

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурса «Прорыв в будущее»
(«Лучший инновационный проект в интересах
Вооруженных Сил Российской Федерации»)

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса «Прорыв в будущее» («Лучший инновационный проект в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации»)* определяет цели конкурса, порядок и сроки подачи конкурсной документации на участие в конкурсе, порядок рассмотрения и оценки инновационных проектов, процедуру определения и награждения призеров и лауреатов конкурса.

1.2. Конкурс проводится в рамках ежегодного Всеармейского фестиваля «АРМИЯ РОССИИ».

1.3. Целью проведения конкурса является выявление талантливых специалистов Вооруженных Сил, создание условий для внедрения новых научных и практических результатов, полученных при решении актуальных для Вооруженных Сил задач, а также повышения активности субъектов инновационной деятельности Вооруженных Сил.

1.4. К участию в конкурсе допускаются инновационные проекты, выполненные индивидуально или коллективно личным составом научно-исследовательских, образовательных организаций Министерства обороны и научных рот Вооруженных Сил (далее – проекты).

1.5. В конкурсе принимают участие проекты, содержащие оригинальные и эффективные подходы к решению актуальных научных, научно-технических и практических задач создания перспективных и модернизации существующих образцов вооружения, военной и специальной техники, а также повышения эффективности подготовки личного состава Вооруженных Сил к выполнению задач по предназначению.

1.6. В конкурсе не могут принимать участие проекты, удостоенные государственных премий (грантов) Российской Федерации.

Победители, призеры и лауреаты проведенных конкурсов имеют право участвовать в конкурсе повторно с новыми проектами.

1.7. Информация о проведении конкурса размещается на официальном сайте Министерства обороны.

* Далее в тексте настоящего положения, если не оговорено особо, для краткости будут именоваться: Положение о проведении конкурса «Прорыв в будущее» («Лучший инновационный проект в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации») – Положением; конкурс «Прорыв в будущее» («Лучший инновационный проект в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации») – конкурсом; Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации – Главным управлением научно-исследовательской деятельности; Вооруженные Силы Российской Федерации – Вооруженными Силами; Министерство обороны Российской Федерации – Министерством обороны.

1.8. Общее руководство организацией и проведением конкурса осуществляет организатор конкурса – Главное управление научно-исследовательской деятельности.

1.9. На организатора конкурса возлагаются следующие функции:
утверждение организационных документов по проведению конкурса;
размещение на официальном сайте Министерства обороны сообщений о начале и результатах проведения конкурса;
прием заявок на участие в конкурсе;
проверка соответствия заявителей и представленных ими заявок на участие в конкурсе требованиям, установленным настоящим Положением;
утверждение персонального состава конкурсной комиссии и организация ее работы;
приглашение победителей и лауреатов конкурса для награждения.

1.10. Оплата командировочных расходов, связанных с проведением конкурса, осуществляется за счет и в пределах установленных объемов бюджетных средств на служебные командировки. Подготовка участниками представляемых к конкурсу материалов проводится без дополнительной оплаты.

1.11. Конкурс проводится в два этапа:
первый этап с 1 марта по 15 мая 2021 г. – организатор конкурса осуществляет приём и отбор проектов по критериям соответствия порядку и срокам подачи конкурсной документации на участие в конкурсе;
второй этап с 20 мая по 30 июня 2021 г. – конкурсная комиссия проводит рассмотрение проектов, определяет призеров и лауреатов конкурса:
с 20 мая по 20 июня 2021 г. – в дистанционном формате;
с 21 июня по 30 июня 2021 г. – в очном формате.
Оглашение результатов конкурса – до 10 июля 2021 г.

II. Порядок и сроки подачи конкурсной документации на участие в конкурсе

2.1. Претенденты заявляют об участии в конкурсе по принципу самовыдвижения путем направления проекта в адрес организатора конкурса в порядке, установленном настоящим Положением.

2.2. Для участия в конкурсе претендентам (заявителям) необходимо подготовить материалы проекта в форме заявки (в соответствии с требованиями, установленными в приложении № 1 и п.п. 2.3 – 2.8 настоящего Положения) и до 15 мая 2021 г. представить их в адрес организатора конкурса на бумажных и электронных носителях информации.

