

Предварительный состав Организационного комитета IV конкурса
инновационных проектов аэрокосмической отрасли.

№ п/п	ФАМИЛИЯ, имя отчество	Занимаемая должность
1	АЛЕШИН, Борис Сергеевич (председатель)	Председатель Наблюдательного совета НИЦ «Институт имени Н.Е.Жуковского»
2	БОЧАРОВ, Олег Евгеньевич	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
3	ТРУБНИКОВ, Григорий Владимирович	Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
4	СЫПАЛО, Кирилл Иванович (заместитель председателя)	Генеральный директор ФГУП «ЦАГИ»
5	БОГИНСКИЙ, Андрей Иванович	Генеральный директор АО «Вертолеты России»
6	БЕЛЯКОВ, Алексей Игоревич	Вице-президент, Исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий Фонда «Сколково»
7	ДУТОВ, Андрей Владимирович	Генеральный директор «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е.Жуковского»
8	КОРОТКОВА, Ирина Владимировна	Генеральный директор «Инконсалт К»
9	КУЛЕШОВ, Александр Петрович	Ректор Сколковского института науки и технологии
10	ПОЛЯКОВ, Сергей Геннадьевич	Генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
11	РОГОЗИН, Дмитрий Олегович	Генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «РОСКОСМОС»
12	СВИНАРЕНКО, Андрей Геннадьевич	Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ
13	СЛЮСАРЬ, Юрий Борисович	Президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
14	ТЕПЛОВ, Олег Владимирович	Генеральный директор ООО «ВЭБ Инновации»
15	ХРОМОВ, Вадим Валерианович	Заместитель Председателя Правительства Московской области
16	ПУДАЛОВА, Елена Игоревна (секретарь)	Начальник комплекса перспективного развития ФГУП «ЦАГИ»

План работы Организационного комитета IV конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли.

№	Предварительная дата проведения заседания	Повестка дня
1.	20 мая – 05 июня 2019 г.	<ol style="list-style-type: none">1. Информация о конкурсе инновационных проектов.2. Утверждение состава Организационного комитета.3. Утверждение положения о конкурсе.4. Утверждение положения об экспертизе конкурсных заявок.5. Утверждение конкурсной документации.6. Объявление о начале конкурса.
2.	27 августа – 01 сентября 2019 г.	<ol style="list-style-type: none">1. Заслушивание докладов финалистов конкурса.2. Определение и награждение победителей конкурса.3. Подведение итогов конкурса.

Информация о Конкурсе инновационных проектов аэрокосмической отрасли

Конкурс проводится ЦАГИ ежегодно среди проектов авторских коллективов вузов, научных организаций и предприятий отрасли, в основе которых лежат перспективные результаты исследований и разработок (продукты/технологии), имеющие потенциал для коммерциализации в аэрокосмической отрасли.

Цель конкурса - популяризация авиационной науки и продвижение перспективных результатов исследований и разработок в аэрокосмической отрасли.

Задачи конкурса:

- Выявление инновационных научно-технологических решений, продуктов и технологий, ориентированных на внедрение в производство на предприятиях авиационной и космической промышленности.
- Привлечение внимания технологических лидеров аэрокосмической отрасли к лучшим результатам проводимых исследований и разработок.
- Популяризация научной, научно-технической деятельности в аэрокосмической отрасли.
- Стимулирование исследовательской активности молодых научных кадров и их закрепление в отраслевой науке.
- Распространение информации о направлениях и формах государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Тематические направления конкурса в 2019 г.:

- технологии создания летательных аппаратов для освоения и развития труднодоступных регионов, выполнения комплексных авиационных работ для отраслей национальной экономики;
- объекты инфраструктуры воздушного транспорта;
- авиационная мобильность в городских агломерациях и комплексное освоение территории, прилегающей к аэропорту.

Критерии оценки заявок:

- новизна и научно-технический уровень продукта/технологии;
- перспективы коммерциализации продукта/технологии.

Этапы проведения конкурса:

- сбор заявок (10 июня 2019 года – 01 августа 2019 года);
- экспертиза заявок и отбор финалистов – три финалиста по каждому тематическому направлению конкурса (02 августа 2019 года – 20 августа 2019 года);
- финальная часть конкурса - презентация инновационных проектов финалистами конкурса и определение победителей (три призовых места) на открытом заседании Оргкомитета конкурса в рамках деловой программы Международного авиакосмического салона «МАКС-2019» в г. Жуковский с 27 августа 2019 года по 1 сентября 2019 года.

