



ВОЗВИДАТЕЛЬ



АКТУАЛЬНО

Общее акционерное собрание ОАО «НПП «Респиратор» – всегда важное событие для акционеров: подводятся итоги работы коллектива за истекший год, обсуждаются перспективы развития предприятия. Именно в это время держатели акций акционерного общества получают достоверную и полную информацию о предприятии и могут полноправно решать актуальные вопросы.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ, ОПРЕДЕЛЕНА ПРИОРИТЕТЫ

Очередное собрание акционеров на научно-производственном предприятии «Респиратор» состоялось 23 июня 2015 года. В его президиум вошли: генеральный директор ОАО «НПП «Респиратор» А.А. Брызгалин, специалист корпоративного отдела Холдинга «Технодинамика» А.В. Розина, заместитель генерального директора ОАО «НПП «Респиратор» по управлению персоналом Б.А. Подколзин, главный бухгалтер ОАО «НПП «Респиратор» Л.А. Чугунова. Состав секретариата собрания: и.о. начальника юридического отдела Е.А. Горлицына и начальник 2-го отдела Е.А. Шестепёрова.

Акционерам была предложена следующая повестка дня годового общего собрания:

1. Утверждение годового отчета Общества.
 2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.
 3. Утверждение распределения прибыли Общества по результатам деятельности за 2014 год.
 4. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам деятельности за 2014 год.
 5. О выплате вознаграждения за работу в составе совета директоров, членам совета директоров.
 6. Избрание членов совета директоров Общества.
 7. Избрание членов ревизионной комиссии Общества.
 8. Утверждение Устава Общества в новой редакции.
 9. Утверждение аудитора общества на 2015 год.
- А.А. Брызгалин доложил об основных показателях работы Общества за 2014 год. За годовой отчет Обще-

ства проголосовали 99,742% голосов акционеров. Таким образом, отчет генерального директора по итогам 2014 года утвержден.

По вопросу годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества, слово предоставлено главному бухгалтеру ОАО «НПП «Респиратор» Л.А. Чугуновой. Отчет главного бухгалтера по результатам 2014 года и распределение прибыли собранием акционеров были утверждены.

По третьему вопросу повестки дня А.А. Брызгалин предложил чистую прибыль, полученную по итогам деятельности 2014-го финансового года, распределить следующим образом: 12 310 924, 50 рублей направить на выплату дивидендов; 36 929 209, 50 рублей оставить в распоряжении Общества.

По четвертому вопросу принято решение выплатить дивиденды по результатам 2014-го финансового года по всем акциям Общества в размере 12 310 924, 50 рублей, что составляет 198,10 рублей на одну обыкновенную именную бездокументарную акцию. Установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, – 05.07.2015 года. Определить срок выплаты дивидендов – не позднее 29.07.2015 года. Дивиденды выплачивать в безналичной форме.

По вопросу о выплате вознаграждения за работу в составе совета директоров членам совета директоров принято решение вознаграждение не выплачивать.



Выступает А.А. Брызгалин

В соответствии с п. 1 ст. 53 ФЗ «Об акционерных обществах» акционеры (акционер), являющиеся в совокупности владельцами не менее чем 2 процентов голосующих акций Общества, вправе выдвинуть кандидатов в Совет директоров Общества, число которых не может превышать количественный состав соответствующего органа. Совет директоров избирается кумулятивным голосованием в составе семи человек. Общее собрание акционеров проголосовало за следующий состав совета директоров: А.А. Брызгалин, А.А. Баринов, А.Л. Агурин, Л.Ю. Животовская, А.А. Косов, А.В. Литвинов, И.М. Синев. По итогам голосования ревизионная комиссия избрана в следующем составе: Р.А. Личак, Е.А. Левкина, Е.В. Осипова.

Устав Общества принят в новой редакции. В соответствии с ФЗ №94 от 02.07.2005 г., проводится конкурс по отбору аудиторских организаций для осуществления обязательного ежегодного аудита организаций, в уставном капитале которых доля государственной собственности составляет не менее 25%. По результатам конкурса, состоявшегося 14 мая 2015 года, организация НТЦ «Аудит» набрала наибольшее количество баллов. Решением 99,653% голосов аудитором Общества на 2015 год утверждено общество с ограниченной ответственностью НТЦ «АУДИТ».