2.3. Материалы проекта в бумажном виде должны быть сброшюрованы в одну книгу (брошюру). Материалы проекта в электронном виде должны быть записаны на оптический диск и соответствовать бумажному варианту.

2.4. Представляемые на конкурс проекты предварительно рассматриваются на заседаниях ученых (научно-технических) советов, военно-научных (научно-технических) комитетов или экспертных комиссий организаций Министерства обороны (военных образовательных организаций высшего образования, научно-исследовательских организаций, органов военного управления).

Решения ученых (научно-технических) советов (военно-научных (научно-технических) комитетов, экспертных комиссий) организаций Министерства обороны по вопросу представления работ на конкурс оформляются соответствующими протоколами, выписки из которых прилагаются к заявке.

2.5. Заявка должна раскрывать сущность и отличия (в том числе новизну и преимущества) предлагаемого инновационного проекта от существующих отечественных и зарубежных аналогов в рассматриваемой области.

2.6. Комплект документов, прилагаемых к заявке должен включать заключение о возможности открытого опубликования проекта, подготовленное в соответствии с требованиями Инструкции о порядке подготовки в Вооруженных Силах материалов к открытому опубликованию и изданию с пометкой «Для служебного пользования», утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации 2015 года № 320.

2.7. Материалы проекта должны быть оформлены в формате Microsoft Word (версии не ниже 2003) шрифтом Times New Roman 14 размера с одинарным междустрочным интервалом. Размер страницы – А4 (допускаются вклейки размером А3). Поля страниц: левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1,5 см. Результаты расчетов могут быть представлены таблицами и диаграммами в формате Microsoft Excel (версии не ниже 2003).

2.8. Заявка на участие в конкурсе должна быть записана на оптический диск без использования каких-либо архиваторов в двух форматах файла: файл Microsoft Word (не защищенный от редактирования) и файл PDF (содержащий подписи заявителей и должностных лиц организации).

2.9. Участники вправе изменить или отозвать заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока приема конкурсной документации.

2.10. Представляя проект, авторы (коллектив, организация) подтверждают своё согласие на использование присланных ими материалов в некоммерческих целях для публикаций, выставок, рекламы конкурса в средствах массовой информации, социальной рекламы без выплаты авторского гонорара в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.11. Представленные на конкурс проекты (по согласованию с авторами) могут быть рекомендованы организатором конкурса к использованию в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, выполняемых по заказу Министерства обороны.

III. Порядок работы конкурсной комиссии

3.1. В целях всесторонней оценки научного уровня представленных на конкурс проектов, а также определения победителей и лауреатов конкурса создается конкурсная комиссия, в состав которой включаются представители органов военного управления, научно-исследовательских и образовательных организаций Министерства обороны (по согласованию).

3.2. В состав конкурсной комиссии входят председатель, секретарь и члены конкурсной комиссии.

Председателем конкурсной комиссии назначается начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности или его заместитель.

Секретарь конкурсной комиссии назначается из числа должностных лиц организатора конкурса.

3.3. Члены конкурсной комиссии должны удовлетворять не менее, чем одному из нижеперечисленных требований:

наличие ученой степени;

авторство (соавторство) опубликованных монографий, учебников, методических пособий, публикаций в российских рецензируемых научных изданиях в предметной области;

опыт практической работы по специальности не менее 10 лет.

При формировании конкурсной комиссии предпочтение отдается специалистам, входящим в реестр экспертов научно-технической сферы Вооруженных Сил, ведущегося Главным управлением научно-исследовательской деятельности в соответствии с требованиями приказа Министра обороны Российской Федерации от 11 декабря 2017 г. № 760.

3.4. Членами конкурсной комиссии не могут быть граждане, представившие заявки на участие в конкурсе. Граждане, состоящие в штате организаций, представивших заявки на участие в конкурсе, могут быть членами конкурсной комиссии, при этом они исключаются из рассмотрения конкурсных работ, поступивших от данных организаций.