Денежное вознаграждения победителю по тематическому направлению конкурса: 100 000,00 рублей. Общий призовой фонд конкурса – 300 000,00 рублей.

Экспертиза конкурсных заявок: эксперты Фонда содействия инновациям и Фонда «Сколково».

Партнеры конкурса: Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Фонд содействия инновациям, Фонд «Сколково», Сколковский институт науки и технологий, НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского».

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении IV конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли в рамках деловой программы XIV Международного авиационно-космического салона МАКС-2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 1.1. Цель Конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли (далее - Конкурс) – популяризация авиационной науки и продвижение перспективных результатов исследований и разработок в аэрокосмической отрасли.
- 1.2. Задачи Конкурса:
 - 1.2.1. Выявление инновационных научно-технологических решений, продуктов и технологий, ориентированных на внедрение в производство на предприятиях авиационной и космической промышленности.
 - 1.2.2. Привлечение внимания технологических лидеров аэрокосмической отрасли к лучшим результатам проводимых исследований и разработок.
 - 1.2.3. Популяризация научной, научно-технической деятельности в аэрокосмической отрасли.
 - 1.2.4. Стимулирование исследовательской активности молодых научных кадров и их закрепление в отраслевой науке.
 - 1.2.5. Распространение информации о направлениях и формах государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводит федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского» (далее – ФГУП «ЦАГИ»).
- 2.2. Организационный комитет Конкурса формируется из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, институтов развития, государственных корпораций.
 - 2.2.1. В состав Организационного комитета входит председатель, сопредседатель, заместители председателя и члены Организационного комитета. Состав Организационного комитета утверждается протоколом заседания Организационного комитета.
 - 2.2.2. Работа Организационного комитета осуществляется в форме заседаний, включая заочные заседания. Заседание проводит председатель Организационного комитета, а в случае его отсутствия – сопредседатель или заместитель председателя.
 - 2.2.3. Решения Организационного комитета принимаются при общем согласии его членов. По инициативе ведущего заседание Организационного комитета решение может быть принято по результатам голосования. Решение считается принятым, если за него проголосовало большинство членов Организационного комитета, присутствующих на заседании. Решения Организационного комитета оформляются протоколами.

В случае отсутствия члена Организационного комитета на заседании он вправе изложить в письменном виде свое мнение по рассматриваемым вопросам, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания Организационного комитета.

- 2.2.4. Организационный комитет принимает ключевые решения, связанные с проведением Конкурса, в том числе:
- утверждает Положение о Конкурсе;
 - утверждает Положение об экспертизе конкурсных заявок;
 - рассматривает результаты экспертизы конкурсных заявок, отбирает финалистов Конкурса и определяет победителей Конкурса.
- 2.3. Организационно-техническое сопровождение Конкурса и работы Организационного комитета обеспечивает ФГУП «ЦАГИ».

3. УСЛОВИЯ КОНКУРСА

- 3.1. Конкурс проводится среди проектов, в основе которых лежат перспективные результаты исследований и разработок (продукты/технологии), имеющие потенциал для коммерциализации в аэрокосмической отрасли.
- 3.2. Заявителем проекта является авторский коллектив. В авторский коллектив входят авторы проекта - физические лица, являющиеся участниками заявленных проектов.
- 3.2.1. Авторами проекта могут быть сотрудники, аспиранты, студенты образовательных организаций высшего образования, научно-исследовательских организаций, малых инновационных предприятий и других организаций, учрежденных в Российской Федерации.
- 3.2.2. Конкурс проводится среди проектов, относящихся к следующим научно-техническим направлениям (тематикам):
- технологии создания летательных аппаратов для освоения и развития труднодоступных регионов, выполнения комплексных авиационных работ для отраслей национальной экономики;
 - объекты инфраструктуры воздушного транспорта;
 - авиационная мобильность в городских агломерациях и комплексное освоение территории, прилегающей к аэропорту.
- 3.3. Критерии оценки заявок:
- Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии;
 - Перспективы коммерциализации продукта/технологии.
- 3.4. В рамках Конкурса допускается введение специальных номинаций, в каждой из которых в отдельности могут быть выбраны победители Конкурса. Актуальный перечень специальных номинаций публикуется на официальном сайте Конкурса.
- 3.5. Организаторы оставляют за собой право по собственному усмотрению отменить, завершить, изменить или приостановить Конкурс, включая изменение условий настоящего положения, не неся при этом какой-либо ответственности перед участниками Конкурса или иными лицами.
- 3.6. Конкурс не является публичным конкурсом в значении этого понятия, предусмотренном статьей 1057 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 4.1. Объявление о проведении Конкурса и конкурсная документация размещаются на официальном сайте Конкурса до 10 июня 2019 г. с одновременным приглашением заинтересованных организаций и их авторских коллективов принять участие в Конкурсе. Официальным сайтом Конкурса является сайт <http://innovation-contest.tsagi.ru>.

