

Согласовано:  
Заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми –  
министр промышленности,  
природных ресурсов, энергетики и  
транспорта Республики Коми  
Н.Н.Герасименко

«21» июля 2017 г.

Утверждено:  
И.о. ректора ГОУ ВО  
«Коми республиканская академия  
государственной службы  
и управления»

Ю.Н.Манаенкова

«21» июля 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

## 1. Общие положения

1.1. Республиканский конкурс инновационных проектов Республики Коми, направленный на развитие отраслей экономики (далее – Конкурс), проводится Министерством промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми (далее – Министерство) совместно с государственным образовательным учреждением высшего образования «Коми республиканская академия государственной службы и управления» (далее – Академия) при участии всех заинтересованных организаций, научных и высших образовательных учреждений, общественности Республики Коми.

1.2. Конкурс проводится с целью выявления, активизации и стимулирования внедрения научно-инновационных разработок и технологий в отраслях экономики и развития инновационной экосистемы Республики Коми.

1.3. Основными задачами Конкурса являются:

поддержка молодых ученых и квалифицированных специалистов, ориентированных на прикладную научно-исследовательскую работу;

содействие интеграции научно-образовательного комплекса с бизнесом для проведения исследований и разработок с учетом востребованности бизнесом консалтинговой, проектной, научно-исследовательской деятельности;

развитие организаций инфраструктуры поддержки инновационной деятельности, оказывающей управленческие, материально-технические, финансовые, информационные, кадровые, консультационные и организационные услуги для субъектов инновационной деятельности;

стимулирование развития приоритетных для Республики Коми направлений инновационных разработок и внедрение научно-инновационных технологий в отраслях экономики республики;

поддержка инновационной активности малого и среднего бизнеса;

совершенствование информационной среды по вопросам инновационной деятельности в республике, обеспечение потребителей информацией о новых технологиях, потребностях и рынках сбыта инновационной продукции;

стимулирование развития кадрового потенциала в сфере науки и инноваций;

содействие вовлечению интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.

1.4. Настоящее положение определяет порядок конкурсного отбора, условия участия, критерии конкурсного отбора и требования к участникам Конкурса (далее – Положение).

1.5. Конкурс проводится по следующим номинациям:

«Лучшая научно-инновационная идея»;

«Лучший инновационный проект»;

«Лучший проект организации инновационной инфраструктуры»;

«Лучшая научно-инновационная работа молодого ученого Республики Коми».

1.6. Общую координацию Конкурса осуществляет Министерство. Организационно-техническое сопровождение Конкурса обеспечивает Академия.

1.7. Информация о проведении Конкурса публикуется в средствах массовой информации и Интернете. Сообщение о проведении Конкурса содержит информацию с указанием критериев конкурсного отбора, места, срока и порядка представления конкурсных заявок.

## **2. Порядок проведения Конкурса**

2.1. Требования к участникам конкурса, перечню представляемых документов, критерии оценки конкурсных материалов указаны:

по номинации «Лучшая научно-инновационная идея» в приложении 1 к настоящему Положению;

по номинации «Лучший инновационный проект» в приложении 2 к настоящему Положению;

по номинации «Лучший проект организации инновационной инфраструктуры» в приложении 3 к настоящему Положению;

по номинации «Лучшая научно-инновационная работа молодого ученого Республики Коми» в приложении 4 к настоящему Положению.

2.2. Каждый участник в рамках данного Конкурса может подать одну заявку по одной номинации.

2.3. Конкурсные материалы направляются участниками конкурса до 30 сентября 2017 года в Академию с пометкой «На республиканский конкурс инновационных проектов Республики Коми» по адресу: 167000, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, дом 11, каб. 212, e-mail: [doc@krags.ru](mailto:doc@krags.ru).

Представленные на Конкурс материалы (документы) Участникам конкурса не возвращаются.

2.4. Все материалы представляются на бумажном носителе и копии на электронном носителе в формате Microsoft Word (Заявка и информация о проекте) и PDF (копии прилагаемых документов).

2.5. Расходы, связанные с подготовкой и подачей конкурсных материалов, несут Участники конкурса.

2.6. К участию в Конкурсе допускаются заявки, оформленные в соответствии с требованиями, изложенными в соответствующих приложениях 1-4 настоящего Положения.

