

**П1-3-1-01-05.2023**

**Положение о V республиканском отраслевом конкурсе инновационных  
проектов молодых ученых “Наука и бизнес”**

Экземпляр № \_\_\_\_\_

Копия № \_\_\_\_\_

© ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2023

© ОУПДС 2023

Казань

2023 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Обозначения и сокращения	3
2	Предисловие: общие сведения о документе	3
3	Нормативные и другие ссылки	3
4	Термины и определения	3
5	Общие положения конкурса	4
6	Организационный комитет конкурса	4
7	Участники конкурса, требования к представлению документов и информации	5
8	Этапы проведения конкурса	6
9	Конкурсная комиссия	6
10	Итоги конкурса. Награждение победителей	6
11	Ответственность и полномочия	7
	Приложение № 1. Регистрационная форма заявителя для участия в Конкурсе	8
	Приложение № 2. Форма заявки Конкурс	9
	Приложение №3. Инструкция для подачи заявки на Конкурс	12
	Приложение № 4. Критерии оценивания проектов в номинации “Перспективный инновационный проект”	15
	Приложение № 5. Рекомендуемая структура презентации проекта на Конкурс	16

## **1 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

В данном положении о V республиканском отраслевом конкурсе инновационных проектов молодых ученых “Наука и бизнес” применяются следующие обозначения и сокращения:

- КНИТУ - Казанский национальный исследовательский технологический университет;
- НХТИ - Нижнекамский химико-технологический институт;
- Иннокам - АНО «Центр кластерного развития и проектного управления Республики Татарстан»;
- технопарк «Идея» - ЗАО "Инновационно-производственный Технопарк "Идея".
- Конкурс - V республиканский отраслевой конкурс инновационных проектов молодых ученых “Наука и бизнес”

## **2 ПРЕДИСЛОВИЕ: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ**

2.1 Данное положение П1-3-1-01-05.2023 вводится впервые.

2.2 Цель разработки данного документа — определение цели, задачи, порядок организации и проведения Конкурса, сроки проведения.

2.3 Конкурс проводится ФГБОУ ВО «КНИТУ», НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», АНО «Центр кластерного развития и проектного управления Республики Татарстан и технопарком «Идея», которые являются организаторами Конкурса.

2.4 Сроки проведения Конкурса утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО «КНИТУ».

2.5 Конкурс проводится на базе КНИТУ и является аккредитованным полуфинальным мероприятием программы «УМНИК».

2.6 Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в данное Положение.

2.7 Разработку и последующую актуализацию положение П1-3-1-01-05.2023 обеспечивает отдел учебно-проектной деятельности студентов.

## **3 НОРМАТИВНЫЕ И ДРУГИЕ ССЫЛКИ**

В П1-3-1-01-05.2023 применяются ссылки на следующие документы:

- ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества. Требования.

## **4 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В П1-3-1-01-05.2023 применяются следующие термины и другие определения:

*Инновация (нововведения)* - создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды товарной продукции или услуг, а

также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок.

*Инновационная деятельность* - деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций.

*Проект* – инвестиционно-привлекательный исследовательский проект по разработке и коммерциализации новых технологий, соответствующий теме направления и представленный на конкурс.

*Малые инновационные предприятия* - это предприятия, разрабатывающие и внедряющие в производство наукоемкие технологии и изделия.

## **5 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНКУРСА**

5.1 Конкурс является формой поддержки прикладных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых молодыми учеными, обладающих инновационным потенциалом и перспективой внедрения на предприятиях Камского кластера РТ. На конкурс принимаются проекты, носящие инновационный характер, имеющие своей конечной целью создание опытных образцов изделий и технологий в различных областях деятельности, и являющиеся конкурентоспособными на российском и зарубежном рынках.

5.2 Конкурс проводится в целях:

- стимулирования массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности;
- поддержки лучших инновационных проектов, выполняемых молодыми учеными;
- укрепления взаимосвязей университетов с реальным сектором экономики и трансформации имеющихся в научной среде знаний, умений, технологий в реальные прикладные технические и технологические решения производственных предприятий
- поддержки молодых учёных, стремящихся реализовать себя через инновационную деятельность;
- стимулирования молодых ученых и специалистов к созданию малых инновационных предприятий, необходимых для коммерциализации результатов научных разработок.