- 4.2. Подача конкурсных заявок осуществляется с помощью средств официального сайта Конкурса. Подача конкурсных заявок начинается 10 июня 2018 г. и завершается 01 августа 2019 г.
- 4.3. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня окончания приема конкурсных заявок проводится проверка их соответствия требованиям конкурсной документации. Протокол о соответствии конкурсных заявок требованиям конкурсной документации размещается на официальном сайте Конкурса.
- 4.4. До 20 августа 2019 г. проводится оценка конкурсных заявок. Для каждого научно-технического направления Конкурса определяется не более трех финалистов. Протокол оценки конкурсных заявок публикуется на официальном сайте Конкурса.
- 4.5. Авторские коллективы, конкурсные заявки которых признаны финалистами Конкурса, проводят очную презентацию проектов на открытом заседании Организационного комитета. По результатам презентации проектов определяются победители Конкурса.
- 4.6. Открытое заседание Организационного комитета, презентация проектов финалистами, определение победителей Конкурса, их награждение и подведение итогов Конкурса проводится в рамках деловой программы XIV Международного авиационно-космического салона МАКС-2019 в период с 27 августа 2019 года по 01 сентября 2019 г. в г. Жуковский Московской области.
- 4.7. Протокол определения победителей Конкурса публикуется на официальном сайте Конкурса.

5. ПООЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ, ФИНАЛИСТОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

- 5.1. Презентации проектов с согласия авторских коллективов публикуются на официальном сайте Конкурса в целях дальнейшего их продвижения.
- 5.2. Участникам конкурса предоставляются экспертные заключения по представленным на Конкурс проектам для учета сильных и слабых сторон проектов.
- 5.3. Финалисты конкурса представляют свои проекты ведущим предприятиям отрасли и получают дипломы Конкурса.
- 5.4. Авторские коллективы, проекты которых признаны победившими в Конкурсе, получают денежные премии.

Положение об экспертизе конкурсных заявок

- Экспертиза конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли (далее – Конкурс) проводится в три этапа.
1. На первом этапе экспертизы определяется соответствие конкурсных заявок требованиям конкурсной документации.
 - 1.1. В отношении поданных на Конкурс заявок составляется Протокол соответствия конкурсных заявок формальным требованиям конкурсной документации.
 - 1.2. Основанием для внесения сведений в Протокол соответствия конкурсных заявок формальным требованиям конкурсной документации являются документы, представленные в составе конкурсной заявки.
 - 1.3. В случае несоответствия документов, представленных в составе конкурсной заявки, формальным требованиям конкурсной документации в протоколе указывается причина отклонения конкурсной заявки с указанием ссылок на соответствующие разделы конкурсной документации.
 - 1.4. Протокол соответствия конкурсных заявок формальным требованиям конкурсной документации публикуется на официальном сайте Конкурса.
 - 1.5. Конкурсные заявки, не соответствующие формальным требованиям конкурсной документации, к дальнейшему участию в Конкурсе не допускаются.
 2. Второй этап экспертизы конкурсных заявок состоит в их оценке, ранжировании и определения финалистов Конкурса.
 - 2.1. Оценка заявок проводится экспертами Фонда содействия инновациям и Фонда «Сколково» (далее - Фонды) в соответствии с установленными в Фондах процедурами проведения экспертизы.
 - 2.1.1. Для оценки каждой заявки Фонды привлекают независимых экспертов. Число привлекаемых экспертов определяется Фондами. Фонды исключают конфликт интересов при проведении экспертизы.
 - 2.1.2. Оценка поданных заявок проводится в соответствии с критериями оценки, приведенными в Приложении №1.
 - 2.1.3. Для конкурсной заявки по каждому критерию эксперты определяют балльную оценку исходя из максимального значения баллов, приведенных в Приложении №1.
 - 2.1.4. При проведении балльной оценки по каждому критерию эксперты проводят оценку в соответствии с показателями критериев. Состав показателей и их содержание приведены в Приложении №1.
 - 2.1.5. При проведении оценки эксперт дает экспертное заключение по каждому показателю, обосновывающее балльную оценку конкурсной заявки по критерию.
 - 2.1.6. По результатам оценки эксперт заполняет анкету эксперта, содержащую балльные оценки по критериям и показателям оценки, экспертные заключения по показателям критериев. Форма анкеты эксперта приведена в Приложении №2.
 - 2.1.7. Балльная оценка конкурсной заявки Фондом определяется как среднее арифметическое балльных оценок, данных экспертами.
 - 2.1.8. По результатам проведения экспертизы Фонды направляют Организатору конкурса экспертные заключения в отношении конкурсных заявок и их ранжированные перечни по количеству набранных баллов для научно-технических направлений Конкурса.
 - 2.2. Ранжирование конкурсных заявок, распределенных по научно-техническим направлениям Конкурса, производится на основании балльных оценок в порядке их убывания.