2.7. Конкурс проводится в сроки, установленные Академией по согласованию с Министерством.

2.8. Объявление о проведении Конкурса и документы, порядок и условия проведения, размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Академии ([www.krags.ru](http://www.krags.ru)) и Министерства ([www.minprom.rkomi.ru](http://www.minprom.rkomi.ru)).

2.8. Для оценивания конкурсных заявок, представленных участниками Конкурса, создается Конкурсная комиссия, которая определяет победителей Конкурса по каждой номинации решением Конкурсной комиссии. Состав и

положение Конкурсной комиссии утверждается приказом Академии по согласованию с Министерством. В состав Конкурсной комиссии наряду с представителями органов власти, научных организаций, учебных заведений в обязательном порядке привлекаются представители бизнес-компаний.

К оценке конкурсных материалов привлекаются независимые эксперты из числа ученых и специалистов в соответствующих областях.

Конкурсная комиссия оценивает содержание конкурсных заявок в соответствии с критериями конкурсного отбора заявок, установленными в соответствующих приложениях 1-4 настоящего Положения.

2.9. Конкурс проводится в четыре этапа:

1. Первый этап: предварительное рассмотрение Академией представленных на конкурс материалов на предмет комплектности представленных Участниками документов и их соответствия требованиям, установленным настоящим Положением.

В рассмотрении конкурсных материалов отказывается в случаях, если документы Участника представлены с нарушением установленных требований, либо не в полном объеме, либо по истечении срока приема конкурсных материалов. Соответствующее уведомление об отказе в рассмотрении материалов направляется участнику Академией не позднее 3 рабочих дней со дня их поступления.

2. Второй этап: оценка конкурсных проектов независимыми экспертами.

Академия направляет конкурсные материалы независимым экспертам из числа ученых, квалифицированных специалистов в соответствующих областях, сферах для оценки материалов по критериям, установленным в соответствующих приложениях 1-4 настоящего Положения.

Результаты независимой экспертизы оформляются в оценочную ведомость по конкурсным материалам каждого из участников Конкурса по соответствующим формам, установленным в приложениях 1-4 настоящего Положения.

Участники, набравшие наибольшее количество баллов по итогам оценки, но не более 3 участников по каждой из номинации, допускаются к 3 этапу Конкурса, и готовят краткую презентацию проекта в Microsoft PowerPoint для представления на заседании Конкурсной комиссии (не более 5 минут).

Уведомления о допуске (не допуске) участников к 3 этапу Конкурса направляется Академией в течение 3 рабочих дней со дня подведения итогов 2 этапа.

3. Третий этап: очная защита проектов на заседании Конкурсной комиссии.

Для очной защиты оформляются презентации проектов в формате Microsoft PowerPoint. Выступление каждого Участника с представлением проекта на заседании Конкурсной комиссии не должно превышать 5 минут.

4. Четвертый этап: подготовка решения Конкурсной комиссии об итогах Конкурса в порядке, определенном Положением о Конкурсной комиссии. Организация и проведение торжественной церемонии награждения победителей Конкурса.

5. Информация о результатах Конкурса размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Академии ([www.krags.ru](http://www.krags.ru)) и Министерства ([www.minprom.rkomi.ru](http://www.minprom.rkomi.ru)).

### **3. Порядок финансирования Конкурса и выплаты вознаграждений победителям Конкурса**

3.1. Финансовое обеспечение Конкурса осуществляется в рамках средств, предусмотренных в республиканском бюджете Республики Коми на 2017 год и плановый период 2018-2019 г.г. Министерству образования, науки и молодежной политики Республики Коми, на выполнение мероприятия «Организация и проведение конкурса инновационных проектов Республики Коми» основного мероприятия «Информационно-консультационная, кадровая поддержка организаций, осуществляющих научную и инновационную деятельность, государственный маркетинг инноваций» подпрограммы 5 «Наука и инновации в Республике Коми» Государственной программы Республики Коми «Развитие экономики», утвержденной постановлением Правительства Республики Коми от 28 сентября 2012 года № 418, и выданных Академии по целевой статье «Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям».