Елена АНАШКИНА

ФОРУМЫ

НПП «Респиратор» в составе ГК «Ростех» стало участником форума «Армия – 2015». Форум оказался выдающимся событием в жизни российского общества и Вооруженных сил Российской Федерации. Он стал рекордным как по масштабу, так и по насыщенности научно-деловой и демонстрационной программ, в рамках которых было проведено более 90 круглых столов и представлено свыше 7 000 экземпляров вооружения и военной техники.

ВСЯ МОЩЬ ОБОРОНКИ

Российская военная техника на форуме «Армия-2015» доказала исключительность своих возможностей на практике – более 100 образцов приняли участие в динамических показах, призванных наглядно продемонстрировать возможности российского вооружения.

Кроме грандиозного современного комплекса в парке «Патриот», вместившего в себя выставочные экспозиции предприятий оборонной отрасли, показ техники осуществлялся на специализированных площадках.

В кластере военно-морского флота предприятия, работающие в сфере кораблестроения и создания морского оружия, предложили множество вариантов перспективных кораблей и подводных лодок, систем радиолокации и энергетики, средств спасения на море. Эти предложения формулируются на основе требований потребителя. «Ситуация говорит о том, что конструкторские бюро, судостроительные заводы не потеряли уникальный опыт и школу военного кораблестроения. Более того, складываются ус-

ловия, когда ВМФ, как заказчик, теперь может выбирать то, что ему подходит более всего из предложенных перспективных разработок. Это означает, что российский флот вскоре станет самым современным и оснащенный самыми передовыми научными достижениями», – отметил главком ВМФ России В.В. Чирков.

НПП «Респиратор» представило на стенде Холдинга «Технодинамика» воздухо-дыхательные аппараты для военно-морского флота, спасателей, водолазов и дайверов.

Старший научный сотрудник одного из предприятий холдинга РОСТЕХ Сергей Мальцев отметил: «Что касается холдинга РОСТЕХ, то мы представили целую линейку новых разработок, которые связаны, в первую очередь, с применением новейших материалов оборонного назначения. «Армия – 2015» – не просто выставка. Любой потенциальный заказчик увидел на ней не только макеты или полноразмерные модели техники, но и воплощенную в металле мощь российской обороны».



Павильон Холдинга на выставке

Динамический показ авиационной линейки представили новейшие самолеты Як-130, Су-30, Су-34, Су-35 и вертолеты Ансат-У, Ка-226, Ми-8АМТШ «Терминатор», Ми-28Н «Ночной охотник», Ми-35М и Ка-52 «Аллигатор». В небо над Кубинкой также поднялся российский истребитель пятого поколения, пока не принятый на вооружение российской армии, но уже знаменитый ПАК ФА Т-50.

Наиболее полно предельные динамические, маневренные характеристики и возможности автомобильной и бронетанковой техники гости и участники форума смогли оценить на специально оборудованной трассе «Танкового биатлона» полигона Алабино, включающей в себя скоростные участки и 11 различных специальных препятствий.

Для демонстрации огневых возможностей российской бронетехники на полигоне было размещено более 150 стационарных и движущихся мишеней. В показе приняли участие танки Т-90 и Т-72Б3, а также БМП-3, БТР-82АМ и новейший БТР-МД «Ракушка», предназначенный для использования в ВДВ.

На озере Комсомольское можно было оценить возможности десантно-переправочных средств инженерных войск и плавающей техники сухопутных войск. Зрителям продемонстрировали возможности техники, стоящей на вооружении подразделений ВМФ, в том числе безэкипажного робота-катера «Тайфун» с беспилотным летательным аппаратом.

Помимо традиционных участников гособоронзаказов, особое место в грядущей выставке достижений российского ВПК уделено ведущим НИИ, ВУЗам, которые являются самой настоящей кузницей кадров для наукоемких предприятий России. Впервые продемонстрированы достижения и инновационные, прорывные технологии в сфере высокотехнологичного производства.