5.3 Отбор проектов ранней стадии развития, направленные на выполнение НИР, проводится по номинации “Перспективный инновационный проект”.

## **6 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРСА**

6.1. Организация работы по подготовке и проведению Конкурса возлагается на Организационный комитет.

6.2. Организационный комитет Конкурса:

- размещает информацию о Конкурсе на официальном сайте КНИТУ и в иных средствах массовой информации;
- обеспечивает предоставление типовых форм и образцов всех документов, необходимых для участия в Конкурсе;
- доводит информацию до сведения предприятий и университетов Республики Татарстан;
- формирует пул экспертов Конкурса и определяет порядок работы экспертов, процедуру проведения экспертизы представленных материалов;
- организует защиту проектов - финала Конкурса;
- вручает дипломы победителям и призерам Конкурса и иные награды, если они предусмотрены;
- определяет порядок, форму, дату проведения Конкурса, регламент Конкурса.

## **7 УЧАСТНИКИ КОНКУРСА, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ И ИНФОРМАЦИИ**

7.1. Все участники Конкурса проходят предварительную регистрацию на Конкурс (Приложение 1). Заполненную регистрационную форму необходимо прислать на почту [inkstu@yandex.ru](mailto:inkstu@yandex.ru).

7.2. Участниками Конкурса в номинации «Перспективный инновационный проект» могут быть студенты, аспиранты, молодые ученые, научные сотрудники в возрасте от 18 до 30 лет, являющиеся гражданами РФ, и ранее не побеждавшие в конкурсе.

7.3 Направления конкурса в рамках номинации «Перспективный инновационный проект»:

- Информационные технологии;
- Современные материалы и технологии их создания;
- Новые приборы и аппаратные комплексы;
- Ресурсосберегающая энергетика.

7.4 Каждая заявка подается в соответствии с формой (Приложение 2) на платформе <https://umnik.fasie.ru> Фонда содействия инновациями на конкурсную программу “УМНИК” и представляется одним физическим лицом. В Приложение 3 представлена инструкция подачи заявки на полуфинальное мероприятие программы “УМНИК”. В приложении 4 приведена рекомендуемая структура презентации проекта на Конкурс.

7.5 Участник представляет на конкурс заявку гарантирует, что он:

- согласен с условиями участия в данном конкурсе;
- не претендует на конфиденциальность представленных в проектной инициативе материалов.

7.6 Материалы заявки не должны содержать сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, а также конфиденциальной информации служебного характера. Заявки и другие материалы, имеющие ограничительные грифы, к рассмотрению не принимаются.

7.7 Заявки, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на Конкурс с нарушением сроков, не рассматриваются.

7.8 Подача документов осуществляется в электронном виде.

## **8 ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

8.1. Конкурс проводится поэтапно в следующие сроки:

<b>№п/п</b>	<b>Наименование этапа</b>	<b>Сроки</b>
1	Предварительная регистрация на Конкурс	до 23:59 21 мая 2023 г
2	Подача заявки на сайте <a href="https://umnik.fasie.ru">https://umnik.fasie.ru</a>	до 23:59 24 мая 2023 г.
3	Защита проектов	29 мая – 2 июня 2023 г.
4	Объявление результатов Конкурса на сайте <a href="http://kstu.ru/">http://kstu.ru/</a>	до 7 июня 2023 г.

8.2 Даты проведения Конкурса утверждаются приказом ректора КНИТУ.

## **9 КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ**

9.1 Для осуществления очного (или в формате ВКС) отбора формируется экспертная группа по номинации “Перспективный инновационный проект”. В состав Конкурсной комиссии могут входить представители структурных подразделений ВУЗов, профессорско-преподавательский состав, представители промышленных предприятий и другие эксперты по профилю Конкурса.

9.2 Задачами Конкурсной комиссии являются оценка потенциала заявляемого проекта. Конкурсная комиссия проводит экспертизу проектов согласно критериям (Приложение 4).

9.3 Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса и определяет три победителя.

9.4 Результаты подведения итогов Конкурса и решение Конкурсной комиссии заносятся в протокол, который подписывают председатель Конкурсной комиссии. Решение Конкурсной комиссии является окончательным и не подлежит изменению.