3.2. Призовой фонд Конкурса составляет:

по номинации «Лучшая научно-инновационная идея» - 50 тыс. рублей;

по номинации «Лучший инновационный проект» - 100 тыс. рублей;

по номинации «Лучший проект организации инновационной инфраструктуры» - 100 тыс. рублей;

по номинации «Лучшая научно-инновационная работа молодого ученого Республики Коми» - 100 тыс. рублей.

3.3. По результатам конкурса все участники конкурса награждаются дипломами Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми, а победители конкурса награждаются денежными призами. Для перечисления денежного приза Победители Конкурса представляют в Академию заявление в свободной форме с приложением реквизитов счета, на который будет перечислен денежный приз.

3.4. Предоставление денежного приза Победителю конкурса осуществляется Академией путем безналичного перечисления на счет, указанный в реквизитах Победителя Конкурса, в течение 30 календарных дней со дня принятия Конкурсной комиссией решения о Победителях Конкурса.

Денежные призы подлежат налогообложению в порядке, установленном законодательством о налогах и сборах.

3.5. Награждение Победителей и Участников Конкурса проходит в рамках конференции, форума, круглого стола или иного значимого мероприятия. Формат проведения церемонии награждения устанавливается Академией по согласованию с Министерством.

3.6. Победители Конкурса имеют право в рекламных, маркетинговых и иных целях использовать для победившего инновационного проекта название –

победитель республиканского конкурса инновационных проектов Республики Коми с обязательным указанием года проведения конкурса и номинации.

Информация о проектах победителей Конкурса по их желанию может быть опубликована в средствах массовой информации Республики Коми.

3.7. Все победители Конкурса обязаны представить отчет по проекту\работе\продвижению идеи, на реализацию которых победитель конкурса получил призовую сумму, на заседании Общественного совета Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми в течение 6 месяцев, следующих за месяцем, в котором победителю Конкурса перечислена призовая сумма. Отчет готовится и представляется в виде презентации, оформленной в редакторе MS Power Point (или аналогичных), и должна содержать следующую информацию:

- Данные участника конкурса.
- Наименование инновационного проекта (работы).
- Краткая общая информация о проделанной работе по реализации проекта (работы).
- Полученные результаты.
- Дальнейшие планы по проекту (работе).

#### **4. Соблюдение конфиденциальности**

4.1. Информация, помеченная Участником конкурса как конфиденциальная, и (или) составляющая государственную или коммерческую тайну, не подлежит разглашению.

4.2. Участники конкурса, Академия, Конкурсная комиссия, и иные лица, которые по настоящему Положению получают доступ к содержанию конкурсных материалов, обязаны соблюдать законодательство об авторских и смежных правах.

4.3. Любая информация о ходе рассмотрения конкурсных материалов не подлежит раскрытию участникам конкурса или иным лицам.

4.4. Фамилии независимых экспертов, осуществляющих оценку конкурсных материалов, носят конфиденциальный характер.

**Требования к участникам конкурса, перечню представляемых документов, критерии оценки конкурсных материалов по номинации «Лучшая научно-инновационная идея»**

1. **Участниками Конкурса** могут быть юридические и физические лица, коллективы авторов (юридических и физических лиц), зарегистрированные на территории Республики Коми, являющиеся авторами научно-инновационных идей, и планирующие реализацию этих идей.

2. **В номинации рассматриваются**

3. **Перечень документов:**

3.1. Заявка:

3.2.

форма

Заявка

на участие в конкурсе инновационных проектов Республики Коми

1. Ознакомившись с условиями и правилами участия в республиканском конкурсе инновационных проектов Республики Коми

---

(полное наименование участника конкурса)

направляет настоящую заявку с пакетом необходимых документов для участия в конкурсе по номинации **«Лучшая научно-инновационная идея»**

2. Полное наименование представляемой научно-инновационной идеи:

---

3. К конкурсной заявке прилагаются следующие материалы:  
(указать)

4. Ознакомившись с Положением о Конкурсе, принимаю его условия и в случае признания моей идеи победителем, обязуюсь представить отчет о реализации идеи в соответствии с пунктом 3.7. Положения о Конкурсе.

Гарантирую достоверность всей представленной информации.

Гарантирую, что не нарушаю чьи-либо авторские права, а также законодательство в сфере защиты интеллектуальной собственности.