Елена АНАШКИНА

НАШИ ВЕСТИ

В ОЖИДАНИИ МИРОВОГО РЕКОРДА

«РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
БУДЕТ ИСПЫТЫВАТЬ РЕГУЛЯТОРЫ
ХОЛДИНГА «ТЕХНОДИНАМИКА»

Холдинг «Технодинамика» Госкорпорации Ростех и отряд региональной общественной организации «Подводный научно-исследовательский отряд» в Республике Татарстан заключили соглашение о сотрудничестве по развитию подводной и спасательной техники.

Научно-производственное предприятие «Респиратор» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех и подводный научно-исследовательский отряд регионального отделения Российского географического общества (РГО) Республики Татарстан подписали соглашение о сотрудничестве. Предприятие будет обеспечивать экспедиции водолазным снаряжением, а подводный отряд будет испытывать водолазное оборудование холдинга и предоставлять экспертные заключения. Кроме того, подводники РГО будут готовить тренеров и инструкторов с использованием агрегатов «Респиратора».

«Для нас подписание этого соглашения – это значимое событие, – считает

глава холдинга «Технодинамика» Максим Кузюк. – Наши акваланги будут исследоваться профессиональными испытателями, опыт которых поможет нам делать более эргономичную продукцию, за счет чего она станет еще более интересной как для гражданского рынка, так и для госструктур, как, например, МЧС».

Начало сотрудничеству НПП «Респиратор» и РО РГО Татарстана положило участие отряда водолазов-испытателей в исследовательской экспедиции в Антарктиду. Руководитель отряда Дмитрий Шиллер в рамках проекта «Полюс холода» совершил рекордное погружение на глубину 97 метров при температуре воды минус 3 градуса в водолазном снаряжении производства НПП «Респиратор».

Уже 1 июля 2015 года стартует масштабный экспедиционный проект «13 морей России». Его цель – испытания российского подводного оборудования в морях, омывающих Россию. Первым этапом станет экспедиция в Заполярье, которая пройдет с 1 по 21 июля текущего года. Подводным исследователям из Татарстана предстоит совершить погружение в Баренцевом море на рекордную для аквалангистов глубину – более 100 метров – с использованием российского подводного дыхательного оборудования.

«Погружение на глубину 120 метров станет мировым рекордом – ранее с аквалангами за Полярным кругом на такую глубину еще никто не опускался, – говорит председатель отделения РГО в Татарстане Дмитрий Шиллер. – Отряд протестирует российские дыхательные аппараты, созданные в рамках импортозамещения на ОАО «НПП «Респиратор» из подмосковного города Орехово-Зуево».

НПП «Респиратор» предоставит экспедиции незамерзающие регуляторы и легочные автоматы для подводного плавания. Новое оборудование решает проблему обмерзания легочного аппарата в экстремальных условиях холода и



может безотказно работать при температуре воды до минус 4 градусов в течение не менее двух часов. Благодаря передовым технологиям редуктор стал проще и надежнее аналогов.

Елена АНАШКИНА

В соответствии с планом мероприятий ОАО «НПП «Респиратор» на 2015 год по направлению «Технологическая реализация фундаментального научного открытия «Эффект безызносности при трении Гаркунова-Крагельского» предусмотрено участие в престижных научных форумах, целью которого является информирование научного и инженерного сообществ о результатах инновационных разработок специалистов предприятия.



Конференция в МГТУ им. Н.Э. Баумана

29 июня во Всероссийском научно-исследовательском институте авиационных материалов проводилась Всероссийская научно-техническая конференция «Роль фундаментальных исследований при реализации стратегических направлений развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года». На открытии конференции генеральный директор ВИАМа академик РАН, лауреат Государственной премии РФ Е.Н. Каблов представил присутствующим основные тезисы последнего Совета при Президенте РФ по науке и образованию, а также особо отметил роль фундаментальных исследований как основополагающего принципа для создания материалов нового поколения. НПП «Респиратор», представил три стендовых доклада по охватываемой обработке сплошных и полых длинномерных профилей инструментами с гранулированными рабочими элементами, а также с различными технологиями применения металлоплакирующих смазок.

Дополнительно в администрацию ВИАМа переданы рекламные проспекты по основному производству ОАО «НПП «Респиратор», включая последние номера новостийного выпуска Холдинга «Технодинамика» и корпоративной газеты «Созидатель».

