

**Протокол
заседания Организационного комитета
конкурса «Авиастроитель года-2016»**

31 августа 2017 года

г. Москва

Повестка дня заседания:

1. Рассмотрение результатов голосования членов Экспертного совета конкурса и определение победителей и дипломантов конкурса «Авиастроитель года» по результатам 2016 года;
2. Внесение изменений в Положение о конкурсе;
3. Утверждение сметы расходов церемонии награждения;
4. Утверждение регламента проведения церемонии награждения;
5. О проведении конкурса «Авиастроитель года» по результатам 2017 года.

Рассмотрение вопросов Повестки дня заседания:

1. **Рассмотрение результатов голосования членов Экспертного совета конкурса и определение победителей и дипломантов конкурса «Авиастроитель года» по результатам 2016 года.**

Решили:

1. Утвердить победителей и дипломантов в номинациях.

1.1. В номинации № 1 «**Лучший инновационный проект**»:

Дипломанты:

1. АО «Кронштадт» за «Создание тяжелого БЛА».
2. ФГУП «ГосНИИАС» за работу «Технология проектного моделирования информационно-управляющего поля кабины комплекса дальней авиации»;
3. Научная группа «Электрохимические источники тока» Московского авиационного института (национального исследовательского университета) за работу «Воздушно-алюминиевая электрохимическая энергоустановка для малоразмерного беспилотного летательного аппарата с электродвигателем и воздушным винтом»;
4. Головкин М.А. (ФГУП «ЦАГИ») за «Разработку несущего винта нового поколения для перспективного вертолета»;
5. ОАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» за «Разработку зализа крыла и фюзеляжа существенно меньших габаритных размеров и площади для снижения веса конструкции при сохранении исходного уровня аэродинамического совершенства легкого транспортного самолета»;

6. АО «Авиаавтоматика» им. В.В.Тарасова» за работу «Интеллектуальные системы контроля технического состояния планера, ответственных узлов воздушного судна и контроля физического состояния пилота»;

1.2. В номинации №2 **«За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди предприятий»:**

Дипломанты:

1. ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» за «Реализацию комплекса мероприятий по привлечению, подготовке и закреплению высококвалифицированных кадров в ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация»;
2. ФГУП «ВИАМ» за работу «Подготовка инженерных кадров в области материаловедения в современных условиях. Опыт работы ФГУП «ВИАМ»;
3. ПАО «Туполев» за «Создание учебных пособий для профориентации школьников, подготовки и обучения студентов ВУЗов и ССУЗов (включая студентов-целевиков), подготовки и повышения квалификации специалистов предприятий и организаций авиационной промышленности»;
4. ОАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» за «Повышение профессионального уровня работников производственных категорий Открытого акционерного общества "Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина" за счет средств предприятия в образовательных учреждениях высшего образования РФ»;
5. ПАО «Казанский вертолетный завод» за «Подготовку нового поколения вертолетостроителей»;
6. ПАО «ААК «Прогресс» им. Н.И.Сазыкина за работу «Постоянно действующее сотрудничество в рамках проекта «школа-вуз-предприятие», как способ подготовки нового поколения специалистов авиастроительной отрасли»;

1.3. В номинации №3 **«За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди ВУЗов»:**

Дипломанты

1. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) за работы: «Реализация проекта корпоративной магистратуры совместно ПАО «ОАК», «Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области авиационного двигателестроения в интересах ОКБ имени А. Люльки — филиала ПАО «УМПО», «Подготовка авиаторов со школьной скамьи»;
2. Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ) за работу «Целевая система подготовки кадров для авиастроительной отрасли ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в кооперации с Иркутским авиационным заводом – филиалом ПАО «Корпорация "Иркут"».

1.4. В номинации № 4 «За создание новой технологии»:

Победитель: АО «ОДК-Авиадвигатель» и ФГУП «ВИАМ» за «Создание прорывной аддитивной технологии селективного лазерного сплавления отечественных металлических порошков для изготовления деталей авиационных двигателей на примере завихрителей камеры сгорания двигателя ПД-14»;

Дипломанты:

1. Чигринец Е. Г. (ПАО «Роствертол») за «Разработку технологии и оптимизация процесса механической обработки многослойных полимерных композитов типа «стеклопластик-титан»;
2. ПАО «Техприбор» за «Создание испытательного комплекса топливных систем и их компонентов»;
3. Ялчикаева Д.З. (АО «КумАПП») за работу «Автоматизированная установка твердого анодирования с компьютерным управлением и диагностикой толщины покрытия»;
4. Кремза Иван Васильевич (ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина») за работу «Технология изготовления цельнотянутого крутоизогнутого трубопровода летательных аппаратов»;
5. ФГУП «ЦАГИ» за работу «Технология испытаний устройств реверсирования тяги двигателей для перспективных магистральных самолётов».