Дата подачи конкурсных материалов \_\_\_\_\_

---

участник конкурса (Ф.И.О., подпись уполномоченного лица, если заявка подается коллективом авторов, то указываются Ф.И.О. и подписи всех лиц)  
подпись, печать



#### 4.1. Описание научно-инновационной идеи

форма

##### Описание научно-инновационной идеи

<p>1. Информация об авторе (авторах) и правообладателях научно-инновационной идеи:</p>	<p><i>Для физических лиц:</i> основные сведения отдельно о каждом лице, являющемся автором идеи и планирующим его реализацию (Ф.И.О., адрес проживания, место работы, информация о наличии образования, сертификатов, ученых степеней, ученых званий, о профессионализме специалистов: опыте работы в научной, научно-технической, инновационной сферах, какие результаты получил, включая публикации, патенты и иная информация по желанию участника т.д.).</p> <p><i>Для юридических лиц:</i> полное и сокращенное наименование организации; организационно - правовая форма; сфера и продолжительность деятельности, основной вид деятельности; дата государственной регистрации юридического лица; юридический и почтовый адрес, электронный адрес, телефон, факс; информация о группе исполнителей (авторов) идеи (информация о наличии образования, сертификатов, ученых степеней, ученых званий, о профессионализме специалистов: опыте работы в научной, научно-технической, инновационной сферах, какие результаты получил, включая публикации, патенты и другая информация по желанию Участника В случае если Участники конкурса (исполнители) являются в соответствии с действующим законодательством малыми предприятиями, то необходимо это указать.</p>
<p>2. Суть инновационной идеи: научная, техническая сущность, коммерческая</p>	<p>Краткое описание содержания научно-инновационной идеи, ожидаемых результатов в результате ее реализации, научно-техническое описание с приложением при необходимости рисунков, схем, фотографий и т.д.</p>
<p>1.4. Сведения о наличии патентов (авторских свидетельств, ноу-хау и пр.), или о патентоспособности предлагаемых нововведений.</p>	
<p>1.5. Реализованные стадии научно-инновационной идеи (запатентованный</p>	

<p>результат интеллектуальной деятельности, научно-техническая документация, проектно-сметная документация, конструкторская документация, макет, опытный образец, испытания, готовность к передаче в производство, пр.).</p>	
<p>1.6. Предложения по дальнейшему внедрению научно-инновационной идеи (планируется ли создание собственного производства? Кто является конкретным потребителем предлагаемой идеи (результатов ее реализации)?</p>	
<p>1.7. Обеспеченность ресурсами и потребности в них (финансовые, кадровые, организационные и т.д.) для обеспечения реализации научно-инновационной идеи</p>	
<p>1.8. Краткое описание планов по реализации научно – инновационной идеи на текущий год.</p>	<p>Для примера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, выполненных сторонними организациями;</li> <li>- приобретение основных средств, расходных материалов, реактивов, комплектующих для проведения работ в рамках реализации идеи;</li> <li>- обучение и подготовка кадров, трудовая деятельность которых связана с реализацией проекта;</li> <li>- разработка бизнес-плана;</li> <li>- маркетинговые исследования;</li> <li>- сертификация и патентование;</li> <li>- иное</li> </ul>

К описанию научно-инновационной идеи прилагаются фотографии, презентации и иные документы, материалы, позволяющие наиболее полно осуществить оценку предлагаемой идеи. При наличии прикладываются копии документов на правовую охрану РИД.

---

участник конкурса (Ф.И.О., подпись уполномоченного лица, если заявка подается коллективом авторов, то указываются Ф.И.О. и подписи всех лиц)  
подпись, печать

### Критерии оценки заявок:

- 1) Научная новизна идеи, техническое качество решений, предлагаемых в рамках научно-инновационной идеи;
- 2) Профессионализм авторов идеи;
- 3) перспективность предлагаемой научно-инновационной идеи, возможность её коммерциализации.

### 5. Оценочная ведомость для формирования экспертной оценки заявок, представленных по номинации «Лучшая научно-инновационная идея»

Оценка осуществляется по балльной системе с применением весовых коэффициентов.