## **10 ИТОГИ КОНКУРСА. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

10.1 Участники, чьи проекты набрали по результатам экспертизы наибольшее количество баллов по номинациям, признаются победителями

Конкурса. По итогам конкурсного отбора по номинации “Перспективный инновационный проект” определяется три призовых места. Организаторы Конкурса оставляют за собой право изменять количество призовых мест.

10.2 Победители конкурса получают:

- диплом победителя Конкурса;
- организаторы Конкурса, а также партнеры, другие организации и частные лица могут устанавливать свои индивидуальные призы победителям Конкурса и иным Заявителям Конкурса.

10.3 Все Участники Конкурса получают сертификат участника.

## **11 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОЛНОМОЧИЯ**

11.1 Подразделение разработчик данного положения – ОУПДС.

Разработчиком документа являются:

Ведущий инженер ОУПДС Васильева Э.А.

**Документ актуализировал:**

**Проверил:**

**Нормоконтролер:**

Ведущий инженер ОУПДС  
Васильева Э.А.

Проректор по УР Султанова  
Д.Ш.

Ведущий инженер ОУПДС  
Васильева Э.А.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Регистрационная форма заявителя для участия в Конкурсе

### Номинация "Перспективный инновационный проект"

(регистрационную форму необходимо прислать на почту [inkstu@yandex.ru](mailto:inkstu@yandex.ru)  
или заполнить ее онлайн

<https://forms.yandex.ru/cloud/645b670b73cee757fd8eca46/>)

1. Фамилия Имя Отчество	
2. Номер телефона	
3. e-mail	
4. Название ВУЗа	
5. Должность (студент, аспирант, молодой ученый, ...), название кафедры/номер группы	
6. Направление номинации ( <i>нужное подчеркнуть</i> )	<ul style="list-style-type: none"><li>● Информационные технологии</li><li>● Современные материалы и технологии их создания</li><li>● Новые приборы и аппаратные комплексы</li><li>● Ресурсосберегающая энергетика</li></ul>
7. Название проекта	
8. Краткая аннотация проекта ( <i>не более 100 слов</i> )	
9. Согласие на обработку персональных данных	ДА ( <i>заполняя данную регистрационную форму Вы подтверждаете свое согласие на обработку персональных данных</i> )

## Форма заявки на Конкурс

(заявка подается в электронном виде на сайте <https://umnik.fasie.ru>)

### ДАнные О ПРОЕКТЕ И УЧАСТНИКЕ

Название проекта:	
Ключевые слова :	
Участие в других проектах :	
ФИО участника проекта:	
Дата рождения:	
Пол:	
Номер телефона:	
Адрес эл. почты:	
ИНН заявителя:	
Город :	
Почтовый индекс :	
Почтовый адрес :	
Учёная степень:	
Учёное звание :	
Учебное заведение:	
Специальность:	
Место работы:	
Должность:	
Профессиональные достижения (участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д.):	

### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

1. Цель выполнения проекта:	<i>Указать цель проекта. Рекомендуется использовать простой понятный для неспециалиста язык (не использовать наукообразный текст). Необходимо показать, что Вы четко понимаете конечную цель Вашего проекта. Например: «Разработка программно-аппаратного комплекса биометрической системы идентификации личности»</i>
2. Задачи по проекту в рамках договора по программе «УМНИК»:	<i>Необходимо указать задачи, которые ставятся для достижения цели в рамках двухлетнего договора. Также необходимо указать итоговый результат двухлетней работы (образец, макет, программный продукт, технологическая карта...)</i>
3. Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.)	<i>Описать функциональное назначение проекта. Можно указать, где будет использован результат, кто будет его потребителем.</i>
4. Научная новизна предлагаемых в проекте решений	<i>Необходимо четко указать предлагаемые в Вашем проекте решения и представить их новизну: новые подходы, усовершенствования и т.п.</i>
5. Обоснование необходимости	<i>Необходимо представить актуальность проведения</i>