3.5. Персональный состав конкурсной комиссии утверждается начальником Главного управления научно-исследовательской деятельности.

3.6. Конкурсная комиссия в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

3.7. Конкурсная комиссия выполняет следующие функции:

осуществляет рассмотрение заявок в порядке, установленном настоящим Положением;

определяет победителей и лауреатов конкурса;

подписывает протоколы о результатах проведения конкурса.

3.8. Члены конкурсной комиссии не имеют право разглашать информацию о содержании заявок до официального объявления результатов конкурса.

3.9. Заявки конкурсной комиссией не рецензируются.

3.10. Решение об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсе обжалованию не подлежит.

3.11. Рассмотрение заявок членами конкурсной комиссии осуществляется как в очном, так и в дистанционном формате. Сроки, место и порядок работы конкурсной комиссии в очном формате определяются (уточняются) организатором конкурса в зависимости от конкретных условий санитарно-эпидемиологической обстановки и ограничений, действующих на период работы конкурсной комиссии.

3.12. Общее заседание конкурсной комиссии проводится в конце второго этапа конкурса для определения победителя, призеров и лауреатов конкурса, а также (при необходимости) для заслушивания авторов работ. При наличии ограничений, связанных с ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки, решением организатора конкурса общее заседание конкурсной комиссии может быть проведено в дистанционном формате, при этом заслушивание авторов работ не проводится.

3.13. Конкурсная комиссия правомочна принимать решения, если на её заседании присутствует не менее двух третей членов конкурсной комиссии.

3.14. Решения конкурсной комиссии принимаются большинством голосов от общего числа голосов членов конкурсной комиссии, принявших участие в ее заседании. В случае равенства числа голосов голос председателя конкурсной комиссии считается решающим.

3.15. Решения конкурсной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются секретарем и членами конкурсной комиссии, после чего утверждаются председателем комиссии.

3.16. Оценка представленных проектов осуществляется в соответствии с порядком оценки, установленным настоящим Положением.

IV. Порядок оценки проектов

4.1. Предварительный отбор поступивших проектов осуществляется организатором конкурса на основе определения соответствия поступивших проектов требованиям, установленным в п.п. 2.2-2.8 настоящего Положения.

Проекты, представленные с нарушением сроков или имеющие нарушения требований п.п. 2.2-2.8 настоящего Положения к участию в конкурсе не допускаются.

4.2. По результатам проведенного предварительного отбора секретарь конкурсной комиссии информирует членов комиссии о количестве проектов, допущенных к участию в конкурсе.

4.3. Конкурсная комиссия проводит оценку представленных проектов на соответствие критериям, приведенным в приложении № 2 к настоящему Положению.

4.4. Оценка каждого проекта проводится членами конкурсной комиссии с заполнением «Опросного листа» (приложение № 3 к настоящему Положению).

4.5. Общая итоговая оценка проекта представляет собой среднеарифметическое значение баллов, выставленных членами конкурсной комиссии, привлекаемыми к его оценке.

4.6. Рейтинг проектов выстраивается по результатам общих итоговых оценок от проекта, получившего максимальный оценочный балл, и далее в порядке убывания оценочного балла.

4.7. Решение по результатам рассмотрения и оценки отобранных проектов принимаются на общем заседании конкурсной комиссии путем открытого голосования. Участники, получившие максимальное количество баллов по рейтингу, включаются в число призеров конкурса (3 участника) и лауреатов конкурса (не более 15 участников, имеющих рейтинг начиная с 4 места и ниже).

4.8. Победителем конкурса объявляется автор (авторы) проекта, занявшего первое место.

4.9. В целях повышения уровня обоснованности определения победителя и призеров конкурса, при необходимости, может быть проведено заслушивание конкурсной комиссией авторов работ, претендующих на призовые места. Решение о его необходимости принимается перед общим заседанием конкурсной комиссии путем очного (заочного) голосования (простым большинством голосов от числа членов комиссии, принявших участие в голосовании).

