

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

## Триумфаторы ВТС

ФСВТС России вручила Национальные премии «Золотая идея-2017»

(Окончание. Начало на стр. 1)

По информации ФСВТС России, на соискание Национальной премии «Золотая идея-2017» (по итогам работы в 2016 году) было подано рекордное за все годы проведения конкурса количество заявок – 118, поступивших от субъектов военно-технического сотрудничества, предприятий – разработчиков и производителей продукции военного назначения, их авторских коллективов, отдельных работников, а также издательств и средств массовой информации, освещающих военно-техническое сотрудничество России с иностранными государствами.

В 2017 году, как и прежде, в Организационный комитет Премии вошли представители коллегии Военно-промышленной комиссии России, Минобороны, Минпромторга, ФСВТС России, Госкорпорации РОСКОСМОС, Госкорпорации «Ростех», Российского союза промышленников и предпринимателей, ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», а также спонсоры премии.

По данным организаторов, Премия «Золотая идея-2017» охватила практически всю Россию, включая Дальний Восток, Сибирь, Урал, Поволжье, Татарстан и Центральную часть страны. Наибольшее количество претендентов было представлено в номинациях «За успехи в области производства про-

Лауреатами «Золотой идеи-2017» 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 Информационное агентство ТАСС в номинации «За вклад в пропаганду военно-технического сотрудничества, рекламную и информационную поддержку экспорта продукции военного назначения».



Подробно представить всех лауреатов в одном материале не представляется возможным, но некоторый особый успех хочется выделить. Например, к такому следует отнести лауреатский «дубль» в исполнении представителей «ОКБ им. А. Люльки» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех): лауреатами «Золотой идеи-2017» стали генеральный конструктор – директор ОКБ Евгений Марчуков и ин-



Также нельзя не отметить и награду, полученную Центром судоремонта «Звездочка» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») за работу «Выполнение вторых средних ремонтов с сертификацией (продлением) срока службы ПЛ проекта 877ЭКМ». Проект реализован «Звездочкой» в сотрудничестве с конструкторами ЦКБ МТ «Рубин» и НИПТБ «Онега». В рамках этого проекта «Звездочка» в настоящее время уже выполняет ремонт двух субмарин иностранного заказчика, существенно продлевая назначенные сроки службы кораблей с сохранением их высоких боевых качеств.

Среди ярких достижений, заслуживших Национальную премию «Золотая идея-2017» – работа «Инновационный подход АО «КБП» к организации производства изделий собственной разработки на серийном заводе», выполненная АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова» при участии АО «Тулаточмаш». Особенность данной работы в том числе – в новых принципах кооперации и контроля. Подучая награду, первый заместитель управляющего директора АО «КБП» Вячеслав Ковалев от лица коллектива АО «КБП» выразил слова благодарности за высокую оценку труда, признания работы коллектива, которая действительно была уникальной: «За полтора года удалось освоить серийное производство с нуля до готового изделия. Это позволило более чем в 3 раза увеличить наши мощности и удовлетворить потребности иностранных заказчиков и Министерства обороны РФ. Наш коллектив продолжит эффективно трудиться, и я уверен, еще не раз мы дадим повод для гордости за наше оружие, за нашу страну».

Из авиационных «Золотых идей» следует выделить и награду Корпорации «МиГ», которая была награждена за уникальную международную презентацию авиационного комплекса МиГ-35. «Комплексный подход к обеспечению ВТС с действующими и потенциальными иностранными заказчиками позволил нам по-новому взглянуть на решение вопросов продвижения авиационной техники марки «МиГ», – отметил генеральный директор Корпорации «МиГ» Илья Тарасенко, добавив, что международная презентация новейшей авиационной техники МиГ-35 позволила Корпорации «МиГ» сделать значительный рывок в борьбе за большую долю на рынке вооружений.

Руководитель предприятия получил премию в номинации «За личный вклад, инициативу и усердие в решении задач военно-технического сотрудничества». Специалисты особенно высоко ценят участие Евгения Ювенальевича в создании турбореактивного двигателя АЛ-31Ф (устанавливается на самолеты семейства Су-27), который уже 35 лет находится в эксплуатации, обладает при этом высоким модернизационным потенциалом. На базе АЛ-31Ф разработаны двигатели с управляемым вектором тяги АЛ-31ФП (для Су-

30МКИ/МКА/МКМ), АЛ-31ФН (для однодвигательных истребителей), АЛ-41Ф-1С (для Су-35С). Евгений Марчуков является одним из ведущих российских специалистов в области разработки, испытаний и эксплуатации двигателей для боевой истребительной авиации, а также стационарных газотурбинных двигателей. Инженер-конструктор 1-й категории «ОКБ им. А. Люльки» Алексей Зубко удостоен премии «Золотая идея-2017» в номинации «Молодые таланты». Победу ему принесла работа «Комплексная система диагностики технического состояния роторных систем авиационных двигателей военного и двойного назначения, основанная на распределенном вибрационном и акустическом анализе». Как пояснил на презентации, для создания этой системы Алексей Зубко разработал 14 уникальных методов и способов определения технического состояния вращающихся систем.