проведения НИР	<i>НИР, обосновать необходимость разработки, указанных в предыдущем поле, предлагаемых решений. Привести, при наличии, научный задел/публикации. Показать, какие научные подходы Вы используете для решения задач проекта. Так как Фонд финансирует выполнение проектов НИР, то в работе обязательным компонентом должен быть элемент научного творчества.</i>
6. Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми)	<i>Вы должны максимально понятно и убедительно показать, что проект: - актуальный; - инновационный; - конкурентоспособный. В начале укажите в 3-5 предложениях суть самой технологии, проблему, которую она решает и её отличие от существующих аналогов. Далее, необходимо указать технические параметры самой технологии или устройства, желательно в сравнении с российскими и мировыми аналогами. Необходимо активно использовать количественные (численные) характеристики.</i>
7. Конструктивные требования (включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке)	<i>В случае описания прибора, устройства, части устройства, элемента конструкции, нового материала или другого материального образца – указать в каком виде он будет выполнен, включая описание самой структуры прибора, так и корпуса и упаковки. В случае описания технологии, программного обеспечения или другой нематериальной продукции - описать стадии технологического процесса разработки, функционал на выходе. В случае услуги или других нематериальных результатов – указать процесс оказания услуги, необходимые требования для ее реализации. Показать четкое понимание требований к научно-техническому результату данного проекта. Желательный объём: 2000 знаков.</i>
8. Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект	<i>Показать понимание необходимости защиты ИС, полученной в результате работы над данным проектом. Привести несколько существенных отличительных признаков, предлагаемых в Вашем проекте решений, обеспечивающих ожидаемый научно-технический результат данного проекта.</i>
9. Календарный план проекта в рамках договора по программе «УМНИК»	<i>Первый этап (12 месяцев) – 1-6 пунктов Второй этап (12 месяцев) – 1-6 пунктов</i>
10. Коммерциализуемость научно-технических результатов	<i>Области промышленности, в которых может использоваться конечный результат. Необходимо четко описать те области (науки, промышленности и др.), в которых будет использован конечный результат Вашей работы. Указать, по возможности, объем вкладываемых средств в проект из сторонних источников: гранты, конкурсы, инвестиции,</i>

	<i>собственные средства. Показать наличие/доступность материально-технических ресурсов, необходимых для успешного получения научно-технического результата данного проекта. Возможно указывать как уже имеющиеся средства/ресурсы, так и планируемые со ссылкой на каком этапе планируется их получить.</i>
11. Имеющиеся аналоги *	<i>Представить результат поиска аналогов и продуктов, решающих схожие задачи. Указать на отсутствие/недостатки полных аналогов, реализующих сходный с Вашей разработкой функционал. Указать, по возможности, несколько косвенных аналогов и привести их основные недостатки.</i>
12. План коммерциализации проекта	<i>Описать планируемую бизнес-модель</i>

Дополнительно прикладываются: презентация и др. файлы

## Инструкция для подачи заявки на Конкурс

Для подачи заявки на конкурс участнику необходимо:

1. Перейти на сайт <http://umnik.fasie.ru/>
2. На карте отборочных мероприятий выбрать округ – Приволжский федеральный, представительство – республика Татарстан.

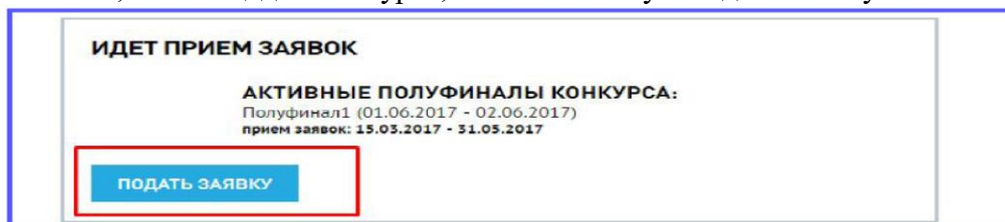


3. После клика появляется окно с информацией. Кликаем левой клавишей мыши на «Полуфиналы» - открывается список действующих конкурсов с датами их проведения. Выбираем мероприятие - **Республиканский отраслевой конкурс инновационных проектов молодых ученых «Наука и бизнес»**.



4. После выбора конкурса необходимо перейти на площадку, нажав на ссылку названия полуфинала - **Республиканский отраслевой конкурс инновационных проектов молодых ученых «Наука и бизнес»** (при выборе в «Календарь конкурсов»), или на кнопку «Перейти» (при выборе региона на карте), или на кнопку «Подать заявку» (при выборе в «Список конкурсов») соответственно.

