

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 цель конкурса, порядок и сроки подачи конкурсной документации на участие в конкурсе, методику рассмотрения и оценки инновационных проектов, процедуру определения и награждения призеров и лауреатов конкурса.

1.2. Целью проведения конкурса является выявление талантливых специалистов, создание условий обеспечения внедрения новых научных и практических результатов при решении актуальных для Вооруженных Сил задач, а также повышения активности и взаимодействия субъектов инновационной деятельности Министерства обороны и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

1.3. К участию в конкурсе допускаются конкурсные работы, выполненные индивидуально или коллективно представителями (резидентами) научно-исследовательских (испытательных, образовательных) организаций (технополисов) Министерства обороны Российской Федерации и других заинтересованных федеральных и региональных органов исполнительной власти, а также иных организаций (НПЦ – научно-производственные центры Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы (НТИ), ЦК НТИ – центры компетенции НТИ), задействованных в сфере разработки и производства высокотехнологичных изделий (далее – проекты) не выше ограничительной пометки «Для служебного пользования» («Конфиденциально»).

* 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 инновационного развития Министерства обороны Российской Федерации – Главным управлением инновационного развития; Вооруженные Силы Российской Федерации – Вооруженными Силами; Министерство обороны Российской Федерации – Министерством обороны; федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации – федеральными органами исполнительной власти.

1.4. В конкурсе принимают участие проекты, содержащие оригинальные и эффективные подходы к решению актуальных научных, научно-технических и практических задач в области **создания/модернизации наземных, воздушных и морских робототехнических комплексов (РТК) военного и двойного назначения и направленных на:**

создание технологий обеспечения устойчивых каналов связи и управления РТК;

повышение автономности РТК, в том числе за счет использования нейросетевых технологий и аппаратно-программных решений;

повышение живучести РТК, в том числе за счет технологий снижения радиолокационной и оптической заметности;

создание и повышение эффективности силовых и энергетических установок, применяемых в РТК;

создание средств противодействия РТК.

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

Допускается повторное участие в конкурсе при условии выдвижения ранее не представленных проектов.

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

1.7. Общее руководство организацией и проведением конкурса осуществляет организатор конкурса – Главное управление инновационного развития.

1.8. 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, а также настоящее Положение;

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;

организация церемонии награждения победителей и лауреатов конкурса;

привлечение фондов поддержки инновационной деятельности с целью определения механизмов реализации проектов победителей и лауреатов конкурса.

1.9. Подготовка участниками представляемых к конкурсу материалов проводится без дополнительной оплаты.

1.10. Конкурс проводится в два этапа:

первый этап с 3 марта по 6 июня 2025 г.:

с 3 марта по 23 мая 2025 г. организатор конкурса осуществляет приём и отбор проектов по критериям соответствия порядку и срокам подачи конкурсной документации на участие в конкурсе;

с 26 мая по 6 июня 2025 г. организатор конкурса производит рассылку отобранных проектов членам конкурсной комиссии;

второй этап с 9 июня по 31 июля 2025 г.;

с 9 июня по 18 июля 2025 г. конкурсная комиссия проводит рассмотрение проектов и определяет победителей и призеров конкурса в дистанционном формате.

В случае возникновения спорных вопросов (совпадение рейтинговых оценок) при определении победителей и призеров конкурса итоговое решение будет определяться по результатам обработки опросных листов трех случайно выбранных членов конкурсной комиссии.

Выбор опросных листов и уточнение на их основе списка победителей и призеров конкурса проводится председателем и секретарем конкурсной комиссии.

С 21 июля по 31 июля 2025 г. секретарь конкурсной комиссии информирует членов конкурсной комиссии о промежуточных результатах конкурса и обобщает окончательные результаты конкурса, получаемые по результатам электронного голосования простым большинством голосов от числа членов комиссии, принявших в нем участие.

Оглашение результатов конкурса – до 5 августа 2025 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.

Конкурс проводится **в трех номинациях**:

«Инновационная идея» (методика, алгоритм, научно-исследовательская (диссертационная) работа).

«Инновационная модель» (модель (в том числе программная), макет).

«Инновационный продукт» (опытный образец, мелкосерийная партия).

Участие каждого проекта допускается исключительно в одной из номинаций.

2.2. Для участия в конкурсе претендентам (заявителям) необходимо подготовить материалы проекта в форме заявки (в соответствии с требованиями, установленными в приложении № 1, определяемыми выбранной авторами номинацией, и п.п. 2.3 – 2.8 настоящего Положения) и представить их в адрес организатора конкурса на бумажных и электронных (оптический диск) носителях информации в срок до 23 мая 2025 г. включительно.

2.3. Представляемые на конкурс проекты от организаций, подведомственных Министерству обороны, предварительно рассматриваются на заседаниях ученых (научно-технических) советов, военно-научных (научно-технических) комитетов или экспертных комиссий организаций Министерства обороны Российской Федерации.

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 должны быть приложены к заявке.