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
<b>1. Научная новизна, техническое качество решений, предлагаемых в рамках научно-инновационной идеи</b>				
инд.1	Научно-технический уровень ожидаемых результатов проекта:		0,5	
	- превосходит российские аналоги	3		
	- не имеет аналогов в России	3		
	- превосходит аналоги, имеющиеся в республике	2		
	- не превосходит аналоги, имеющиеся в республике	0		
инд.2	Уровень решаемой научно-технической проблемы:		0,2	
	- достигается существенно новый научно-технический результат (использование новых научно-технических принципов и технологий)	4		
	- осуществляется новое применение известных принципов	3		
	- осуществляется развитие известных принципов в традиционных областях применения	2		
	- осуществляется внедрение известных научно-технических принципов	1		
	Итого	x	x	
<b>2. Профессионализм авторов идеи</b>				
инд.3	Профессиональная репутация автора (членов авторского коллектива) инновационной идеи, подавшего заявку:		0,3	
	- является ( ются) одним (и) из признанных лидеров в данной области;	2		
	- уровень достаточен для выполнения проекта	1		
	- уровень не достаточен для выполнения проекта	0		
инд.4	Квалификация автора (ов) идеи:		0,4	
	- обеспечивает выполнение всего объема работ с требуемым качеством	2		
	- в целом достаточна, но необходимо включение в состав исполнителей работников определенной специализации	1		

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
	- недостаточна, не обеспечивает выполнение работ с требуемым качеством	0		
инд.5	Уровень научно-технического творчества, изобретательской активности автора (ов) проекта: - наличие документов на правовую охрану РИД (кроме РИД, имеющих отношение к представленной на конкурс идее) (решений о выдаче патентов, авторских свидетельств; уведомлений о положительном результате экспертизы) - отсутствие таких документов.	2  0	0,3	
	Итого	x	x	
<b>3. Перспективность предлагаемой научно-инновационной идеи, возможность её коммерциализации</b>				
инд.6	Проблема, обуславливающая необходимость реализации и внедрения идеи является: - актуальной: важнейшая проблема для развития соответствующей отрасли - актуальной: одна из проблем развития отрасли - не актуальна и не имеет значения для развития соответствующей отрасли	2 1 0	0,5	
инд.7	Наличие рыночной потребности в результатах инновационной идеи: - потребность есть - потребности нет	1 0	0,5	
инд. 8	Предлагаемая схема реализации идеи: - продумана и обоснована - не проработана	1 0	0,4	
	Итого	x	x	
<b>4. Актуальность инновационной идеи для развития социальной и экономической сфер Республики Коми</b>				
Инд. 9	Степень влияния реализации инновационной идеи на социально-экономическую ситуацию в регионе в целом - позволит открыть новые производства; - позволит улучшить технологии на существующих производствах региона; - нет прогнозируемого влияния	2 1 0	1	
	Итого			
	Итого сумма баллов:	x	x	

Дополнительное мнение эксперта по представленным материалам:

\_\_\_\_\_

Подпись эксперта: \_\_\_\_\_

**Требования к участникам конкурса, перечню представляемых документов, критерии оценки конкурсных материалов по номинации «Лучший инновационный проект»**

**1. Участниками Конкурса** могут быть юридические лица, зарегистрированные на территории Республики Коми, осуществляющие реализацию инновационного проекта.

**2. Перечень документов:**

2.1. Заявка:

форма

Заявка

на участие в конкурсе инновационных проектов Республики Коми

1. Ознакомившись с условиями и правилами участия в республиканском конкурсе инновационных проектов Республики Коми

---

(полное наименование участника конкурса)

направляет настоящую заявку с пакетом необходимых документов для участия в конкурсе по номинации **«Лучший инновационный проект»**

2. Полное наименование представляемого инновационного проекта:

3. К конкурсной заявке прилагаются следующие материалы:  
(указать)

4. Ознакомившись с Положением о Конкурсе, принимаю его условия и в случае признания моего проекта победителем, обязуюсь представить отчет о реализации проекта в соответствии с пунктом 3.7. Положения о Конкурсе.

Гарантирую достоверность всей представленной информации.

Гарантирую, что не нарушаю чьи-либо авторские права, а также законодательство в сфере защиты интеллектуальной собственности.

К описанию научно-инновационной идеи прилагаются копии документов на правовую охрану РИД (при наличии), фотографии, презентации и иные документы, материалы, позволяющие наиболее полно осуществить оценку предлагаемой идеи.