1.5. В номинации №5 «За успехи в выполнении государственного оборонного заказа»:

Победитель: ПАО «Корпорация «Иркут» за «Выполнение ПАО «Корпорация «Иркут» государственного оборонного заказа на поставку истребителей Су-30СМ».

Дипломанты:

1. АО «РПКБ» за работу «Комплекс прицельно-навигационного оборудования КПрНО-35С»;
2. ПАО «Казанский вертолетный завод» за «Результаты работ ПАО «Казанский вертолетный завод» за 2016 год в рамках выполнения государственного оборонного заказа»;
3. ПАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина» за «Выполнение обязательств предприятия по производству вертолета Ка-52»;
4. АО «Конструкторское бюро промышленной автоматики» за «Обеспечение поставок пилотажных комплексов ПКВ-М24А, ПКВ-М24А сер.2 для вертолетов Ми-28Н, Ми-28Уб и систем автоматического управления САУ-800 для вертолета Ка-52 в интересах Министерства обороны РФ»;
5. ФГУП «ГосНИИАС» за «Создание мобильного полигонного комплекса сбора данных для информационного обеспечения летного эксперимента».

1.6. В номинации № 6 **«За успехи в создании систем и агрегатов для авиастроения»:**

Дипломанты:

1. ПАО «Московский институт электромеханики и автоматики» за работу «Информационно-вычислительный комплекс комплексной системы управления самолета МС-21»;
2. Авторский коллектив ОАКБ «Темп» - Абрамов В. А. , Афонина Т.В., Грязнов Д. Ю., Денисенко Д.А., Добрянский Г.В., Мельникова Н.С. (подразделение АО «НПЦ газотурбостроения «Салют») за «Разработку, создание и серийный выпуск универсального цифрового регулятора для двигателей АЛ-31Ф и их модификаций»;
3. ЗАО «БЕТА ИР» за «Разработку комплекса СИВК для испытаний вертолета Ми 38»;
4. Куликов Р.В. (ПАО «НПП «Аэросила») за «Разработку воздушного винта АВ115 для силовой установки беспилотного летательного аппарата»;
5. Колышкин В.Б. (ПАО «НПП «Аэросила») за «Разработку винта воздушного АВ112 для легкого военно-транспортного самолета Ил-112В»;
6. Авторский коллектив НАЗ «Сокол» - Курников Н.А, Пигалова Е.А., Кузнецов В.А., Фадеев А.А., Ушаков Е.А. (филиал АО «РСК «МиГ») за «Возобновление производства изготовления воздухо-воздушного радиатора МиГ-31 с применением новейшего технологического оснащения».

1.7. В номинации № 7 **«За успехи в разработке авиационной техники и компонентов (ОКБ года)»:**

Победитель: АО «РСК «МиГ» за «Создание новейшего многофункционального авиационного комплекса МиГ-35».

Дипломанты:

1. ОАО «Ил» за работу «Монокрыло для легкого военно-транспортного самолета»;
2. ПАО «Казанский вертолетный завод» за «Модернизацию типовой конструкции вертолета АНСАТ»;
3. АО «ВНИИРА-Навигатор» за «Создание малогабаритной аппаратуры для бортового и наземного наблюдения за воздушной обстановкой на основе технологий вторичной радиолокации режима S и вещательного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В) 1090ES»;
4. ОАО «НПП «Звезда» им. Академика Г.И. Северина» за «Создание амортизационного кресла пилота вертолета»;
5. ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева» за «Проведение испытаний по оценке устойчивости критических систем и оценке коэффициента экранирования фюзеляжем к ЭМПВИ (HIRF) в составе ВС." Испытательная лаборатория радиоэлектронных измерений электромагнитных полей (ИЛ РЭИ ЭМП)».

