ведутся переговоры о заключении соглашения о регулярном проведении Дней донора. Мы надеемся на установление сотрудничества в данной сфере, поскольку существует постоянная необходимость в поставках крови для лечебных учреждений. Таким образом, заключение соглашения поможет внести свой посильный вклад в великое дело спасения жизней людей.

## Перспективы очевидны

Несмотря на небольшой пока количественный состав Мурманского реготделения, у нас большие планы на 2017 год: привлечение молодых людей с активной жизненной позицией, содействие в организации и доступности обучения, преемственности кадров, формирование в общественном сознании и в средствах массовой информации положительного имиджа отрасли судостроения, престижности и привлекательности профессий судоремонтника и судостроителя, дальнейшая работа по развитию организации, увеличению численности, развитию информационного обеспечения деятельности МРО, выстраиванию продуктивных отношений с другими общественно-политическими движениями и органами исполнительной власти Мурманской области.

Однако, для планомерной реализации задач развития машиностроительной отрасли, создания новых рабочих мест и привлечения новых молодых специалистов инженерных и рабочих специальностей, необходимо техническое развитие производственных мощностей предприятий Мурманской области. Одной из самых важных проблем региона является плохое техническое состояние и недостаточность судоподъемных устройств (доков), необходимых для обеспечения докового ремонта кораблей и судов Северного Флота, ФГУП «Атомфлот» и других.

На АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод» эксплуатируется один плавучий док ПД-18, поэтому в 1 квартале 2017 года на инвести-



ционном комитете АО «Объединенная судостроительная Корпорация» будет рассматриваться вопрос по передаче от Министерства обороны РФ передислокации, раскреплению и вводе в эксплуатацию ПД-81 на акватории АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод». Таким образом, наличие второго дока на базе АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод» позволит создать современное, специализированное доковое производство для обеспечения выполнения работ по доковому ремонту и сервисному обслуживанию, утилизации АПЛ, НАПЛ, кораблей и судов, как в рамках ГОЗ, так и по результатам конкурсных процедур в части номенклатуры ГК «Росатом», ФГУП «Атомфлот», предприятий нефтегазового комплекса и других потенциальных заказчиков, а также обеспечить загрузку предприятия по самым разным направлениям и, как следствие, увеличит рабочие места на градообразующем предприятии г. Полярного Мурманской области.

Мурманское региональное отделение Союза Машиностроителей России всегда тесно взаимодействует с Центральным аппаратом СоюзМаш, ведь именно благодаря его рекомендациям наше реготделение определило для себя стратегию развития.

Председатель МРО Е.В. Зудин

# ПОЗДРАВЛЕНИЯ ИМЕНИННИКАМ АПРЕЛЯ И МАЯ





## 2 апреля

**АВETИСЯН Владимир Евгеньевич**  
Член Бюро ЦС, Заместитель Председателя Правления  
Государственной корпорации «РОСНАНО»

## 3 апреля

**САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович**  
Ректор Московского государственного университета  
им. М.В. Ломоносова, Президент Российского союза ректоров,  
Член Бюро «ЛСОП»



## 7 апреля



**АЛЕКСАНДРОВ Анатолий Александрович**  
Член Бюро ЦС, Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана

## 8 апреля

**ШУМАКОВ Игорь Константинович**  
Генеральный конструктор АО «Омский завод транспортного  
машиностроения», Председатель Омского РО





## 9 апреля

**КУЛИКОВ Сергей Александрович**

Член Бюро Правления, Индустриальный директор радиозлектронного кластера, Член правления Государственной корпорации «Ростех»

## 10 апреля

**ГУБИН Илья Николаевич**

Заместитель Председателя Союза машиностроителей России, Член Совета директоров АО АКБ «Новикомбанк», Советник Генерального директора Госкорпорации «Ростех»



## 14 апреля



**ДАНЦЕВ Олег Николаевич**

Генеральный директор ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»,  
Председатель Брянского РО

## 18 апреля

**ПОГОСЯН Михаил Асланович**

Член Бюро ЦС, Ректор Московского авиационного института







## 18 апреля

**САИДОВ Адиль Абукович**  
Член Бюро ЦС, Советник генерального директора  
АО «Азимут»

## 20 апреля

**ЛОКТЮШОВ Владимир Михайлович**  
Начальник управления Алтайского края по промышленности и  
энергетике, Председатель Алтайского РО