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

2.5. Комплект документов, прилагаемых к заявке, должен включать подтверждение о возможности открытого опубликования проекта (для организаций, подведомственных Министерству обороны (федеральным органам исполнительной власти) заключение, подготовленное в соответствии с требованиями Инструкции о порядке подготовки в Вооруженных Силах материалов к открытому опубликованию, утвержденной приказом Министра обороны Российской Федерации 2015 года № 320 (нормативно-правовых документов федеральных органов исполнительной власти)), согласие на обработку и распространение персональных данных.

2.6. 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).

2.7. Заявка на участие в конкурсе должна быть записана на оптический диск в двух форматах файла: файл Microsoft Word (не защищенный от редактирования) и файл PDF (содержащий подписи заявителей и должностных лиц организации). Комплект документов, прилагаемых к заявке, записывается на том же оптическом диске в формате PDF и Microsoft Word. Все вышеперечисленные файлы должны быть записаны без использования архиваторов.

2.8. Участники вправе изменить или отозвать заявку на участие в конкурсе в любое время до окончания срока приема конкурсной документации. Решение организатора конкурса об отказе в допуске заявителя к участию в конкурсе обжалованию не подлежит.

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

2.10. 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, а также к рассмотрению в качестве инициативных работ, представляемых на заседаниях Комиссии Министерства обороны по инновационным проектам и технологиям.

III. Порядок работы конкурсной комиссии

3.1. В целях всесторонней оценки научного уровня представленных на конкурс проектов, а также определения победителей и лауреатов конкурса формируется 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 инновационного развития 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 5 лет.

При формировании конкурсной комиссии предпочтение отдается специалистам, входящим в реестр экспертов научно-технической сферы Вооруженных Сил, ведущегося Главным управлением инновационного развития.

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 инновационного развития.

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 протокол о результатах проведения конкурса.

3.8. Члены конкурсной комиссии не имеют право разглашать информацию о содержании заявок, призерах и лауреатах конкурса

до официального объявления результатов конкурса.

3.9. Рассмотрение заявок членами конкурсной комиссии осуществляется в дистанционном формате. Сроки и порядок работы конкурсной комиссии определяются (уточняются) организатором конкурса.

3.10. Список победителей, призеров и лауреатов конкурса определяется на втором этапе организатором конкурса на основании рейтингового списка проектов и утверждается конкурсной комиссией путем голосования (представления уведомления о согласии (несогласии) с результатами обработки опросных листов и рейтингом конкурсных работ), проводимого в дистанционном формате.

3.11. Результат голосования признается действительным, если в нем приняли участие не менее двух третей членов конкурсной комиссии.

3.12. Решение конкурсной комиссии принимается большинством голосов от общего числа голосов членов конкурсной комиссии, принявших участие в голосовании. В случае равенства числа голосов голос председателя конкурсной комиссии считается решающим.

3.13. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, который подписывается секретарем и утверждается председателем конкурсной комиссии.

3.14. Инновационные проекты победителей и лауреатов конкурса, а также рейтинговая оценка (приложение к протоколу о результатах проведения конкурса) доводится до органов военного управления (ОВУ) в установленные сроки оглашения результатов конкурса. Дополнительные материалы по инновационным проектам, участвующих в конкурсе, представляются в заинтересованные ОВУ по запросу установленным порядком.

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 председателя комиссии о количестве проектов, допущенных к участию в конкурсе, и рассылает обезличенные проекты членам конкурсной комиссии.

4.3. Конкурсная комиссия проводит оценку представленных проектов на соответствие критериям, приведенным в приложении № 2 к настоящему Положению в соответствии с выбранной авторами номинацией представляемого проекта.

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 членами конкурсной комиссии путем закрытого заочного голосования. Три участника в каждой из номинаций конкурса, получившие максимальное количество баллов по рейтингу, включаются в число призеров конкурса, лауреатами становятся три последующих участника в каждой из номинаций.

4.8. Победителями конкурса объявляются авторы проектов, занявших первые места в соответствующих номинациях.

V. Награждение победителей, призеров и лауреатов конкурса

5.1. Награждение победителей, призеров и лауреатов конкурса (время, место и порядок церемонии награждения) определяется организатором конкурса.