- 2.3. По результатам ранжирования конкурсных заявок для каждого научно-технического направления Конкурса выбирается не более трех финалистов.
- 2.4. Протокол оценки конкурсных заявок, содержащий их ранжированные перечни по научно-техническим направлениям Конкурса с указанием финалистов, публикуется на официальном сайте Конкурса.
3. На третьем этапе экспертизы определяются победители Конкурса.
 - 3.1. Определение победителей Конкурса проводится из числа финалистов членами Организационного комитета Конкурса.
 - 3.2. Авторские коллективы конкурсных заявок, признанных финалистами Конкурса, делают презентации предлагаемых инновационных проектов аэрокосмической отрасли на открытом заседании Организационного комитета Конкурса. Мероприятие проходит в рамках деловой программы XIV Международного авиационно-космического салона МАКС-2019 в период с 27 августа 2019 года по 01 сентября 2019 г. в г. Жуковский Московской области.
 - 3.3. По итогам презентаций и с учетом экспертных заключений в отношении конкурсных заявок каждый член Организационного комитета Конкурса ставит оценку представленным заявкам.
 - 3.4. Победителями Конкурса признаются заявки, занявшие первое место в ранжированных перечнях финалистов по научно-техническим направлениям Конкурса, составленных на основании оценок присутствующих на открытом заседании членов Организационного комитета Конкурса.
 - 3.5. Протокол определения победителей Конкурса публикуется на официальном сайте Конкурса.

Критерии оценки конкурсных заявок

I. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

№	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе	Максимальное количество баллов
1.	Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии	50
2.	Перспективы коммерциализации продукта/технологии	50

II. СОДЕРЖАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

1) Критерий «Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии».

№	Показатели критерия	Содержание показателя	Максимальное количество баллов
1.1	Новизна продукта/технологии	Оценивается наличие российских и (или) зарубежных аналогов рассматриваемому продукту/технологии, определяется степень уникальности продукта/технологии и период ее сохранения.	25
1.2	Научно-технический уровень исполнения продукта/технологии	Оценивается качественный уровень проработки продукта/технологий, использованные в его создании технические решения; оценивается степень готовности продукта/технологии к промышленному освоению.	25

2) Критерий «Перспективы коммерциализации продукта/технологии».

№	Показатели критерия	Содержание показателя	Максимальное количество баллов
2.1	Влияние продукта/технологии на улучшение характеристик товаров, работ, услуг в авиационной и космической промышленности	Определяется круг товаров, работ, услуг авиационной и космической промышленности, в отношении которых может быть применен продукт/технология. Оценивается степень влияния продукта/технологии на ключевые технико-экономические, потребительские и иные характеристики товаров, работ, услуг в авиационной и космической промышленности.	25
2.2	Оценка рынка для продукта/технологии	Оценивается емкость внутреннего и (или) международного рынка для продукта/технологии, благоприятность перспектив развития рынка.	25

Форма анкеты эксперта

ЗАЯВКА № _____

I. ОЦЕНКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ПО КРИТЕРИЯМ

№	Критерии оценки заявки на участие в конкурсе	Количество баллов
1.	Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии	
2.	Перспективы коммерциализации продукта/технологии	
	ИТОГО	

II. СОДЕРЖАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

1) Критерий «Научно-технический уровень продукта/технологии»

№	Показатели критерия	Экспертное заключение	Количество баллов
1.1	Новизна продукта/технологии		
1.2	Научно-технический уровень исполнения продукта/технологии		
	ИТОГО баллов		

2) Критерий «Перспективы коммерциализации продукта/технологии»

№	Показатели критерия	Экспертное заключение	Количество баллов
2.1	Влияние продукта/технологии на улучшение характеристик товаров, работ, услуг в авиационной и космической промышленности		
2.2	Оценка рынка для продукта/технологии		
	ИТОГО баллов		

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центральный аэрогидродинамический институт
имени профессора Н.Е.Жуковского»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ФГУП «ЦАГИ»

м.п. _____ К.И.Сыпало

« ___ » _____ 2019 г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
на проведение IV Конкурса инновационных проектов аэрокосмической
отрасли в рамках деловой программы XIV Международного авиационно-
космического салона МАКС-2019

г. Жуковский 2019

1. Общие положения

1.1. Конкурс инновационных проектов аэрокосмической отрасли (далее – Конкурс) ориентирован на поиск, поддержку и продвижение инновационных проектов отраслевой направленности, основой которых являются результаты успешных научных и научно-технических исследований и разработок.

1.2. Цели и задачи конкурса:

1.2.1. Цель Конкурса – популяризация авиационной науки и продвижение перспективных результатов исследований и разработок в аэрокосмической отрасли.

1.2.2. Задачи Конкурса:

- Выявление инновационных научно-технологических решений, продуктов и технологий, ориентированных на внедрение в производство на предприятиях авиационной и космической промышленности;
- Привлечение внимания технологических лидеров аэрокосмической отрасли к лучшим результатам проводимых исследований и разработок;
- Популяризация научной, научно-технической деятельности в аэрокосмической отрасли;
- Стимулирование исследовательской активности молодых научных кадров и их закрепление в отраслевой науке;
- Распространение информации о направлениях и формах государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

1.3. Конкурс проводится среди проектов, в основе которых лежат перспективные результаты исследований и разработок (продукты/технологии), имеющие потенциал для коммерциализации в аэрокосмической отрасли.

1.4. Заявителем проекта является авторский коллектив проекта. В авторский коллектив входят авторы проекта – физические лица, являющиеся участниками заявленных проектов (далее – участник, участники):

1.4.1. Авторами проекта могут быть сотрудники, аспиранты, студенты образовательных организаций высшего образования, научно-исследовательских организаций, малых инновационных предприятий и других организаций, учрежденных в Российской Федерации.

1.5. Конкурс проводится среди проектов, относящихся к следующим научно-техническим направлениям (тематикам):

- технологии создания летательных аппаратов для освоения и развития труднодоступных регионов, выполнения комплексных авиационных работ для отраслей национальной экономики;
- объекты инфраструктуры воздушного транспорта;
- авиационная мобильность в городских агломерациях и комплексное освоение территории, прилегающей к аэропорту.

- 1.6. Для проекта, представляемого на Конкурс, участник Конкурса выбирает только одно научно-техническое направление, которое наиболее соответствует содержанию проекта.

Организация Конкурса

- 1.7. Организатором Конкурса является Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (далее – Организатор).

1.7.1. Почтовый адрес Организатора: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1.

1.7.2. Ответственные лица по вопросам проведения конкурса: Якимовец Анна Валерьевна - anna.yakimovets@tsagi.ru,
Гусев Александр Борисович - aleksandr.gusev@tsagi.ru,
телефон: (495) 556-37-92, (498) 483-25-69.

- 1.8. Конкурс проводится при участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Фонда содействия инновациям, Фонда «Сколково», Сколковского института науки и технологий, НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского».

- 1.9. Официальный сайт Конкурса - <http://innovation-contest.tsagi.ru>.

2. Сроки и этапы проведения Конкурса

- 2.1. Информация о проведении конкурса и конкурсная документация размещаются на официальном сайте Конкурса до 10 июня 2019 г.

- 2.2. Конкурсные заявки принимаются с 10 июня 2019 г. по 01 августа 2019 г.

- 2.3. Рассмотрение конкурсных заявок на предмет соответствия формальным требованиям конкурсной документации проводится Организатором Конкурса в течение 3 (трех) рабочих дней с даты окончания приема конкурсных заявок.

