

# ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## «Золотые идеи – 2018»

### ФСВТС России вручила награды за достижения в области военно-технического сотрудничества

(Окончание. Начало на стр. 1)

По статусу соискателями на получение Национальной премии «Золотая идея» могут выступать субъекты военно-технического сотрудничества; предприятия-разработчики или производители продукции военного назначения, созданной в том числе на условиях государственно-частного партнерства; совместные предприятия в области военно-технического сотрудничества, созданные и действующие на территории иностранных государств (при условии подачи заявки российским предприятием-учредителем), их авторские коллективы и отдельные работники, участвующие в обеспечении экспорта продукции военного назначения.

Организационный комитет по итогам обсуждения предварительной рейтинговой оценки экспертов в ходе открытого голосования присудил в 2018 году (по итогам работы за 2017 год) 20 премий и 2 дополнительных почетных диплома в шести номинациях:

1) «За вклад в области разработки продукции военного назначения»;

2) «За успехи в области производства продукции военного назначения, внедрение передовых технологий и инновационных решений»;

3) «Лучшее предприятие-соисполнитель» – за вклад в повышение конкурентоспособности продукции военного назначения»;

4) «За личный вклад, инициативу и усердие в решении задач военно-технического сотрудничества»;

5) «За вклад в пропаганду военно-технического сотрудничества, рекламную и информационную поддержку экспорта продукции военного назначения»;

6) «Молодые таланты» – за достижения в области военно-технического сотрудничества, разработки и производства образцов вооружения и военной техники.

Лауреатами «Золотой идеи – 2018» стали предприятия оборонно-промышленного комплекса, их авторские

коллективы и отдельные сотрудники, непосредственно участвующие в разработке, производстве и продвижении на экспорт вооружения и военной техники, а также средства массовой информации. Своими идеями, творческим подходом к работе, целеустремленностью и трудом все участники Премии способствовали укреплению военно-политических позиций Российской Федерации на мировом рынке в сфере военно-технического сотрудничества. Победителям вручены дипломы ФСВТС России, памятные подарки и денежные призы.

Подробно представить всех лауреатов в одном материале не представляется возможным, но некоторый особый успех хочется выделить. Например, к таковому следует отнести награды ПАО «ОДК-Сатурн» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех) и АО «Рособоронэкспорт». Представим их несколько подробнее...

ПАО «ОДК-Сатурн» удостоен Национальной премии «Золотая идея» за созданные корабельные газотурбинные двигатели М70ФРУ-2 и М70ФРУ-Р. В результате трехгодичной, завершившейся в 2017 году работы по проекту создания в рамках программы импортозамещения корабельных газотурбинных двигателей ОДК-Сатурн был выполнен комплекс научных, конструкторских и технологических работ по отработке конструкции морских ГТД, обеспечено их освоение в производстве. Двигатели прошли государственные испытания. Их параметры и потребительские характеристики соответствуют требованиям технических заданий. Работы по проекту были выполнены полностью в установленные сроки.

Для реализации программы создания отечественной базы морского газотурбостроения в ОДК-Сатурн был построен и введен в эксплуатацию единственный в России сборочно-испытательный

комплекс корабельных газотурбинных и дизель-газотурбинных агрегатов со стеллажной мощностью до 15 МВт и до 40 МВт. Сборочно-испытательный комплекс обеспечивает текущие потребности России в части морских силовых агрегатов и позволит испытывать перспективные ГТД и ГТА/ДГТА.

Важными являются и награды авторскому коллективу АО «Рособоронэкспорт» за организацию профессионального объединения журналистов, экспертов и аналитиков в сфере ВТС – в рамках Пресс-клуба при АО «Рособоронэкспорт», а также авторскому коллективу работников предприятий оборонно-промышленного комплекса России с участием сотрудника Рособоронэкспорта за разработку экспортного варианта одного из востребованных на мировом рынке комплексов вооружения.

«Первые места «Золотой идеи» – это в первую очередь высокая оценка работы всей нашей компании. Это

подтверждение правильности выбранного нами вектора развития: Рособоронэкспорт как ключевой субъект ВТС России с иностранными государствами, несмотря на санкционное давление западных стран, уверенно и эффективно продвигает отечественную высокотехнологичную продукцию за рубеж. Причем как в информационном поле, так и в непосредственной работе с иностранными заказчиками, реализуя их запросы и пожелания в процессе разработки и производства экспортных образцов вооружения. Это дает свои результаты: весь мир знает, что российское оружие сегодня – лучшее», – заявил генеральный директор Рособоронэкспорта Александр Михеев.