4.10. В случае принятия решения о заслушивании конкурсной комиссией авторов проектов, претендующих на призовые места, авторы приглашаются для личной презентации проектов. Для этих целей участники готовят презентацию проекта в соответствии с рекомендациями (приложение № 4 к настоящему Положению).

4.11. Определение победителя и призеров конкурса в этом случае осуществляется в следующей последовательности:

заслушивание авторов конкурсных работ, претендующих на призовые места в конкурсе;

определение победителя и призеров из числа участников, претендующих на призовые места, на основе открытого голосования.

V. Награждение победителей и лауреатов конкурса

5.1. Награждение победителя, призеров и лауреатов конкурса осуществляется в соответствии с решением конкурсной комиссии.

5.2. Время, место и порядок церемонии награждения определяется организатором конкурса.

5.3. Награждение производится организатором конкурса за счет и в пределах средств, предусмотренных на обеспечение сувенирной продукцией в Вооруженных Силах на год проведения конкурса.

Приложение № 1
к Положению (п. 2.2)

Заявка
на участие в конкурсе «Прорыв в будущее»

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
1. Информация об организации		
1.1	Наименование организации заявителя	указывается полное наименование организации
1.2	Юридический адрес организации	
1.3	Вид организации	указывается вид организации (НИО МО РФ, ВУЗ МО РФ, научная рота)
1.4	Контактное лицо организации	указывается: фамилия, имя, отчество; контактный телефон; адрес электронной почты
2. Информация о заявителе		
2.1	Сведения о заявителе (заявителях) конкурсной работы	указывается (для каждого заявителя): занимаемая должность; воинское звание; фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание
2.2	Контактные данные заявителя (заявителей)	указываются контактный телефон и адрес электронной почты заявителя (представителя коллектива заявителей – ответственного за взаимодействие с организатором конкурса)
3. Информация об инновационном проекте		
3.1	Название инновационного проекта	указывается авторское название проекта на русском языке
3.2	Тематическое направление проекта	в интересах какого вида ВС РФ, рода войск, направления ОПК выполнен (ведётся) инновационный проект
3.3	Цель (предназначение) инновационного проекта	указывается краткое описание проблемы, на решение которой направлен проект, и его достигнутый (ожидаемый) результат
3.4	Степень важности инновационного проекта	кратко обосновывается важность реализации инновационного проекта или достигнутого результата с точки зрения степени решения заявленной проблемы (полностью, в значительной степени или частично) с учетом потребностей Вооруженных Сил и оборонно-промышленного комплекса страны

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
3.5	Степень завершённости инновационного проекта	<p>указывается стадия и степень технологической готовности:</p> <p>1 степень (имеются результаты прикладных исследований, аналитических и теоретических исследований по элементам технологии, теоретически проработанные технологические решения)</p> <p>2 степень (создан макет, лабораторный образец, прототип, компонент технологии, проверенные в лабораторных условиях, или ведётся НИР)</p> <p>3 степень (создан опытный образец, готовый к испытаниям в реальных условиях или технология, пригодная к опытному внедрению, или ведётся ОКР)</p> <p>4 степень (создан действующий образец или технология, пригодная к промышленной эксплуатации или имеется промышленный образец, опытная партия, или разработка внедрена в ВВСТ)</p>
3.6	Сущность инновационного проекта	кратко указываются сведения о решаемых (решенных) в проекте задачах, применяемых методах и подходах для достижения его цели
3.7	Масштабность проекта	заявителем приводится собственная оценка влияния реализации проекта на развитие базовых критических технологий (БКТ) в стране (не направлена на их развитие, направлена на развитие одной БКТ, направлена на развитие нескольких БКТ)
3.8	Содержание проекта:	
3.8.1	Основные функциональные особенности и тактико-технические характеристики	указываются основные технические (физические) характеристики (параметры) объекта, особые условия эксплуатации (использования), другая информация, раскрывающая научное и (или) научно-техническое и (или) инженерно-техническое содержание проекта
3.8.2	Новизна достигнутых (планирующихся к достижению) результатов	указывается в чём конкретно заключается достигнутый результат и чем его достижение отличается от имеющихся подходов (аналогов). Описание должно позволять оценить степень новизны (например: - принципиально новое решение, превосходящее существующие аналоги;