1.8. В номинации № 8 «За вклад в разработку нормативной базы в авиации и авиастроении»:

Дипломанты:

1. ФГУП «НИИСУ» за работы: ГОСТ Р 56863-2016 «Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности. Требования к организации работ по разработке электронных конструкторских документов на этапах изготовления и испытания опытного образца изделия и утверждения рабочей конструкторской документации для организации серийного производства. Общие положения»; ГОСТ Р 56874-2016 «Система управления полным жизненным циклом изделий высокотехнологичных отраслей промышленности»;
2. ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского» совместно с Союзом авиапроизводителей России и ФГУП «НИИСУ» за работы: «Документы по стандартизации национальной системы стандартизации: ГОСТ Р 57194.1-2016 «Трансфер технологий. Общие положения»; ГОСТ Р 57194.2-2016 «Трансфер технологий. Результаты интеллектуальной деятельности»; ГОСТ Р 57194.3-2016 «Трансфер технологий. Технологический аудит»; ОСТ Р 57195-2016 «Ядро и язык для методов системной и программной инженерии. Общие положения»; ГОСТ Р 57259-2016 «Тренажеры авиационные. Термины и определения»; ГОСТ Р 57258-2016 «Системы беспилотные авиационные. Термины и определения»;
3. Комитет по аэронавигации Союза авиапроизводителей России за работы: «Документы по стандартизации национальной системы стандартизации: Проект Национального стандарта 137-2016 «Комплекс средств автоматизации удаленного видеонаблюдения. Общие требования» и Проект национального стандарта 170-2016 «Комплекс метеорологической радиолокационной ближней аэродромной зоны. Основные технические требования и методы испытаний».

1.9. В номинации № 9 «За успехи в развитии диверсификации производства в условиях импортозамещения»:

Победитель: АО «Росэлектроника» за работу «Малогобаритный вертолетный доплеровский измеритель скорости и сноса, совмещенный с высотомером (ДИСС-ВГ)».

Дипломанты:

1. ПАО «Техприбор» за «Создание позиционно-чувствительных блоков детектирования для медицинских однофотонных эмиссионных гамма томографов»;
2. Авторский коллектив – Бондаренко Д.А., Востряков А.Е., Комитков А.В. (АО «ГРПЗ») за работу «Лазерная система наведения для вертолета Ка-52 в условиях импортозамещения»;

3. Осипов П.В. (Производственный Комплекс № 1 – филиал АО «РСК «МиГ») за «Анализ применения отечественной системы автоматизации инженерных расчетов АРМ StructFEM для проведения прочностных расчетов в самолетостроении в рамках работ по импортозамещению»;
4. АО «Ульяновское КБ приборостроения» за «Разработку проекта и реализация комплексной АСУ ТП территориально распределенных объектов каскада ГЭС «Тоачи-Pilaton»;
5. АО «Электромашиностроительный завод ЛЕПСЕ» за «Энергоэффективные интеллектуальные высокооборотные насосные установки серии УЭЦН АКМ для добычи нефти».

1.10. В номинации № 10 **«За лучшие результаты при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственному оборонному заказу»:**

Победитель: РПКБ.

2. Обратиться к руководителям предприятий победителей и дипломантов конкурса с предложением премировать исполнителей работ.

2. Внесение изменений в Положение о конкурсе.

Решили:

1. Внести изменения в Положение о конкурсе «Авиастроитель года» в п.3.8.: «Победители конкурса определяются тайным голосованием членов Экспертного совета. Для осуществления тайного голосования для каждой номинации в бюллетень вносятся в алфавитном порядке предприятия, участвующие в конкурсе. Члены Экспертного совета при голосовании ранжируют предприятия, внесенные в бюллетени для тайного голосования. Положение о проведении голосования разрабатывается Экспертным советом. Бюллетени передаются в Оргкомитет для подсчета голосов и принятия решения по определению Победителя и лауреатов, заменив слова «Победителя и лауреатов», на **«Победителя и дипломантов».**

3. Утверждение сметы расходов церемонии награждения

Решили:

1. Утвердить смету расходов на проведение церемонии награждения победителей конкурса «Авиастроитель года» в размере 1 800,00 тыс. руб.

Смета проведения церемонии награждения победителей конкурса «Авиастроитель года» по итогам 2016 года (место проведения ЦМТ 21 сентября 2017г.)