## 28 апреля

**БЕККИЕВ Азрет Юсупович**  
Член Бюро Правления, Заместитель генерального директора  
АО «Росэлектроника»

## 3 мая

**ВОЕВОДИН Михаил Викторович**  
Генеральный директор ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА», член  
Бюро ЦС



**9 мая****ЛЕЛИКОВ Дмитрий Юрьевич**

Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ГК «Ростех», Член Бюро ЦС

**9 мая****МАМАЕВ Геннадий Александрович**

Генеральный директор АО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ», Председатель Кировского РО

**9 мая****ХАРЧЕНКО Иван Николаевич**

Первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации, Член Бюро Ассоциации «ЛСОП»

**11 мая****ВАЙНО Эдуард Карлович**

Вице-президент по внешним связям и взаимодействию с акционерами ПАО «АВТОВАЗ», член Бюро ЦС





**12 мая**

**ЛАЛЕТИНА Алла Сергеевна**  
 Директор по правовому обеспечению и корпоративному управлению ГК «Ростех»

**14 мая**

**СЕВАСТЬЯНОВ Игорь Олегович**  
 Заместитель генерального директора ОАО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ»,  
 Член Бюро Ассоциации «ЛСОП»



**15 мая**

**МОМОТОВ Игорь Викторович**  
 Руководитель Представительства ГК «Ростех»  
 в Краснодарском крае, Председатель Краснодарского РО

**17 мая**

**ШВЕЦ Николай Николаевич**  
 Заведующий кафедрой «Мировая электроэнергетика» МГИМО,  
 Член Бюро Правления



**21 мая**

**ШОЙГУ Сергей Кужугетович**  
Министр обороны Российской Федерации

**21 мая**

**ЗВЕРЕВ Андрей Владимирович**  
Член Совета директоров АО «Российская электроника»,  
Член Бюро Правления

**60 лет****23 мая**

**БОЛОТИН Михаил Григорьевич**  
Президент Компании корпоративного управления  
«Концерн «Тракторные заводы», Член Бюро ЦС

**23 мая**

**ГАПАНОВИЧ Валентин Александрович**  
Старший Вице-президент ОАО «Российские железные дороги»,  
Вице-президент Бюро Правления





## 24 мая

**АЛЕШИН Алексей Владиславович**  
 Руководитель Федеральной службы по экологическому,  
 технологическому и атомному надзору, Член Бюро Ассоциации  
 «ЛСОП»

## 25 мая

**КОМАРОВ Игорь Анатольевич**  
 Генеральный директор Государственной корпорации по  
 космической деятельности «РОСКОСМОС», Заместитель  
 Председателя СМР



## 27 мая



**БАКОВ Альберт Владимирович**  
 Исполнительный директор ОАО «Курганмашзавод», Генеральный  
 директор ООО «Компания корпоративного управления «Концерн  
 «Тракторные заводы», Председатель Курганского РО

## 30 мая

**ПЕКАРШ Александр Иванович**  
 Заместитель генерального директора – директор Филиала ПАО  
 «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина» Председатель  
 Хабаровского РО



# ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ



# ИТОГИ РАБОТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СОЮЗА

В марте 2017 года в региональных отделениях была продолжена деятельность, направленная на реализацию задач, поставленных на IV Съезде Союза машиностроителей России, а также развитие активной планомерной работы в регионах.

На текущий момент региональные отделения действуют в 68 субъектах Российской Федерации. Численность организации составляет более 50 тысяч человек.

В соответствии с утвержденной Методикой оценки деятельности региональных отделений аппаратом Бюро ЦС Союза проведен анализ деятельности региональных отделений за март 2017 года.

## В марте были получены следующие результаты:

Место за март 2017г.	Региональное отделение	Председатель РО	Оценка деятельности РО (баллы)	Куратор
1	Московское областное региональное отделение	 Бренерман Д.М	27752	 Обносов Б.В.
2	Башкортостанское региональное отделение	 Семивеличенко Е.А.	20632	 Артюхов А.В.
3	Свердловское региональное отделение	 Клейн Н.В.	20479	 Новиков Я.В.
4	Самарское региональное отделение	 Аветисян В.Е.	16956	 Аветисян В.Е.