35 позволила Корпорации «МиГ» сделать значительный рывок в борьбе за большую долю на рынке вооружений.



дукции военного назначения, внедрение передовых технологий и инновационных решений» (33) и «Молодые таланты» (28) – за достижения в области военно-технического сотрудничества, разработки и производства образцов вооружения и военной техники».

На заседании Организационного комитета Национальной премии «Золотая идея-2017», которое прошло за две недели до церемонии награждения в Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству под председательством заместителя директора ФСВТС России Владимира Дрожжева, было отмечено, что предварительную рейтинговую оценку поступивших на конкурс работ провели 20 экспертов – представителей федеральных органов исполнительной власти и организаций, входящих в состав Организационного комитета премии.

Организационный комитет по итогам обсуждения предварительной рейтинговой оценки экспертов в ходе открытого голосования присудил 19 премий и два дополнительных почетных диплома в шести номинациях. Полный список лауреатов Национальной премии «Золотая идея-2017» приведен на стр. 5 этого номера газеты.



35 позволила Корпорации «МиГ» сделать значительный рывок в борьбе за большую долю на рынке вооружений.

ЛАУРЕАТЫ  
Национальной премии «Золотая идея»  
в 2017 году (по итогам 2016 года)

НОМИНАЦИЯ	ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ	ЗА ЧТО НАГРАЖДЕНЫ
1. «За вклад в области разработки продукции военного назначения»	<b>1-я премия</b> Авторский коллектив: АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королёв – Хомяков И.И., Игошев В.В., Михеев С.В., Виноградов С.М., Аксенов А.С. АО «АОМЗ», г. Азов – Гайдукова В.А. АО «ГосНИИмаш», г. Дзержинск – Корбасов В.Н. ПАО «АНПП «ТЕМП-АВИА», г. Арзамас – Фролова О.А. АО «МКБ «Искра», г. Москва – Куликов А.Ю. ФГУП «ГосНИИАС», г. Москва – Тер-Саакян А.С.	За разработку управляемой ракеты «воздух-поверхность» Х-38МЛЭ, поставляемой на экспорт
	<b>2-я премия</b> Авторский коллектив: АО «Зеленодольское ПКБ», г. Зеленодольск – Волков В.Ю., Кашкин В.Н., Романов В.А., Бабушкина В.А., Шишков И.Ю., Хайруллин А.А., Сафин Р.Н., Демьянова Н.У. НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», г. Санкт-Петербург – Сибилев И.А. АО «Рособоронэкспорт», г. Москва – Стружанов А.Г.	За проектно-конструкторское сопровождение строительства четырех фрегатов проекта 11661 «Гепард-3.9» в интересах иностранного заказчика
	<b>3-я премия</b> Авторский коллектив АО «Корпорация «ФАЗОТРОН – НИИР», г. Москва – Мельничук В.В., Гуськов Ю.Н., Викулов С.П., Нефедов А.В., Новожилов А.В., Глазунов Р.А., Иосилевич Ю.А., Дубинский М.Л.	За разработку унифицированной бортовой радиолокационной станции «Жук-МЭ» для самолетов МиГ-29 различных модификаций, поставляемых на экспорт
2. «За успехи в области производства продукции военного назначения, внедрение передовых технологий и инновационных решений»	<b>1-я премия</b> Авторский коллектив: АО «ЦС «Звездочка», г. Северодвинск – Шустиков Е.В., Газзов А.С., Узкий И.А. АО «ЦКБ МТ «Рубин», г. Санкт-Петербург – Баранов А.И., Молчанов И.Б. АО «НИПТБ «Онега», г. Северодвинск – Березин В.Я. АО «ОСК» г. Москва – Кутиков В.В.	За выполнение вторых средних ремонтов с сертификацией и продлением срока службы подводных лодок проекта 877ЭКМ
	<b>2-я премия</b> Авторский коллектив: АО «КБП», г. Тула – Аганин Ю.Г., Андреев В.Н., Карпов М.В., Клевинов Б.З., Кравченко В.Е., Кысин А.А., Старухин А.А., Танаев А.В. АО «Тулаточмаш», г. Тула – Комраков С.Е., Филиппов В.Н.	За инновационный подход к организации производства изделий разработки АО «КБП» на серийных заводах
	<b>3-я премия</b> АО «Брянский электромеханический завод», г. Брянск	За производство наземной станции радиоэлектронной борьбы «Красуха-4»
3. «Лучшее предприятие-исполнитель» – за вклад в повышение конкурентоспособности продукции военного назначения	<b>1-я премия</b> Авторский коллектив АО «Рособоронэкспорт», г. Москва – Гаврюшин С.В., Зябликов С.Ю., Хонинев С.В., Ваванов В.О., Семенов Д.Ю., Никифоров Г.Н., Березюк С.А.	За создание нормативно-справочной базы данных внешнеторговых цен на ПВН, поставляемую на экспорт субъектами ВТС