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
		<p>- новая продукция, превосходящая аналоги по ряду показателей и обладающая дополнительными свойствами;</p> <p>- усовершенствование существующей техники или создание новой с использованием известных принципов, позволяющее улучшить некоторые технические параметры аналога;</p> <p>- модернизация существующей техники на основе учёта результатов анализа влияния отдельных факторов на её функционирования).</p> <p>При описании промежуточной стадии проекта также указываются сведения о новизне планируемых достижений</p>
3.8.3	Преимущества решений (достигнутых или предлагаемых в проекте) по сравнению с существующими в стране и за рубежом аналогами	<p>преимущества подтверждаются сравнением числовых параметров по ключевым показателям, характеризующим свойства сравниваемых объектов и позволяющих оценить сопоставимость достигнутых (планируемых к достижению) результатов (отставание, паритет или лидерование по сравнению с применяемыми в России и за рубежом).</p> <p>Рекомендуется представлять данные в табличной форме с указанием источника данных</p>
3.8.4	Сведения о проведенных экспертизах и/или испытаниях	указываются вид, даты и экспертные организации, проводившие экспертизы проекта (испытания образца) с приложением копий заключений экспертизы (актов результатов испытаний)
3.8.5	Сведения о сроках реализации и необходимом объеме финансирования	указываются реальные, ориентировочные или расчётные сроки реализации, а также объём (затраченного или планируемого) финансирования и его источник
3.8.6	Сведения об интересе к инновационному проекту	указываются органы военного управления, ВУЗы и НИО МО РФ, предприятия промышленности и др. (кем поддерживается реализация проекта)
3.8.7	Сведения о возможности реализации инновационного проекта с использованием отечественной элементной базы, сырья и оборудования	даётся краткая оценка возможностей промышленного изготовления на основе отечественных материалов, элементной базы и промышленного оборудования. При невозможности отказа от использования импортного оборудования, комплектующих и материалов указываются наиболее критичные элементы проекта

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
3.8.9	Сведения об имеющихся по инновационному проекту правах на результаты интеллектуальной деятельности	указываются сведения о каждом объекте интеллектуальной собственности (название объекта, текущее состояние защиты, авторы (заявители, правообладатели), дата выдачи и номер патента)
3.8.10	Дополнительные сведения (при необходимости)	прилагаются результаты теоретических расчётов, схемы, видеофайлы, чертежи, рисунки
3.8.11	Наличие возможности демонстрации достигнутых результатов по инновационному проекту	имеется* в этом случае заполняются сведения по разделу 4 заявки / не имеется (в случае отсутствия материалов и образцов, отражающих достигнутые результаты инновационного проекта, пригодных к экспонированию)
4. Информация об имеющихся материалах (экспонате) для демонстрации инновационного проекта		
4.1	Новизна экспоната, демонстрирующего достижения по инновационному проекту	указываются наименование и годы участия в выставочных мероприятиях. Если проект представлялся руководителям федеральных органов исполнительной власти – указать должностное лицо, наименование выставки и дату представления экспоната. Если экспонат ранее не демонстрировался – указывается «демонстрируется впервые»
4.2	Массогабаритные характеристики экспоната	указываются сведения об экспонате (в полной сборке, включая дополнительные элементы: длина, ширина, высота – в см, вес – в кг)
4.3	Особенности экспонирования	указываются сведения о необходимости: электрического подключения (<i>количество точек подключения и необходимая мощность</i>); подключения к сети Интернет (<i>тип подключения (проводной / беспроводной) и необходимая скорость</i>); использования дополнительного оборудования для демонстрации (<i>экран, компьютер и др.</i>); а также особенности демонстрации в действии если она требует дополнительного пространства и специальных условий
4.4	Фотографии экспоната	прилагаются фотографии (с наибольшим разрешением), отражающие общий вид и основные особенности экспоната

Приложения:

1. Выписка из протокола ученого (научно-технического) совета (военно-научного (научно-технического) комитета, экспертной комиссии) организаций Министерства обороны по вопросу представления работ на конкурс.