- 2.4. Публикация Протокола соответствия конкурсных заявок формальным требованиям конкурсной документации осуществляется Организатором Конкурса на официальном сайте Конкурса в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания Протокола.

- 2.5. Организатор проводит экспертизу конкурсных заявок, отвечающих формальным требованиям конкурсной документации, с целью оценки поданных заявок, их ранжирования и определения финалистов Конкурса по научно-техническим направлениям в соответствии с Положением об экспертизе конкурсных заявок.

- 2.6. Протокол оценки конкурсных заявок, содержащий их ранжированные перечни с указанием финалистов Конкурса по научно-техническим направлениям, публикуется на официальном сайте Конкурса до 20 августа 2019 г.

- 2.7. Представление проектов финалистами Конкурса по научно-техническим направлениям и определение победителей Конкурса проводится на открытом

заседании Организационного комитета Конкурса в рамках деловой программы XIV Международного авиационно-космического салона МАКС-2019 в период 27 августа 2019 г. – 1 сентября 2019 г.

2.8. Протокол определения победителей Конкурса размещается на официальном сайте Конкурса.

3. Содержание конкурсной заявки

3.1. Конкурсная заявка должна содержать следующие документы:

- 3.1.1. заполненную заявку в формате pdf (Форма №1, заполненная, распечатанная и подписанная руководителем проекта, Приложение № 1 к настоящей конкурсной документации);
- 3.1.2. презентацию проекта в формате Microsoft Power Point или pdf (структура презентации приведена в Форме №2, Приложение № 1 к настоящей конкурсной документации);
- 3.1.3. подтверждение о заинтересованности в развитии проекта со стороны базовой организации или иной профильной организации в формате pdf (письмо на бланке организации, подписанное и заверенное печатью).

3.2. Представленные для участия в Конкурсе материалы не рецензируются и не возвращаются.

4. Порядок размещения конкурсных заявок

- 4.1. Размещение конкурсных заявок проводится участниками Конкурса в электронной форме в личном кабинете участника Конкурса, доступ к которому осуществляется через официальный сайт Конкурса.
- 4.2. В личном кабинете каждой конкурсной заявке присваивается уникальный регистрационный номер.
- 4.3. Возможность размещения конкурсной заявки открывается 10 июня 2019 г. и закрывается 01 августа 2019 г.
- 4.4. Ответственность за своевременное размещение конкурсной заявки несет участник.

5. Рассмотрение конкурсных заявок

- 5.1. После окончания срока подачи конкурсных заявок Организатор в течение 3 (трех) рабочих дней рассматривает зарегистрированные заявки и содержащиеся в них сведения на предмет соответствия требованиям настоящей конкурсной документации.
- 5.2. Зарегистрированная заявка не допускается к участию в Конкурсе в следующих случаях:
 - 5.2.1. отсутствия в составе конкурсной заявки документов, указанных в пункте 3.1 настоящей конкурсной документации;

- 5.2.2. невозможности открытия или прочтения информации;
 - 5.2.3. отсутствия информации по разделам заявки (Форма № 1, Приложение № 1).
- 5.3. По результатам рассмотрения конкурсных заявок Организатор принимает одно из следующих решений:
- 5.3.1. о соответствии конкурсной заявки установленным требованиям и допуску инновационного проекта к оценке по существу;
 - 5.3.2. о несоответствии конкурсной заявки установленным требованиям и отказе в допуске инновационного проекта к оценке по существу.
- 5.4. Организатор Конкурса публикует Протокол соответствия конкурсных заявок формальным требованиям конкурсной документации на официальном сайте Конкурса.

6. Оценка конкурсных заявок

- 6.1. Оценка конкурсных заявок проводится в течение 21 дня со дня окончания приема конкурсных заявок.
- 6.2. Оценка конкурсных заявок осуществляется привлеченными экспертами в соответствии с Положением об экспертизе конкурсных заявок. Критерии оценки конкурсных заявок приведены в Приложении № 2.
- 6.3. Результатом оценки конкурсных заявок являются ранжированные перечни конкурсных заявок по научно-техническим направлениям Конкурса и экспертные заключения в отношении конкурсных заявок.
- 6.4. Экспертные заключения размещаются в личных кабинетах участников Конкурса.
- 6.5. По результатам оценки конкурсных заявок для каждого научно-технического направления Конкурса, представленного в пункте 1.5, выбирается не более трех финалистов.
- 6.6. Организатор Конкурса публикует Протокол оценки конкурсных заявок на официальном сайте Конкурса.