5. После, на площадке конкурса, нажать кнопку «Подать заявку».



Если заявка уже подана, перейдя по ссылке «Подать заявку» можно увидеть данные отправленной заявки.

6. Заполнить все поля заявки на конкурс. Заполнять данные необходимо согласно поданной заявки координаторам полуфинального мероприятия программы «УМНИК». Название проекта нельзя менять! Рекомендуем сохранять вводимые данные как черновик для возможности продолжить редактировать заявку. Обратите внимание! Поля обязательные к заполнению для сохранения черновика заявки отмечены знаком «\*\*».

### Направления:

Н1 - Информационные технологии;

Н3 - Современные материалы и технологии их создания;

Н4 – Новые приборы и аппаратные комплексы;

Н5 – биотехнологии;

Н6 - Ресурсосберегающая энергетика

**Полуфинал: Республиканский отраслевой конкурс инновационных проектов молодых ученых «Наука и бизнес».**

**ЗАЯВКА НА КОНКУРС:**

Направление заявки \*\*  
Выбрать значение

Полуфинал \*\*  
Выбрать значение

**ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ**

Область техники \*\*  
OT1.17. Системы автоматизации деятельности предприятий и организаций в различных

7. После того, как участник заполнил все данные заявки, нужно отправить заявку, сохранить ее как черновик или проверить на антиплагиат перед подачей заявки на конкурс.

### ПРОВЕРКА ЗАЯВКИ НА АНТИПЛАГИАТ

Для отправки заявки на проверку по Антиплагиат необходимо перейти в режим [редактирования заявки](#), затем нажать на кнопку «Проверить на антиплагиат перед подачей заявки на конкурс».

**ПРОВЕРИТЬ НА АНТИПЛАГИАТ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ НА КОНКУРС**

Подавая заявку на проверку сервиса АнтиПлагиат, убедитесь, что вы в полном объеме заполнили все обязательные поля. Частично заполненная заявка не принимается на проверку. Получение отчета по антиплагиату может занять более 10 минут. Это зависит от объема текста заявки и загруженности сервиса АнтиПлагиат. Для возможности просмотреть отчет сервиса АнтиПлагиат вашей заявки, необходимо перезагрузить страницу черновика заявки. Возможность следующей проверки заявки в режиме Черновик будет доступна после получения отчета по предыдущему запросу. Обратите внимание! При отправке заявки на экспертизу, отчет АнтиПлагиата обновится по последнему состоянию заявки.

При отправке заявки на антиплагиат, она автоматически сохраняется, как черновик. Данные по плагиату можно посмотреть, нажав на кнопку «Редактировать», напротив нужной заявки, в разделе меню «Список заявок».

**НОВОСТИ**

новость от админа  
ТЕСТ

09.10.2017  
Новости фонда

**ВАШИ ЗАЯВКИ**

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО / КОНКУРС ХОТФИКС

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА  
Черновик

Заявке присвоен номер 37643

Редактировать

А затем перейти на вкладку «Заемствование».

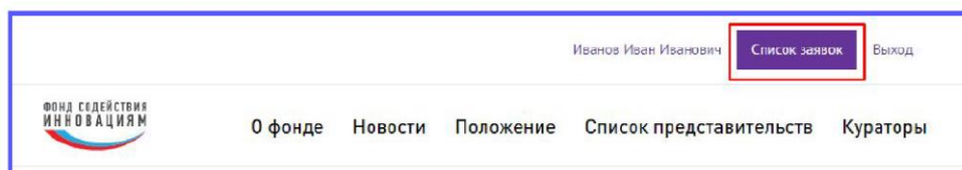
Редакция заявки

Заемствование 99.77%

Примечание: заимствование из своих собственных заявок допускается.

### ПРОСМОТР ПОДАННЫХ ЗАЯВОК

Для того, чтобы просмотреть список всех заявок, поданных на конкурс, участнику необходимо перейти в раздел «Список заявок».