2. Заключение о возможности открытого опубликования конкурсной работы.

3. Акт о внедрении результатов (при наличии).

4. Копии патентов на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, свидетельства на программы ЭВМ и другие результаты интеллектуальной деятельности, отражающие признание результатов выполненной работы (при наличии).

5. Копии актов испытаний и экспертных заключений (при наличии).

«Согласие с условиями конкурса и согласие на обработку ГУНИД МО РФ персональных данных подтверждаю»

Дата (указывается дата подписания заявки)

Подпись заявителя (заявителей) _____

*Достоверность представленной информации гарантирую.
Заявители с правилами и условиями конкурса ознакомлены, на участие в нем согласны.*

Руководитель организации:

_____/_____/_____
(подпись) ФИО

«_____» _____ 2021 г.

М.П.

Приложение № 2
к Положению (п. 4.3)

Критерии
оценки инновационных проектов
участников конкурса «Прорыв в будущее»

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах
I.	Качество представления конкурсной работы	
1.1	Полнота описания инновационного проекта	<p>Неудовлетворительная – 0 <i>(проект далее не рассматривается)</i></p> <p>Удовлетворительная – 1...5 <i>(описание имеется, но не позволяет оценить полностью содержание инновационного проекта)</i></p> <p>Хорошая – 6...10 <i>(описание позволяет оценить содержание инновационного проекта в полном объеме)</i></p> <p>Отличная – 11...15 <i>(описание позволяет оценить содержание инновационного проекта в полном объеме, имеются документы, подтверждающие актуальность, новизну, эффективность реализации проекта)</i></p>
II.	Новизна инновационного проекта	
2.1	Новизна достигнутых (ожидаемых) результатов проекта	<p>Очень высокая – 15...20 <i>(принципиально новые результаты (новый вид ВВСТ, новые теории, технология, новый материал, новые оригинальные научно-технические решения, открытие новой закономерности, или проект превосходит аналог по всем параметрам))</i></p> <p>Высокая – 10...14 <i>(проект осуществляется на основе известных общих закономерностей, методов, способов и позволяет создать принципиально новую продукцию, или проект превосходит аналог по ряду параметров и имеет дополнительные свойства)</i></p> <p>Средняя – 5...9 <i>(проект осуществляется за счет распространения известных принципов на новые объекты или проект улучшает некоторые технические параметры аналога)</i></p> <p>Низкая – 1...4 <i>(проект осуществляется за счет учета</i></p>

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах
		<i>результатов анализа влияния отдельных факторов, распространения ранее полученных результатов исследований для модернизации известной продукции)</i>
2.2	Новизна экспоната, представляющего инновационный проект	<p>Высокая – 10 <i>(экспонат (проект) демонстрируется впервые)</i></p> <p>Средняя – 5 <i>(экспонат (проект) ранее демонстрировался, однако представляется на новом уровне технологической готовности)</i></p> <p>Низкая – 0 <i>(экспонат (проект) ранее демонстрировался)</i></p>
III.	Важность инновационного проекта	
3.1	Степень важности инновационного проекта для Вооруженных Сил Российской Федерации	<p>Высокая – 16...25 <i>(проект отвечает текущим потребностям Вооруженных Сил Российской Федерации и оборонно-промышленного комплекса страны и полностью решает заявленную проблему)</i></p> <p>Средняя – 6...15 <i>(проект отвечает текущим потребностям Вооруженных Сил Российской Федерации и оборонно-промышленного комплекса страны и решает заявленную проблему в значительной степени)</i></p> <p>Низкая – 0...5 <i>(проект не решает заявленную проблему или решает в незначительной степени)</i></p>
IV.	Уровень реализации инновационного проекта	
4.1	Степень завершенности инновационного проекта (образца)	<p>Очень высокая – 21...25 <i>(действующий образец или технология, прошедшие ведомственные, государственные или другие испытания в реальных условиях, пригодная к промышленной эксплуатации или имеется промышленный образец, опытная партия, образец ВВСТ)</i></p> <p>Высокая – 16...20 <i>(опытный образец, готовый к испытаниям в реальных условиях или технология, пригодная к опытному внедрению или ведется ОКР)</i></p> <p>Средняя – 11...15</p>