7. Порядок подведения итогов Конкурса

- 7.1. Определение победителей по научно-техническим направлениям Конкурса проводится из числа финалистов членами Организационного комитета Конкурса.
- 7.2. Финалисты Конкурса делают презентации предлагаемых инновационных проектов аэрокосмической отрасли на открытом заседании Организационного комитета Конкурса.
- 7.3. По итогам презентаций и с учетом экспертных заключений в отношении конкурсных заявок каждый член Организационного комитета Конкурса ставит оценку представленным заявкам.

- 7.4. Итоговые оценки заявок получают суммированием оценок членов Организационного комитета Конкурса. Ранжированный перечень финалистов по каждому научно-техническому направлению Конкурса формируется в порядке убывания итоговых оценок.
- 7.5. Заявки, занявшие первое место в ранжированных перечнях финалистов по научно-техническим направлениям Конкурса, признаются победителями Конкурса.
- 7.6. Организатор Конкурса публикует Протокол определения победителей на официальном сайте Конкурса.

8. Поощрения участникам Конкурса

- 8.1. Участники Конкурса получают именные приглашения на открытое заседание Организационного комитета Конкурса по определению победителей Конкурса.
- 8.2. Финалистам Конкурса вручается диплом финалиста Конкурса; они представляют свои проекты бизнесменам, инвесторам, представителям финансирующих организаций в рамках деловой программы XIV Международного авиационно-космического салона МАКС-2019.
- 8.3. Победители Конкурса получают денежные премии.
- 8.4. Премияльный фонд в 2019 г. составляет 300 000,00 (Триста тысяч) рублей. Авторские коллективы заявок, признанных победителями Конкурса, получают денежные премии в размере 100 000,00 (Сто тысяч) рублей. Сумма денежных премий указана за вычетом налогов.

9. Прочие условия

- 9.1. Организатор вправе продлить сроки приема конкурсных заявок.
- 9.2. В случае принятия Организатором решения о продлении приема конкурсных заявок соответствующее извещение размещается на официальном сайте Конкурса.
- 9.3. Участник Конкурса вправе отказаться от дальнейшего участия в Конкурсе в любые сроки, известив об этом Организатора.
- 9.4. Конкурс не является публичным конкурсом в значении этого понятия, предусмотренном статьей 1057 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Формы документов для представления заявки на участие в конкурсе инновационных проектов аэрокосмической отрасли

Форма № 1

Заявка на Конкурс инновационных проектов

Регистрационный номер заявки: _____.

1. Наименование проекта	Рекомендуется не использовать термины «новейший», «последний», «улучшенный» и т.п. Выделить содержательную техническую составляющую, отличающую проект от аналогичных.
2. Научно-техническое направление конкурса	Из предложенного списка (пункт 1.5 Конкурсной документации) выбирается одно научно-техническое направление, которое наиболее соответствует содержанию инновационного проекта.
3. Руководитель и ключевые участники проекта	Указать ФИО руководителя проекта, место работы, должность. Указать ФИО заявителя, место работы, должность, роль в проекте, а также основные реквизиты для связи (это не обязательно должен быть руководитель проекта). Указать ФИО, место работы, должность, роль в проекте остальных ключевых участников (не более 5). Опишите ключевые компетенции участников проекта. Опишите опыт ключевых участников проекта в реализации инновационных проектов.
4. Базовая организация	Указать наименование юридического лица, на базе которого реализуется данный проект (например, ВУЗ, НИИ, стартап, ...).
5. Научно-техническая область проекта	Указать научно-техническую область, к которой относится реализуемый проект.
6. Источники финансирования проекта (тыс. руб.)	Указать объем и источники средств, затраченных на реализацию проекта по группам: 1. бюджетные средства (включая субсидии со стороны ФЦП «Исследования и разработки ...», научных фондов, Фонда содействия инновациям, региональные бюджеты и др.); 2. средства компаний – разработчиков, производственно-технологических компаний, кредитных организаций, партнеров и т.п.; 3. собственные средства инициаторов, их родственников, друзей, а также бизнес-ангелов и венчурных инвесторов, и включая суммы и активы, переданные в рамках создания МИП; 4. Иные средства (указать, какие).
7. Достигнутые научно-технические результаты проекта	Опишите, какой научно-технический результат получен. Укажите также статьи и иные публикации с результатами проектами, а также реквизиты поданных заявок на регистрацию РИД/полученных патентов. Опишите технико-экономические характеристики продукта или технологии, являющейся конечным результатом инновационного проекта. Приведите технико-экономические характеристики конкурирующих продуктов или технологий в мире со ссылками на источники информации об этих характеристиках.