5	Приморское региональное отделение	 Денисенко Ю.П.	15573	 Богинский А.И.
6	Архангельское региональное отделение	 Калистратов Н.Я.	13790	 Рахманов А.Л.
7	Хабаровское региональное отделение	 Пекарш А.И.	13653	 Слюсарь Ю.Б.
8	Оренбургское региональное отделение	 Маркман А.М.	13295	 Эфендиев Н.Т.
9	Московское региональное отделение	 Лапотько В.П.	13066	 Леликов Д.Ю.
10	Ярославское региональное отделение	 Поляков В.А.	12004	
11	Челябинское региональное отделение	 Воропаев В.В.	10969	 Бочарев О.И.
12	Иркутское региональное отделение	 Ведрев А.А.	9984	 Слюсарь Ю.Б.



13	Владимирское региональное отделение	 Лебедев В.В.	7813	 Русаков С.Н.
14	Санкт-Петербургское региональное отделение	 Гуров А.В.	7185	 Шугаев Д.Е.
15	Волгоградское региональное отделение	 Буйда А.И.	6562	
16	Красноярское региональное отделение	 Галеев Р.Г.	6500	 Комаров И.А.
17	Мурманское региональное отделение	 Зудин Е.В.	6291	 Рахманов А.Л.
18	Ульяновское региональное отделение	 Ефимов С.И.	5365	 Туляков А.В.
19	Ростовское региональное отделение	 Мотренко П.Д.	5153	 Богинский А.И.
20	Тамбовское региональное отделение	 Бутов А.В.	5128	 Якунин А.С.


21	Тульское региональное отделение	 Макаровец Н.А.	4725	 Евтушенко О.Н.
22	Воронежское региональное отделение	 Кузнецов А.В.	4020	 Бенкиев А.Ю.
23	Пермское региональное отделение	 Попов С.В.	3974	 Артюхов А.В.
24	Марийское региональное отделение	 Крайнев А.В.	3930	 Колесов Н.А.
25	Смоленское региональное отделение	 Масютин С.А.	3319	
26	Чувашское региональное отделение	 Гиске И.В.	2958	 Болотин М.Г.
27	Пензенское региональное отделение	 Почивалов Ю.С.	2735	
28	Омское региональное отделение	 Шумаков И.К.	2728	

29	Новгородское региональное отделение	 Кондрашов А.Г.	2655	 Колесов Н.А.
30	Новосибирское региональное отделение	 Заболотный П.В.	2561	 Новиков Я.В.
31	Кабардино-Балкарское региональное отделение	 Кетов М.Ю.	2154	 Бенкиев А.Ю.
32	Калининградское региональное отделение	 Ефимов Э.А.	2045	 Рахманов А.Л.
33	Краснодарское региональное отделение	 Момотов И.В.	2017	
34	Татарстанское региональное отделение	 Хасанов Р.Ш.	2006	 Когогин С.А.
35	Курганское региональное отделение	 Баков А.В.	2005	 Болотин М.Г.
36	Кировское региональное отделение	 Мамаев Г.А.	1919	 Сиенко О.В.

37	Ивановское региональное отделение	 Бажанов В.М.	1465	 Самодуров Г.В.
38	Нижегородское региональное отделение	 Тятинькин В.В.	1430	
39	Калужское региональное отделение	 Богатырев Д.А.	1398	 Шугаев Д.Е.
40	Саратовское региональное отделение	 Бушуев Н.А.	1129	 Зверев А.В.
41	Рязанское региональное отделение	 Роцин А.А.	1120	 Новиков Я.В.
42	Ставропольское региональное отделение	 Луковна Е.А.	1005	 Евтушенко О.Н.
43	Алтайское региональное отделение	 Локтюшов В.М.	902	
44	Удмуртское региональное отделение	 Зорин А.В.	900	

45	Курское региональное отделение	 Шевченко Н.С.	893	 Джанджгава Г.И.
46	Тверское региональное отделение	 Вожакин Е.Е.	732	 Гапанович В.А.
47	Белгородское региональное отделение	 Пархоменко А.А.	651	
48	Ханты-Мансийское региональное отделение	 Васильев И.О.	630	
49	Бурятское региональное отделение	 Бельх Л.Я.	510	 Богинский А.И.
50	Брянское региональное отделение	 Данцев О.Н.	500	
51	Орловское региональное отделение	 Ямбуренко Н.Н.	420	 Недорослев С.Г.
52	Ленинградское региональное отделение	 Соловьев А.С.	310	 Рахманов А.Л.