В решении конференции отмечен высокий научный уровень представленных докладов. Заместитель главного технолога Е.С. Сергеев, используя материалы выполняемой диссертации, принял участие в престижном профессиональном конкурсе «Авиастроитель года», инженер С.А. Гав-

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ

24 июня 2015 года ушел из жизни замечательный, светлый человек, настоящий профессионал своего дела, отдавший всю свою жизнь служению авиации и космосу Александр Ильич ФЕДОРОВ.

Многokrатно Александр Ильич избирался председателем Совета директоров ОАО «НПП «Респиратор». Мы будем с благодарностью помнить, что он внес весомый вклад в перспективный курс нашего предприятия. Сотрудничество с Александром Ильичом всегда отличалось эффективностью и качеством, он был человеком огромной работоспособности, которая гармонично сочеталась с душевной теплотой, неравнодушием, скромностью.

Александр Ильич пришел токарем на Агрегатный завод «Наука» в 1970 году, без отрыва от производства окончил Московский Орден Трудового Красного знамени станкоинструментальный институт, работал в Министерстве авиационной промышленности СССР, в профильных департаментах Минобороны, Минэкономики, Росавиакосмосе и других ведомствах. В 2010 году Александр Ильич вернулся на родное предприятие в должности советника генерального директора.

За ответственное добросовестное отношение к делу А.И. Федоров удостоен наград и медалей, звания «Почетный авиастроитель». При его активном участии воплощались в жизнь передовые и амбициозные проекты, являющиеся гордостью авиационно-космической отрасли России. Человек большой чуткости, доброты и порядочности, он не терял оптимизма даже в самые сложные моменты.

Люди остаются жить в памяти, в продолжении дел. Мы скорбим, мы помним. Трудно в полной мере выразить горечь утраты. Коллектив НПП «Респиратор» выражает самые искренние соболезнования родным и близким А.И. Федорова.

Светлая память об Александре Ильиче Федорове вписана в историю отечественной авиастроительной отрасли и навсегда останется в сердцах тех, кто его знал.

А.В. ЩЕДРИН,
к.т.н., научный консультант
ОАО «НПП «Респиратор»

А.А. БРЫЗГАЛИН,
генеральный директор
ОАО «НПП «Респиратор»

В НАУЧНОМ СООБЩЕСТВЕ

18-19 мая в МГТУ им. Н.Э. Баумана специалисты-технологи НПП «Респиратор» приняли участие в международной конференции «Инновации и предпринимательство в университетах: сегодня и завтра», организованной совместно с фондом USRF. На конференции присутствовали руководитель российского Союза промышленников и предпринимателей А. Шохин, академик РАН Е. Велихов, руководители отечественных ассоциаций малого бизнеса.

19 июня в МГТУ им. Н.Э. Баумана на международной конференции «Актуальные проблемы российской экономики и адаптация международного опыта для их решения» научный консультант НПП «Респиратор», к.т.н. А. Щедрин продемонстрировал возможности металлоплакирующих смазок, созданных на предприятии, а также представил предприятия «Русма» и «Мотор-Лайф» (г. Санкт-Петербург), предназначенные для централизованного выпуска смазочных материалов с металлоплакирующими присадками «Валена», «Сервовит-1», «Сервовит-2». Причем, последние наиболее эффективные присадки созданы с учетом результатов испытаний состава «Валена», которые выполнили технологи НПП «Респиратор» М.А. Зинин, С.Е. Сергеев, С.А. Гаврилов, Т.В. Смолкина, И.В. Косарев.

Отличительной особенностью мероприятия, как и предыдущего, явилось участие профессуры из американских университетов и курируемых ими отечественных стипендиатов фонда Е. Гайдара, которые сделали доклады по проблемам энергетики, электроснабжения и оплаты труда.



Конференция в ВИАМ

рилов в течение июня совместно с академиком РАН В.В. Осико (Институт общей физики РАН им. А. М. Прохорова) получил два патента на изобретения. Такая результативность объясняется оптимальными условиями для творчества, созданными на НПП «Респиратор».

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ОАО «НПП «РЕСПИРАТОР»

«СОЗИДАТЕЛЬ»
Ответственная за выпуск – Елена АНАШКИНА

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Орехово-Зуево,
ул. Гагарина, д. 1, т. 413-16-05