

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
3.5	Степень завершенности инновационного проекта	указывается стадия и степень технологической готовности: 1 степень (имеются результаты прикладных

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
		<p><i>исследований, аналитических и теоретических исследований по элементам технологии, теоретически проработанные технологические решения)</i></p> <p>2 ступень <i>(создан макет, лабораторный образец, прототип, компонент технологии, проверенные в лабораторных условиях, или ведётся НИР)</i></p> <p>3 ступень <i>(создан опытный образец, готовый к испытаниям в реальных условиях или технология, пригодная к опытному внедрению, или ведётся ОКР)</i></p> <p>4 ступень <i>(создан действующий образец или технология, пригодная к промышленной эксплуатации или имеется промышленный образец, опытная партия, или разработка внедрена в ВВСТ)</i></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: <ul style="list-style-type: none"> - принципиально новое решение, превосходящее существующие аналоги; - новая продукция, превосходящая аналоги по ряду показателей и обладающая дополнительными свойствами; - усовершенствование существующей

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
		<p>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 лидирование 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
3.8.9	Сведения об имеющихся по инновационному проекту правах на результаты интеллектуальной	указываются сведения о каждом объекте интеллектуальной собственности (название объекта, текущее состояние защиты, авторы (заявители, правообладатели), дата выдачи и

№ п.п.	Наименование сведений об инновационном проекте (конкурсной работе)	Примечания
	деятельности	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