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

Заявка
на участие в конкурсе «Прорыв в будущее»
в номинации _____

№ 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, ВУЗ, научная рота и т.д.)
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 (при наличии); фамилия, имя, отчество; ученая степень (при наличии); ученое звание (при наличии)
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	Предположительно в интересах какого вида ВС РФ, рода войск (федерального органа исполнительной власти), направления деятельности ОПК выполнена (ведётся) конкурсная работа
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

№ п/п	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
		частично) с учетом потребностей Вооруженных Сил и оборонно-промышленного комплекса страны
3.5	Степень завершенности 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 научно-исследовательская работа (НИР))</p> <p>3 степень (создан опытный образец, готовый к испытаниям в реальных условиях или технология, пригодная к опытному внедрению, или ведётся опытно-конструкторская работа (ОКР))</p> <p>4 степень (создан действующий образец или технология, пригодная к промышленной эксплуатации или имеется промышленный образец, опытная партия, или разработка внедрена в вооружение, военную и специальную технику (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 конкурсной работы
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, НИО, предприятия промышленности и др. организации (кем поддерживается реализация проекта)
3.8.7	Сведения о возможности реализации инновационного проекта с использованием отечественной элементной базы, сырья и оборудования	<p>Дается краткая оценка возможностей промышленного изготовления на основе отечественных материалов, элементной базы и промышленного оборудования.</p> <p>При невозможности отказа от использования импортного оборудования, комплектующих и материалов указываются наиболее критичные элементы проекта</p>

№ 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 очной 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: подключения электропитания (<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>); особенности демонстрации в действии если она требует дополнительного пространства и специальных условий
4.4	Фотографии экспоната	Прилагаются фотографии (с наилучшим разрешением), отражающие общий вид и основные особенности экспоната

Приложения:

1. От организаций, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации: выписка из протокола ученого (научно-технического) совета (военно-научного (научно-технического) комитета, экспертной комиссии) организаций Министерства обороны по вопросу представления работы на конкурс.

2. Заключение (подтверждение) 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, на обработку Главным управлением инновационного развития Министерства обороны Российской Федерации персональных данных, на использование представленных материалов в некоммерческих целях для публикаций, выставках, рекламе конкурса в средствах массовой информации, социальной рекламе без выплаты авторского гонорара в соответствии с законодательством Российской Федерации 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)

«_____» _____ 2025 г.

М.П.

Критерии
оценки инновационных проектов
участников конкурса «Прорыв в будущее»

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах
I.	Качество представления конкурсной работы	
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>

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах
		Низкая – 1...4 <i>(проект осуществляется за счет учета результатов анализа влияния отдельных факторов, распространения ранее полученных результатов исследований для модернизации известной продукции)</i>
2.2	Новизна экспоната, представляющего инновационный проект	Высокая – 10 <i>(экспонат (проект) демонстрируется впервые)</i>
Средняя – 5 <i>(экспонат (проект) ранее демонстрировался, однако представляется на новом уровне технологической готовности)</i>		
Низкая – 0 <i>(экспонат (проект) ранее демонстрировался)</i>		
III.	Важность инновационного проекта	
3.	Степень важности инновационного проекта для Вооруженных Сил Российской Федерации	Высокая – 16...25 <i>(проект отвечает текущим потребностям Вооруженных Сил Российской Федерации и оборонно-промышленного комплекса страны и полностью решает заявленную проблему)</i>
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>		
Низкая – 0...5 <i>(проект не решает заявленную проблему или решает в незначительной степени)</i>		
IV.	Уровень реализации инновационного проекта	
4.1	Степень завершенности инновационного проекта (образца)	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>
Высокая – 16...20 <i>(опытный образец, готовый к испытаниям в реальных условиях или технология, пригодная к опытному внедрению или ведется ОКР)</i>		

№ п/п	Критерии оценки	Оценка в баллах
		<p>Средняя – 11...15 (экспериментальный образец, концепт-демонстратор, характеристики которого оценены в полевых условиях. <i>Выполнен в рамках НИР</i>)</p> <p>Низкая – 6...10 (макет, модель, прототип, компонент технологии, проверенные в лабораторных условиях. <i>Выполнен в рамках НИР</i>)</p> <p>Очень низкая – 0...5 (результаты прикладных исследований, аналитических и теоретических исследований по элементам технологии, теоретически проработанные технологические решения)</p>
4.2	Уровень достигнутых результатов	<p>Очень высокий – 15 (в соотношении с мировым уровнем – лидерование)</p> <p>Высокий – 10 (в соотношении с мировым уровнем – паритет, с российским – лидерование)</p> <p>Средний – 5 (в соотношении с мировым уровнем – отставание, с российским – лидерование)</p> <p>Низкий – 1 (в соотношении с мировым уровнем – отставание, с российским – паритет)</p>
4.3	Масштабность проекта	<p>Большая – 10 (реализация проекта направлена на развитие нескольких базовых критических технологий (БКТ)¹)</p> <p>Умеренная – 5 (реализация проекта направлена на развитие одной БКТ)</p> <p>Низкая – 0...3 (реализация проекта не направлена на развитие БКТ)</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»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№ п/п	Наименование проекта, номинация	Критерии оценки / оценка в баллах								Примечание
		1. Полнота описания	2.1 Новизна результатов	2.2 Новизна экспоната	3. Степень важности	4.1 Степень завершенности	4.2 Уровень достигнутых результатов	4.3 Масштабность проекта	Итоговая оценка	
1		<i>Определяется в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению</i>								
...										

Член конкурсной комиссии:

_____ / _____
(подпись) (ФИО)

« _____ » _____ 2025 г.