Доходы:

Соучредители конкурса	Сумма (в тыс.руб.)
АО «Вертолеты России»	300- оплачен
Союз авиапроизводителей России	300- оплачен
АО «ОДК»	300- оплачен
ПАО «ОАК»	300- оплачен
ФГУП «ЦАГИ»	300- оплачен
АО «ТЕХНОДИНАМИКА»	300- задолженность
ИТОГО	1 800

Расходы:

Статьи расхода	Сумма (в тыс.руб.)
Аренда зала ЦМТ (видеопроектор, аренда парковочных мест, монтаж баннеров)	471
Оплата ведущего, сценарий мероприятия	93
Фотосъемка мероприятия, страховые отчисления по договору ГПХ (27,1%)	30
Пригласительные билеты (печать и почтовая рассылка)	90
Каталоги конкурса «Авиастроитель года» по итогам 2016 года	81
Дипломы конкурса «Авиастроитель года»	55
Призы Конкурса «Авиастроитель года»	300
Оформление сцены ЦМТ зал «Амфитеатр»	60
Баннеры на сцене	20
Кофе-брейк (до начала церемонии) Фуршет (в конце мероприятия)	600
ИТОГО	1 800

2. Генеральному директору АО «Технодинамика» Насенкову И.Г. рассмотреть возможность перечисления учредительного взноса в размере 300 тыс. руб. до 20.09.2017г.

4. Утверждение регламента проведения церемонии награждения.

Решили:

1. Утвердить предложенный регламент проведения церемонии.

Регламент проведения церемонии награждения конкурса «Авиастроитель года» по итогам 2016 года

Место проведения: Краснопресненская набережная, 12. Центр международной торговли, Конгресс-центр, 4 подъезд

Дата проведения: 21 сентября 2017 года

№п /п	Мероприятие	Время
1	Кофе-брейк	15.00 – 16.00
2	Открытие церемонии	16.00 – 16.10
3	Награждение в номинации «За вклад в разработку нормативной базы в авиации и авиастроении»	16.10 – 16.20
4	Награждение в номинации «За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди предприятий»	16.20 – 16.30
5	Награждение в номинации «За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди ВУЗов»	16.30 – 16.40
6	Награждение в номинации «За создание новой технологии»	16.40 – 16.50
7	Награждение в номинации «За успехи в создании систем и агрегатов для авиастроения»	16.50 – 17.00
8	Награждение в номинации «Лучший инновационный проект»	17.00 – 17.10
9	Награждение в номинации «За успехи в развитии диверсификации производства в условиях импортозамещения»	17.10 – 17.20
10	Награждение в номинации «За успехи в выполнении государственного оборонного заказа»	17.20 – 17.30
11	Награждение в номинации «За лучшие результаты при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственному оборонному заказу»	17.30 – 17.40
12	Награждение в номинации «За успехи в разработке авиационной техники и компонентов (ОКБ года)»	17.40 – 17.50
13	Общее фото на сцене награждающих и победителей конкурса	17.50 – 18.00
14	Фуршет	18.00 – 19.30

5. О проведении конкурса «Авиастроитель года» по результатам 2017 года.

Решили:

1. Провести по итогам работы предприятий и организаций авиационной промышленности в 2017 году конкурс «Авиастроитель года» в следующих номинациях:

- «Лучший инновационный проект»;
- «За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди предприятий»*;
- «За подготовку нового поколения специалистов авиастроительной отрасли среди ВУЗов»;
- «За создание новой технологии»;
- «За успехи в выполнении государственного оборонного заказа»;
- «За успехи в создании систем и агрегатов для авиастроения»;
- «За успехи в разработке авиационной техники и компонентов (ОКБ года)»;
- «За вклад в разработку нормативной базы в авиации и авиастроении»;
- «За успехи в развитии диверсификации производства в условиях импортозамещения»;
- «За лучшие результаты при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственному оборонному заказу».

*Примечание:

В случае участия в номинации интегрированных структур, победитель определяется между интегрированными структурами и предприятиями отдельно.

2. Прием работ для рассмотрения Экспертным советом конкурса «Авиастроитель года» провести с 10.01.2018г. по 10.04.2018г.

3. Для проведения церемонии награждения конкурса «Авиастроитель года», установить учредительный взнос учредителям конкурса: Союз авиапроизводителей России, АО «ОДК», ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», АО «Технодинамика», ФГУП «ЦАГИ» в размере 300 тыс. руб.

4. Предложить АО «КРЭТ» войти в состав учредителей конкурса.

Председатель Организационного комитета

Б.С. Алешин

Секретарь Организационного комитета

Е.А. Горбунов