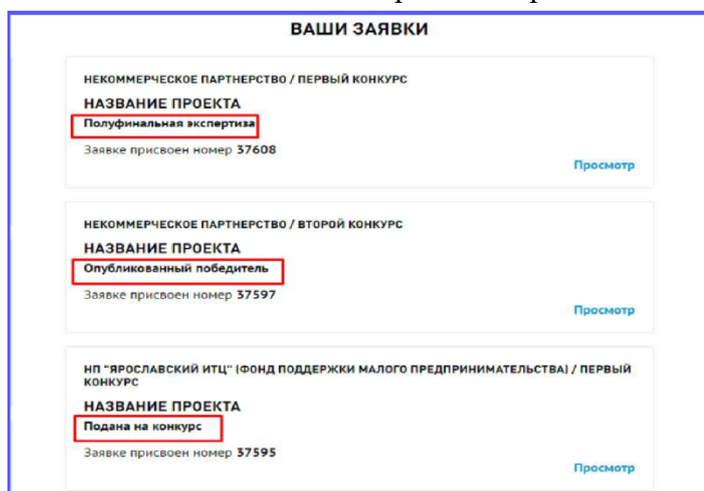


Оценка заявки проводится в 5 этапов:

- 1) **Формальный отбор** подразумевает проверку организатором конкурса поданных заявок в системе по формальным признакам.
  - 2) **Полуфинальная экспертиза** может проходить как заочно (без личного присутствия участника на мероприятии), так и очно (участнику необходимо приехать на мероприятие для представления своего проекта при помощи доклада).
  - 3) **Обезличенная экспертиза** - заявку заочно (без личного присутствия участника) оценивает эксперт, при этом он не знает данных участника, т.е. анонимно.
  - 4) **Финальная экспертиза** всегда проводится очно. Участник должен приехать на финал и представить свой проект при помощи доклада.
  - 5) **Утверждение победителей** - кураторы программы утверждают списки рекомендованных заявок к финансированию после успешного прохождения финала.
- После прохождения всех этапов будет определен победитель конкурса.

Отследить на каком этапе находится заявка помогут статусы:

1. Черновик – заявка еще не подана на конкурс участником.
2. Подана на конкурс – заявка была подана на конкурс, после окончания приема заявок будут назначены экспертизы.
3. Полуфинальная экспертиза – по заявке проводится полуфинальная экспертиза.
4. Полуфинальная экспертиза завершена – по заявке завершены полуфинальные экспертизы
5. Рекомендована к финалу – организатор рекомендовал заявку к финалу.
6. Обезличенная экспертиза – заявка находится на обезличенной экспертизе у независимого эксперта.
7. Не прошла обезличенную экспертизу – заявка не прошла обезличенную экспертизу у независимого эксперта и не может участвовать далее
8. Допущена в финал – заявка прошла обезличенную экспертизу и допущена до финального мероприятия.
9. Финальная экспертиза – по заявке проводится финальная экспертиза.
10. Финальная экспертиза завершена – по заявке завершены финальные экспертизы.
11. Опубликованный победитель – участник победил в конкурсе.
12. Отклонена – заявка была отклонена организатором.



## **Критерии оценивания проектов в номинации “Перспективный инновационный проект”**

Оценка заявки проводится по критерию «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта»:

№	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе
1.	Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта

Содержание критерия «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта»:

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.1	Актуальность предлагаемого проекта	Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте, для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом
1.2	Оценка научно-технической новизны продукта	Оценивается уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта
1.3	Оценка достижимости результатов НИР	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике НИР

Для оценки заявок по каждому критерию используется метод экспертных оценок, который заключается в логико-интуитивном анализе экспертом представленной в заявке информации по каждому показателю критерия для качественной и количественной оценки, вынесения заключения на основе профессионального, научного и практического опыта с учетом степени соответствия представленных данных (количественных и качественных характеристик) предметной области конкурса.

Итоговый рейтинг заявки вычисляется как сумма рейтингов от всех экспертов, оценивших заявку, разделенная на количество экспертов.

## **Рекомендуемая структура презентации проекта на Конкурс**

1. Актуальность идеи (проблематика)
2. Предлагаемое решение (конечный продукт)
3. Перспектива коммерциализации результата НИОКР (сферы применения и конкретный потребитель)
4. Обоснование научной новизны проекта
5. Техническая значимость (преимущества перед существующими аналогами)
6. План реализации проекта
7. Защита прав на интеллектуальную собственность
8. Партнеры, заинтересованные организации (если имеются или планируются)
9. Запрос к промышленным предприятиям