	<b>2-я премия</b> Авторский коллектив АО «НПО ГИПО», г. Казань – Агеев В.П., Косковский С.В., Денисов И.Г., Козлов С.Д., Кладиев Н.В., Рагинов С.В., Сунцов В.В., Фаткуллин А.Э., Шушарин С.Н., Язык В.С.	За разработку, освоение серийного производства систем обнаружения и наведения лазерных станций обороны экспортно ориентированных авиационных комплексов, обеспечение тепловизионными приборами экспортных сухопутного вооружения и вертолетной техники
	<b>3-я премия</b> Авторский коллектив АО «ИЭМЗ «Купол», г. Ижевск – Зиятдинов Ф.Г., Кардаполов С.А., Иванов И.А., Борисов Д.А., Петров Р.А., Вахрушев С.Л., Голосев О.М., Закиров Р.Р.	За создание центра восстановительного ремонта боевых машин 9А331-1 и тренажеров 9Ф678 из состава ЗРС «Тор-М1» на территории иностранного заказчика
4. «За личный вклад, инициативу и усердие в решении задач военно-технического сотрудничества»	<b>Премия</b> Марчуков Евгений Ювенальевич – генеральный конструктор-директор ОКБ им. А. Люльки, филиал ПАО «ОДК-УМПО», г. Москва	За личный вклад в создание авиационных газотурбинных двигателей семейства АЛ
	<b>Премия</b> Колесов Николай Александрович – генеральный директор АО «КРЭТ», г. Москва	За личный вклад в решение предприятиями Концерна задач военно-технического сотрудничества
	<b>Премия</b> Рубцов Максим Николаевич – ведущий эксперт 1-го отдела 2-го управления Департамента маркетинговой деятельности АО «Рособоронэкспорт», г. Москва	За личный вклад и усердие в проведении мероприятий по продвижению российской продукции военного назначения иностранному заказчику
5. «За вклад в пропаганду военно-технического сотрудничества, рекламную и информационную поддержку экспорта продукции военного назначения»	<b>Премия</b> Акционерное общество «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ», г. Москва	За презентацию (выкатку) новейшего многофункционального авиационного комплекса МиГ-35
	<b>Премия.</b> Федеральное государственное унитарное предприятие «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», г. Москва	За оперативную и достоверную поставку информации о военно-техническом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными государствами
	<b>Почетный диплом</b> Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС», г. Москва	За издание книги «Российское оружие в сирийском конфликте»
	<b>Почетный диплом</b> Авторский коллектив АО «ЦНИИТОЧМАШ», г. Подольск – Семизоров Д.Ю., Сушили Е.Н., Карасев С.М., Лукьянов С.К., Голуб Н.Н., Сапегин И.М., Запека А.Г., Сотникова А.А.	За проведение для инозаказчиков презентации, демонстрационных стрельб и испытаний стрелкового вооружения, противолодочных гранатометов и боеприпасов к ним в Государственном демонстрационно-испытательном центре при АО «ЦНИИТОЧМАШ»
6. «Молодые таланты» – за достижения в области военно-технического сотрудничества, разработки и производства образцов вооружения и военной техники	<b>Почетный диплом</b> Казакова Алена Игоревна – начальник отдела по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности ПАО ААК «ПРОГРЕСС», г. Арсеньев	За работу «Интенсивные методы развития экспортного потенциала предприятия с использованием результатов интеллектуальной деятельности»
	<b>Почетный диплом</b> Смирнов Дмитрий Борисович – ведущий инженер-конструктор ФГУП «НПЦАП», г. Москва	За вклад в разработку и внедрение в серийное производство конструкций и технологий электромеханических устройств и приборов систем управления, улучшающих ТТХ РСЗО «Торнадо-С»
	<b>Почетный диплом</b> Смирнов Семен Геннадьевич – начальник сектора АО ЦКБА, г. Омск	За вклад в создание и освоение серийного выпуска устройств юстировочного мобильного, заменяющего юстировочную машину
	<b>Почетный диплом</b> Зубко Алексей Игоревич – инженер-конструктор 1-й категории ОКБ им. А. Люльки, филиал ПАО «ОДК-УМПО», г. Москва	За вклад в разработку комплексной системы диагностики технического состояния роторных систем авиационных двигателей военного и двойного назначения, основанной на распределенном вибрационном и акустическом анализе
	<b>Почетный диплом.</b> Ремизова Олеся Игоревна – техник-конструктор 2-й категории АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Москва	За работу «Численное моделирование сверхзвукового обтекания конического летательного аппарата в ANSYS на различных типах сеток»