8. Коммерческий потенциал	<p>Опишите коммерческий потенциал реализации проекта с указанием целевых рынков и технологических ниш для конечных результатов инновационного проекта на указанных рынках.</p> <p>Оцените объем и емкость рынка конечных результатов инновационного проекта, анализ современного состояния и перспектив развития отрасли.</p> <p>Определите целевые сегменты потребителей результатов инновационного проекта, приведите оценку платежеспособного спроса и динамики его развития.</p> <p>Кратко укажите модель коммерциализации и подтвердите ее реализуемость, указав организации, проявившие интерес к проекту (инвесторы, промышленные партнеры, промышленные заказчики, сбытовые сети и др.).</p>
9. Дополнительные комментарии и информация	<p>Дополнительная информация, характеризующая эффективность проекта, а также перечень прикладываемых к заявке дополнительных материалов.</p>

Направляя настоящую заявку на участие в Конкурсе инновационных проектов, Заявитель подтверждает следующее:

1. Заявитель представляет интересы всей проектной команды и имеет достаточно полномочий предоставлять информацию по данному проекту.
2. Заявитель гарантирует достоверность предоставляемой информации.
3. Информация, содержащаяся в настоящей заявке, включая все приложения, не является конфиденциальной и может размещаться в информационных базах данных. Заявитель согласен, что Организатор Конкурса вправе при проведении экспертизы привлечь внешних экспертов, представляя им полученные от Заявителя материалы.
4. Заявитель отказывается от предъявления каких-либо требований и претензий к Организатору Конкурса в связи с рассмотрением его заявки и признания/непризнания ее победившей.

От Заявителя _____
подпись /ФИО руководителя проекта

Структура презентации проекта

1. Титульный лист. Должно быть приведено наименование проекта и его регистрационный номер. Должна быть приведена информация об авторах проекта, руководителе проекта, и лице, представляющем проект.
2. Команда проекта. Должна быть приведена информация о ключевых участниках проекта и их компетенциях Должна быть приведена информация об организации, на базе которой реализуется проект.
3. Научно-технический задел. Должна быть приведена информация о полученном научно-техническом результате, лежащем в основе продукта или технологии, являющихся результатом инновационного проекта. Должны быть приведены технико-экономические характеристики разрабатываемого продукта/технологии в сравнении с аналогами в мире.
4. Коммерческий потенциал. Должны быть определены целевые рынки результатов инновационного проекта с оценками их объема и емкости. Должны быть определены целевые сегменты платежеспособных потребителей результатов инновационного проекта. Должна быть описана модель коммерциализации результатов инновационного проекта.

Критерии оценки конкурсных заявок

I. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

№	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе	Максимальное количество баллов
1.	Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии	50
2.	Перспективы коммерциализации продукта/технологии	50

II. СОДЕРЖАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ЗАЯВОК

1) Критерий «Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии».

№	Показатели критерия	Содержание показателя	Максимальное количество баллов
1.1	Новизна продукта/технологии	Оценивается наличие российских и (или) зарубежных аналогов рассматриваемому продукту/технологии, определяется степень уникальности продукта/технологии и период ее сохранения.	25
1.2	Научно-технический уровень исполнения продукта/технологии	Оценивается качественный уровень проработки продукта/технологий, использованные в его создании технические решения; оценивается степень готовности продукта/технологии к промышленному освоению.	25

2) Критерий «Перспективы коммерциализации продукта/технологии».

№	Показатели критерия	Содержание показателя	Максимальное количество баллов
2.1	Влияние продукта/технологии на улучшение характеристик товаров, работ, услуг в авиационной и космической промышленности	Определяется круг товаров, работ, услуг авиационной и космической промышленности, в отношении которых может быть применен продукт/технология. Оценивается степень влияния продукта/технологии на ключевые технико-экономические, потребительские и иные характеристики товаров, работ, услуг в авиационной и космической промышленности.	25
2.2	Оценка рынка для продукта/технологии	Оценивается емкость внутреннего и (или) международного рынка для продукта/технологии, благоприятность перспектив развития рынка.	25