«Благодарен, что оргкомитет главной Национальной премии в области ВТС по достоинству оценил наш Пресс-клуб, в который вошли ведущие российские эксперты и журналисты, освещающие непростую тематику оружейного экспорта. Создание

этого неформального пула было очень важно для Рособоронэкспорта: мы получили отличную возможность напрямую обсуждать любые тонкости нашей работы в информационном поле и рассчитывать на полное взаимопонимание. У нас появился канал с хорошо отлаженным обменом информацией, а самое главное – возможность получать фидбек по нашей деятельности от профессионалов, чья ежедневная работа – анализ конъюнктуры мирового оружейного рынка, перспективы его развития и роли России в нем. Рад, что мы идем рука об руку и поддерживаем друг друга в любых ситуациях», – заявил руководитель Аппарата генерального директора Рособоронэкспорта Юрий Каптелкин, курирующий Пресс-клуб.

В рамках Пресс-клуба представители СМИ получают исчерпывающую информацию о состоянии ВТС России с иностранными государствами, разъяснения по специфике взаимодейст-

вия с различными странами, в том числе в контексте противодействия недобросовестной конкуренции и продвижения российского вооружения и военной техники на мировом рынке, а также пояснения по официальной информации, распространяемой пресс-службой компании.

Заседания Пресс-клуба проходят несколько раз в год по мере накопления проблем и вопросов, требующих совместного решения, причем в различных форматах: в виде плановых заседаний, внеплановых тематических брифингов, посещений российских оборонных предприятий, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов, прямо или опосредованно участвующих в процессе ВТС России с иностранными государствами, на российских и зарубежных выставках.

О других лауреатах Национальной премии «Золотая идея – 2018» газета «Промышленный еженедельник» расскажет в следующих номерах.