Дата подачи конкурсных материалов \_\_\_\_\_

---

участник конкурса (Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного лица, печать)

## 2.2. Описание инновационного проекта:

форма

Утверждаю:

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

### Инновационный проект

\_\_\_\_\_

(наименование проекта)

\_\_\_\_\_

(наименование участника конкурса)

Год разработки инновационного проекта

#### 1. Описание инновационного проекта:

1) суть инновационного проекта с указанием информации, какие результаты интеллектуальной деятельности (программа для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем (далее – результаты интеллектуальной деятельности) положены в основу проекта (с приложением копий охраняемых документов, подтверждающих государственную регистрацию и правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства о государственной регистрации), и (или) документов о государственной регистрации и правовой охране результатов интеллектуальной деятельности иными лицами с документами, подтверждающими право субъекта инновационной деятельности на использование в ходе реализации инновационного бизнес-проекта результатов интеллектуальной деятельности, зарегистрированных иными лицами (в т. ч. лицензионные договоры, сублицензионные договоры, договоры об отчуждении исключительного права, принудительная лицензия), и/или решением уполномоченного федерального органа исполнительной власти о выдаче патента на вышеуказанные результаты интеллектуальной деятельности, и/или наличием уведомления уполномоченного федерального органа о положительном результате экспертизы результата интеллектуальной деятельности);

2) информация о проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (в том числе о степени и стадии проработки проекта в части указанных работ);

3) информация об экологической безопасности производства, продуктов и технологий, получаемых в результате реализации инновационного бизнес-проекта (при необходимости с приложением копий документов, подтверждающих экологическую безопасность);

4) информация о проведенном анализе рынка и проработке схемы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, о проработке рынков сбыта:

- описание целевого рынка (на каких рынках действует или будет действовать фирма, какова его модель),

- сегментация рынка, описание целевого сегмента рынка, описание ниши на рынке, которую планируется занять,

- описание поставщиков сырья (товаров, работ, услуг), требуемых для реализации проекта,

- сведения о наличии договоренностей с потенциальными поставщиками,

- объём спроса на соответствующем рынке, его динамика,

- описание (потенциальных) потребителей,

- сведения о наличии договоренностей с потребителями,

- описание стратегии ценообразования,

- описание основных конкурентов,

- описание преимуществ и недостатков предлагаемого товара (работы, услуги) в сравнении с конкурентами,

- SWOT-анализ (описаны сильные и слабые стороны, возможности и угрозы),

- оценка возможных изменений конъюнктуры рынка, описание деятельности фирмы в соответствующих условиях,

- планируемые способы продвижения товара (работ, услуги),

- планируемые способы распространения товара (работ, услуги) – каналы сбыта,

- сведения о намерениях потенциальных инвесторов осуществить инвестиции в инновационный бизнес-проект,

- описание имеющейся экспериментальной и производственной баз;

- другая информация, характеризующая схему организации бизнеса, направленного на практическое применение результатов интеллектуальной деятельности;

5) Стадия реализации проекта на текущий момент.

2. Техничко-экономическое обоснование инновационного проекта.

2.1. Общая стоимость затрат, необходимых на реализацию инновационного проекта, всего \_\_\_\_\_ (руб.)

Из них:

- за счет собственных средств \_\_\_\_\_ (руб.)

- потребность в заемных средствах (кредите) \_\_\_\_\_ (руб.),

- привлечены (планируется привлечь) заемные средства в \_\_\_\_\_, под \_\_\_\_\_ % в год.

2.2. Направления расходования суммы приза (в случае, если инновационный проект будет признан победителем конкурса) (выбрать нужное, указать с разбивкой по суммам):

исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, выполненных сторонними организациями;

приобретение основных средств, расходных материалов, реактивов, комплектующих для проведения работ в рамках реализации проекта;

обучение и подготовка кадров, трудовая деятельность которых связана с реализацией проекта;

разработка бизнес-плана;

маркетинговые исследования;

сертификация и патентование;

иные расходы, связанные с реализацией проекта.

2.3. Планируемые показатели производства и реализации продукции (работ, услуг)

Годы	Наименование продукции (работ, услуг):	Ед. изм.	Объем производства (ед.)	Показатели реализации		
				Объем реализации (ед.)	Цена реализации (руб./ед.)	Выручка от реализации (руб.)
2017						
2018						
2019						
	Итого	х	х	х	х	

2.4. Планируемые показатели доходов (руб.)