53	Амурское региональное отделение	 Березовский П.В.	215	
54	Липецкое региональное отделение	 Ситников В.А.	165	
55	Тюменское региональное отделение	 Баранчук Ю.А.	165	
56	Томское региональное отделение	 Гетц А.Ю.	140	 Зверев А.В.
57	Псковское региональное отделение	 Семенов В.Г.	120	
58	Дагестанское региональное отделение	 Мирзабеков Д.М.	100	
59	Карельское региональное отделение	 Белуга Л.Л.	100	 Котов И.В.
60	Костромское региональное отделение	 Затрубщиков В.Б.	100	

61	Мордовское региональное отделение	 Каменцев Г.Ю.	100	 Аветисян В.Е.
62	Астраханское региональное отделение	 Марисов К.Г.	85	 Рахманов А.Л.
63	Адыгейское региональное отделение	 Пшизов Ш.П.	50	 Самодуров Г.В.

В марте наиболее активно работали Московское областное, Башкортостанское и Свердловское региональные отделения. Высокие оценки за организацию освещения деятельности регионального отделения в СМИ получило Московское областное региональное отделение, а за активное участие в организации мероприятий под эгидой Союза машиностроителей России получило Башкортостанское региональное отделение.



С учетом показателей за март сводный рейтинг 2017 года  
выглядит следующим образом:



– подъем рейтинга



– падение рейтинга

6

– место в рейтинге за январь/февраль  
2017 года

Место за март 2017г.	Региональное отделение	Председатель РО	Куратор	Оценка деятельности РО (баллы)
1	Московское областное региональное отделение	 Бренерман Д.М.	 Обносов Б.В.	<b>РЕЙТИНГ: 68111</b>
2 <sup>3</sup> ▲	Башкортостанское региональное отделение	 Семивеличенко Е.А.	 Артюхов А.В.	<b>РЕЙТИНГ: 54231</b>
3 <sup>2</sup> ▼	Архангельское региональное отделение	 Калистратов Н.Я.	 Рахманов А.Л.	<b>РЕЙТИНГ: 53660</b>
4	Свердловское региональное отделение	 Клейн Н.В.	 Новиков Я.В.	<b>РЕЙТИНГ: 44988</b>
5 <sup>6</sup> ▲	Приморское региональное отделение	 Денисенко Ю.П.	 Богинский А.И.	<b>РЕЙТИНГ: 38536</b>



6 <sup>5</sup> ▼	Московское региональное отделение		 Лапотыко В.П.	 Леликов Д.Ю.	РЕЙТИНГ: 37359
7	Челябинское региональное отделение		 Воропаев В.В.	 Бочкарев О.И.	РЕЙТИНГ: 29183
8 <sup>10</sup> ▲	Хабаровское региональное отделение		 Пекарш А.И.	 Слюсарь Ю.Б.	РЕЙТИНГ: 26247
9	Владимирское региональное отделение		 Лебедев В.В.	 Русаков С.Н.	РЕЙТИНГ: 22727
10 <sup>8</sup> ▼	Волгоградское региональное отделение		 Буйда А.И.		РЕЙТИНГ: 21525
11 <sup>15</sup> ▲	Ярославское региональное отделение		 Поляков В.А.		РЕЙТИНГ: 21285
12 <sup>22</sup> ▲	Оренбургское региональное отделение		 Маркман А.М.	 Эфендиев Н.Т.	РЕЙТИНГ: 19307
13 <sup>17</sup> ▼	Иркутское региональное отделение		 Ведрев А.А.	 Слюсарь Ю.Б.	РЕЙТИНГ: 18187

14 <sup>▲</sup> <sub>62</sub>	Самарское региональное отделение		 Аветисян В.Е.	 Аветисян В.Е.	РЕЙТИНГ: 16956
15 <sup>▼</sup> <sub>13</sub>	Санкт-Петербургское региональное отделение		 Гуров А.В.	 Шугаев Д.Е.	РЕЙТИНГ: 16733
16 <sup>▼</sup> <sub>12</sub>	Тульское региональное отделение		 Макаровец Н.А.	 Евтушенко О.Н.	РЕЙТИНГ: 16382
17 <sup>▼</sup> <sub>11</sub>	Воронежское региональное отделение		 Кузнецов А.В.	 Беккиев А.Ю.	РЕЙТИНГ: 16073
18 <sup>▼</sup> <sub>16</sub>	Красноярское региональное отделение		 Галеев Р.Г.	 Комаров И.А.	РЕЙТИНГ: 15704
19 <sup>▼</sup> <sub>14</sub>	Мурманское региональное отделение		 Зудин Е.В.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 15598
20 <sup>▼</sup> <sub>18</sub>	Ростовское региональное отделение		 Мотренко П.Д.	 Богинский А.И.	РЕЙТИНГ: 13003
21	Тамбовское региональное отделение		 Бутов А.В.	 Януин А.С.	РЕЙТИНГ: 11151