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах
		<p><i>(экспериментальный образец, концепт-демонстратор, характеристики которого оценены в полевых условиях. Выполнен в рамках НИР)</i></p> <p>Низкая – 6...10 <i>(макет, модель, прототип, компонент технологии, проверенные в лабораторных условиях. Выполнен в рамках НИР)</i></p> <p>Очень низкая – 0...5 <i>(результаты прикладных исследований, аналитических и теоретических исследований по элементам технологии, теоретически проработанные технологические решения)</i></p>
4.2	Уровень достигнутых результатов	<p>Очень высокий – 15 <i>(в соотношении с мировым уровнем – лидирование)</i></p> <p>Высокий – 10 <i>(в соотношении с мировым уровнем – паритет, с российским – лидирование)</i></p> <p>Средний – 5 <i>(в соотношении с мировым уровнем – отставание, с российским – лидирование)</i></p> <p>Низкий – 1 <i>(в соотношении с мировым уровнем – отставание, с российским – паритет)</i></p>
4.3	Масштабность проекта	<p>Большая – 10 <i>(реализация проекта направлена на развитие нескольких базовых критических технологий (БКТ)¹)</i></p> <p>Умеренная – 5 <i>(реализация проекта направлена на развитие одной БКТ)</i></p> <p>Низкая – 0...3 <i>(реализация проекта не направлена на развитие БКТ)</i></p>
Итоговая оценка		до 120

¹ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»

Приложение № 3
к Положению (п. 4.4)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

« _____ »
(наименование проекта)

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах	Примечание
I. Качество представления конкурсной работы			
1.1	Полнота описания инновационного проекта	<i>определяется в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению</i>	
II. Новизна инновационного проекта			
2.1	Новизна достигнутых (ожидаемых) результатов проекта		
2.2	Новизна экспоната, представляющего инновационный проект		
III. Важность инновационного проекта			
3.1	Степень важности инновационного проекта для Вооруженных Сил Российской Федерации		
IV. Уровень реализации инновационного проекта			
4.1	Степень завершенности инновационного проекта (образца)		
4.2	Уровень достигнутых результатов		
4.3	Масштабность проекта		
Итоговая оценка			

Член конкурсной комиссии:

_____ / _____ /

(подпись)

ФИО

« _____ » _____ 2021 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

для подготовки презентации инновационного проекта

Во время личной презентации автор или один из инициаторов проекта представляет проект, сопровождая показ слайдов презентации на настенном экране докладом. Презентация готовится в формате программы Microsoft Power Point. Время, отводимое для презентации, не более 15 минут, из которых 5 минут отводится для ответов на вопросы конкурсной комиссии.

Примерная структура и содержание презентации

Первый слайд. Название проекта, название организации, фамилия, имя, отчество выступающего, логотип организации.

Второй слайд. Сведения о руководителе и авторе (авторах) проекта.

Третий слайд. Краткое описание проблемы и решаемых задач.

Четвертый слайд и далее. Решение проблемы и задач, предлагаемое автором. Сущность проекта с использованием фотографий и и/или схемы, поясняющих ключевые инновационные моменты технологии. Заключительный слайд с указанием названия проекта, фамилии и имени выступающего и контактной информации.

Общее количество слайдов должно быть не более 10.

Дополнительные материалы к презентации

При наличии могут быть представлены конкурсной комиссии:
рекламные материалы в печатной форме, например, краткая брошюра с описанием продукта и технологии, материалы, описывающие историю организации и разработки;

лабораторный (опытный) образец или макет, полученный в результате реализации инновационного проекта;

распечатки слайдов презентации на странице формата А4.

О наличии таких макетов, образцов и материалов необходимо сообщить конкурсной комиссии до начала презентации.