## ЛАУРЕАТЫ Национальной премии «Золотая идея» в 2018 году (по итогам 2017 года)

Номинация	Лауреаты премии	За что награждены
1. «За вклад в области разработки продукции военного назначения»	<b>1-я премия.</b> Авторский коллектив: АО «НПК «КБМ», г. Коломна – Макаров А.В., Талалаев В.А., Письменный А.Н., Карамнов С.С., Водиченков Д.А. АО «Рособоронэкспорт», г. Москва – Костин В.М. АО «ЦНИИАГ», г. Москва – Глинский А.Ю., Жимолохин М.В. АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады», г. Волгоград – Шатилов А.А., Младинский А.А.	«Разработка оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-Э» для поставки иностранному заказчику»
	<b>2-я премия.</b> ПАО «ОДК-Сатурн», г. Рыбинск	«Создание корабельных газотурбинных двигателей М70ФРУ-2, М70ФРУ-Р, М90ФР»
	<b>3-я премия.</b> АО «Азимут», г. Москва	«Комплекс средств автоматизации органов управления войск ПВО и ВВС»
2. «За успехи в области производства продукции военного назначения, внедрение передовых технологий и инновационных решений»	<b>1-я премия.</b> АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», г. Зеленодольск	«Производство и поставка фрегатов «Гепард 3.9» во исполнение международных обязательств Российской Федерации»
	<b>2-я премия.</b> Авторский коллектив: АО «НПП «Салют», г. Москва – Самохин М.А., Малинка А.В., Махалов А.М., Пантелеев И.В. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород – Вахлячев Н.В., Кунец Н.А., Разумов Д.В., Реганов В.М.	«Мобильная береговая радиолокационная станция загоризонтного обнаружения «Предель»
	<b>3-я премия.</b> Авторский коллектив: ОАО «ЗЗГТ», г. Заволжье, Нижегородская обл. – Зиновьев А.М., Туриков П.Г., Лапин А.Ю., Шунцов А.В., Зонов И.Я.	«Разработка и освоение серийного производства двухзвенного снегоболотохода ГАЗ-3344-20»
3. «Лучшее предприятие-соисполнитель» – за вклад в повышение конкурентоспособности продукции военного назначения	<b>1-я премия.</b> Авторский коллектив АО «НИИФИ», г. Пенза – Исаков С.А., Бастрыгин К.И., Барин Н.И., Пресняков М.Д., Новиков В.Н., Балашова И.В., Тарасов В.М., Кулагин В.В., Обухова Е.А.	«Система измерения угловых перемещений повышенной стойкости к ударным воздействиям на вертолетах типа Ка-52»
	<b>2-я премия.</b> Авторский коллектив: АО «НЗИВ», г. Искитим – Милина Н.Н., Асанова Г.Н., Бажин А.Г., Шикарева М.А., Репьюк А.В.	«Изготовление реактивных снарядов РСЗО «Смерч» для поставки иностранным заказчикам»
	<b>3-я премия.</b> Авторский коллектив: ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», г. Челябинск – Вильгаук А.В., Дегтярев А.Г., Костюченко В.И., Кузнецов Е.В., Пашнин И.Г., Пермяков А.В., Старунский М.А., Терентьев Г.Н., Травников А.В., Шумилов А.В.	«Дизель В-92С2Ф мощностью 1130 л.с. для новой и модернизируемой бронетанковой военной техники, поставляемой в том числе на экспорт»
4. «За личный вклад, инициативу и усердие в решении задач военно-технического сотрудничества»	<b>Премия.</b> Новиков Илья Геннадьевич – коммерческий директор АО «НИИ стали», г. Москва, 1985 гр.	«За личный вклад и инициативу в решении задач военно-технического сотрудничества»
	<b>Премия.</b> Любатуров Михаил Александрович – коммерческий директор АО «МПО им. И. Румянцева», г. Москва, 1957 гр.	«За усердие в решении задач военно-технического сотрудничества»
	<b>Премия.</b> Бушихина Елена Владимировна – начальник бюро сервисного обслуживания, ремонта и модернизации АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», г. Нижний Тагил, 1982 гр.	«За проведение комплекса мероприятий по продвижению на внешний рынок высокотехнологичных услуг по капитальному ремонту и модернизации танков Т-72Б»
5. «За вклад в пропаганду военно-технического сотрудничества, рекламную и информационную поддержку экспорта продукции военного назначения»	<b>Почетный диплом.</b> Чмаров Константин Васильевич – руководитель Восточного регионального отделения Межрегиональной общественной организации (Российская академия космонавтики имени К.Э. Циолковского), г. Москва 1958 гр.	«За личный вклад в обеспечение создания космодрома «Восточный»
	<b>Премия.</b> Авторский коллектив: АО «Рособоронэкспорт», г. Москва – Каптелкин Ю.А., Давиденко В.Н., Детюченко О.М., Михайлин В.Н.	«За организацию пресс-клуба при АО «Рособоронэкспорт» как профессионального объединения журналистов, экспертов и аналитиков в сфере ВТС»
	<b>Премия.</b> Авторский коллектив: Журнал Moscow Defense Brief, г. Москва – Пухов Р.Н., Барабанов М.С., Фролов А.Л.	За издание журнала Moscow Defense Brief
6. «Молодые таланты» – за достижения в области военно-технического сотрудничества, разработки и производства образцов вооружения и военной техники	<b>Почетный диплом.</b> Низамова Альбина Ильбусовна – начальник сектора серийного сопровождения фильтров и агрегатов ОКБ АО «УАП «Гидравлика», г. Уфа, 1992 гр.	«За вклад в освоение серийного выпуска насосных станций и плунжерных насосов летательных аппаратов по программе импортозамещения»
	<b>Почетный диплом.</b> Суворов Петр Юрьевич – начальник сектора АО «НПК «СПП», г. Москва, 1991 гр.	«За вклад в повышение надежности и увеличение измеряемой дальности оптико-локационных систем самолетов типа МиГ-29»
	<b>Почетный диплом.</b> Каргаев Максим Владимирович – инженер-конструктор 2 категории АО «МВЗ им. М.Л. Миля», п.г.т. Томилино, Московская обл. 1993 гр.	«За исследования, обеспечивающие повышение безопасности эксплуатации вертолетной техники в условиях ветрового воздействия»
	<b>Почетный диплом.</b> Коржук Владимир Юрьевич – инженер-конструктор 2 категории АО «ОДК-Климов», г. Санкт-Петербург, 1991 гр.	«За вклад в разработку оптимизированного узла привода винта перспективного турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ для военной и гражданской авиации»
	<b>Почетный диплом.</b> Бондаренко Андрей Сергеевич – ведущий конструктор ПАО «НПО «Искра», г. Пермь, 1988 гр.	«За вклад в разработку упругого уплотнения на основе композиционных элементов, применяемого в ракетной технике»