<p>22 <sup>20</sup> ▼</p>	<p>Пермское региональное отделение</p>		 Попов С.В.	 Артюхов А.В.	<p><b>РЕЙТИНГ: 10267</b></p>
<p>23 <sup>19</sup> ▼</p>	<p>Омское региональное отделение</p>		 Шумаков И.К.		<p><b>РЕЙТИНГ: 9555</b></p>
<p>24 <sup>25</sup> ▲</p>	<p>Чувашское региональное отделение</p>		 Гиске И.В.	 Болотин М.Г.	<p><b>РЕЙТИНГ: 7116</b></p>
<p>25 <sup>24</sup> ▼</p>	<p>Новгородское региональное отделение</p>		 Кондрашов А.Г.	 Колесов Н.А.	<p><b>РЕЙТИНГ: 6883</b></p>
<p>26 <sup>28</sup> ▲</p>	<p>Смоленское региональное отделение</p>		 Масютин С.А.		<p><b>РЕЙТИНГ: 6717</b></p>
<p>27 <sup>41</sup> ▲</p>	<p>Ульяновское региональное отделение</p>		 Ефимов С.И.	 Туляков А.В.	<p><b>РЕЙТИНГ: 6623</b></p>
<p>28 <sup>31</sup> ▲</p>	<p>Пензенское региональное отделение</p>		 Почивалов Ю.С.		<p><b>РЕЙТИНГ: 5972</b></p>
<p>29</p>	<p>Новосибирское региональное отделение</p>		 Заболотный П.В.	 Новиков Я.В.	<p><b>РЕЙТИНГ: 5932</b></p>

30 <sup>26</sup> ▼	Татарстанское региональное отделение		 Хасанов Р.Ш.	 Когогин С.А.	РЕЙТИНГ: 5856
31 <sup>23</sup> ▼	Рязанское региональное отделение		 Рощин А.А.	 Новиков Я.В.	РЕЙТИНГ: 5475
32 <sup>27</sup> ▼	Кировское региональное отделение		 Мамаев Г.А.	 Сиенко О.В.	РЕЙТИНГ: 5450
33 <sup>30</sup> ▼	Краснодарское региональное отделение		 Момотов И.В.		РЕЙТИНГ: 5335
34 <sup>42</sup> ▲	Марийское региональное отделение		 Крайнев А.В.	 Колесов Н.А.	РЕЙТИНГ: 5132
35 <sup>32</sup> ▼	Кабардино-Балкарское региональное отделение		 Кетов М.Ю.	 Беккиев А.Ю.	РЕЙТИНГ: 4984
36 <sup>33</sup> ▼	Курганское региональное отделение		 Баков А.В.	 Болотин М.Г.	РЕЙТИНГ: 4770
37 <sup>34</sup> ▼	Калининградское региональное отделение		 Ефимов Э.А.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 4531

<p>38 <sup>35</sup> ▼</p>	<p>Удмуртское региональное отделение</p>		 <p>Зорин А.В.</p>		<p>РЕЙТИНГ: 3332</p>
<p>39 <sup>37</sup> ▼</p>	<p>Саратовское региональное отделение</p>		 <p>Бушуев Н.А.</p>	 <p>Зверев А.В.</p>	<p>РЕЙТИНГ: 3229</p>
<p>40 <sup>38</sup> ▼</p>	<p>Курское региональное отделение</p>		 <p>Шевченко Н.С.</p>	 <p>Джандзгава Г.И.</p>	<p>РЕЙТИНГ: 2673</p>
<p>41 <sup>40</sup> ▼</p>	<p>Алтайское региональное отделение</p>		 <p>Локтюшов В.М.</p>		<p>РЕЙТИНГ: 2323</p>
<p>42 <sup>36</sup> ▼</p>	<p>Псковское региональное отделение</p>		 <p>Семенов В.Г.</p>		<p>РЕЙТИНГ: 2255</p>
<p>43 <sup>39</sup> ▼</p>	<p>Тверское региональное отделение</p>		 <p>Вожакин Е.Е.</p>	 <p>Гапанович В.А.</p>	<p>РЕЙТИНГ: 2213</p>
<p>44 <sup>45</sup> ▲</p>	<p>Ставропольское региональное отделение</p>		 <p>Луовна Е.А.</p>	 <p>Евтушенко О.Н.</p>	<p>РЕЙТИНГ: 2160</p>
<p>45 <sup>53</sup> ▲</p>	<p>Калужское региональное отделение</p>		 <p>Богатырев Д.А.</p>	 <p>Шугаев Д.Е.</p>	<p>РЕЙТИНГ: 1820</p>

46 <sup>43</sup> ▼	Бурятское региональное отделение		 Белых Л.Я.	 Богинский А.И.	РЕЙТИНГ: 1690
47 <sup>44</sup> ▼	Орловское региональное отделение		 Ямбуренко Н.Н.	 Недорослев С.Г.	РЕЙТИНГ: 1595
48 <sup>57</sup> ▲	Нижегородское региональное отделение		 Тятинькин В.В.		РЕЙТИНГ: 1578
49 <sup>64</sup> ▲	Ивановское региональное отделение		 Бажанов В.М.	 Самодуров Г.В.	РЕЙТИНГ: 1465
50 <sup>47</sup> ▼	Ленинградское региональное отделение		 Соловьев А.С.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 1441
51 <sup>46</sup> ▼	Томское региональное отделение		 Гетц А.Ю.	 Зверев А.В.	РЕЙТИНГ: 1291
52	Брянское региональное отделение		 Данцев О.Н.		РЕЙТИНГ: 1004
53 <sup>55</sup> ▲	Белгородское региональное отделение		 Пархоменко А.А.		РЕЙТИНГ: 842

54 <sup>50</sup> ▼	Тюменское региональное отделение		 Баранчук Ю.А.		РЕЙТИНГ: 760
55 <sup>59</sup> ▲	Ханты-Мансийское региональное отделение		 Васильев И.О.		РЕЙТИНГ: 745
56 <sup>48</sup> ▼	Карельское региональное отделение		 Белуга Л.Л.	 Котов И.В.	РЕЙТИНГ: 715
57 <sup>49</sup> ▼	Мордовское региональное отделение		 Каменцев Г.Ю.	 Аветисян В.Е.	РЕЙТИНГ: 700
58 <sup>51</sup> ▼	Липецкое региональное отделение		 Ситников В.А.		РЕЙТИНГ: 670
59 <sup>56</sup> ▼	Амурское региональное отделение		 Березовский П.В.		РЕЙТИНГ: 390
60 <sup>54</sup> ▼	Астраханское региональное отделение		 Марисов К.Г.	 Рахманов А.Л.	РЕЙТИНГ: 310
61 <sup>58</sup> ▼	Костромское региональное отделение		 Затрубчиков В.Б.		РЕЙТИНГ: 215

62 <sup>60</sup> ▼	Дагестанское региональное отделение		 Мирзабеков Д.М.		РЕЙТИНГ: 200
63 <sup>61</sup> ▼	Адыгейское региональное отделение		 Пшизов Ш.П.	 Самодуров Г.В.	РЕЙТИНГ: 100

Отчеты о работе РО в 2016 году не предоставили следующие региональные отделения:

64 <sup>63</sup> ▼	Забайкальское региональное отделение		Рындин В.А. И.О. <i>Председателя</i>	 Тен С.Ю.	РЕЙТИНГ: 0
65	Кемеровское региональное отделение		Подъяпольский Е.В.		РЕЙТИНГ: 0
66	Сахалинское региональное отделение		 Бутовский И.А.		РЕЙТИНГ: 0
67	Хакасское региональное отделение		 Мирошин В.Н.		РЕЙТИНГ: 0
68	Чеченское региональное отделение		 Абдулкаримов О.А.		РЕЙТИНГ: 0



---

Перечень предприятий,  
вступивших в ОООР «Союз машиностроителей России» в марте 2017 года

---

№ п/п	Название предприятия	Руководитель	Почтовый адрес
1	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Технофильтр»	Тарасов Александр Валентинович – Директор	600016, г. Владимир, а/я 11
2	Акционерное общество «Конструкторское бюро специального машиностроения»	Долбенков Владимир Григорьевич – Генеральный директор, генеральный конструктор	192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.120, лит. ЕЧ