№ стр.	Наименование показателя	всего	2017	2018	2019
1	Планируемые доходы, в т.ч.:				
2	выручка от реализации продукции (работ, услуг)				
3	выручка от осуществления иных видов деятельности				

2.5. Налоговое окружение (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) – указать нужное:

Название налога	База	Период	Ставка %
УСН	доход - расход	квартал	15
УСН	доход	квартал	6
Патент	...	...	...
ЕНВД	...	...	...
Общая система налогообложения			



## Динамика налоговых отчислений

	Название налога	2017	2018	2019	Сумма
1					
...					
	Всего				

### 2.6. План персонала (на 2017-2019 гг.)

Должность	Кол-во единиц	Зарботная плата в месяц (руб.)	Начисления на заработную плату (руб.)	Итого, в месяц	НДФЛ, в месяц
1	2	3	4	5	6
Всего					

### 2.7. Планируемые расходы

№ п/п	Вид расходов	Всего	2017	2018	2019
1.	Расходы на приобретение материально-технических ресурсов, всего				
	в том числе:				
	сырье и материалы				
	ГСМ и топливо				
	...				
	прочие				
2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды				
3.	Арендная плата				
4.	Расходы на оплату водо-, электропотребления, телефона				
5.	Транспортные расходы				
6.	Налоги и сборы				
	в том числе направляемые в республиканский бюджет республики Коми				
7.	Прочие расходы (расшифровать)				
8.	Итого расходов:				

## 3. Экономическая целесообразность реализации инновационного проекта

### Коммерческая эффективность

3.1. Чистая прибыль \_\_\_\_\_ (руб.)

№ п/п	Наименование показателя	всего	2017	2018	2019
	Чистая прибыль (доходы - расходы)				

3.2. Индекс рентабельности инвестиций (отношение итоговой суммы прибыли к сумме инвестиций (собственный капитал + заемный капитал)

3.3. Срок окупаемости настоящего проекта составляет \_\_\_\_\_ мес./лет.

(Под сроком окупаемости проекта понимается продолжительность периода, в течение которого чистая прибыль от реализации проекта не превышает размер инвестиций (собственный капитал + заемный капитал).

3.4. Оценка бюджетной и социальной эффективности проекта

Бюджетная эффективность:

Предполагаемый объем налоговых платежей в бюджеты разных уровней в 2017-2019 г.г.:

Социальная эффективность:

1) Создано (планируется создание) новых рабочих мест, всего \_\_\_\_\_ чел., в том числе по годам:

2017 \_\_\_\_\_ чел. (прирост на \_\_\_\_\_ чел.);

2018 \_\_\_\_\_ чел. (прирост на \_\_\_\_\_ чел.);

2019 \_\_\_\_\_ чел. (прирост на \_\_\_\_\_ чел.).

2) Размер средней заработной платы, установленный наемным работникам на период реализации бизнес-проекта \_\_\_\_\_ рублей, в том числе по годам:

2017 \_\_\_\_\_ рублей;

2018 \_\_\_\_\_ рублей и т.д.

2019 \_\_\_\_\_ рублей и т.д.

3) иные факторы социальной эффективности (указать при наличии).

### **3. Критерии оценки заявок:**

1) новизна, научное, техническое качество решений проекта;

2) профессионализм исполнителей проекта;

3) актуальности инновационного проекта для развития соответствующей отрасли и наличие рыночной потребности в результатах инновационного проекта

4) проработанность схемы коммерциализации проекта, его технико-экономического обоснования.

### **4. Оценочная ведомость для формирования экспертной оценки заявок, представленных по номинации «Лучший инновационный проект»**

Оценка осуществляется по балльной системе с применением весовых коэффициентов.

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
<b>1. Новизна, научное, техническое качество решений проекта</b>				
инд.1	Научно-технический уровень ожидаемых результатов проекта: - превосходит мировые аналоги - превосходит российские аналоги - превосходит аналоги, имеющиеся в республике - не превосходит аналоги, имеющиеся в республике	3 2 1 0	0,5	
инд.2	Уровень решаемой научно-технической проблемы: - достигается существенно новый научно-технический результат (использование новых научно-технических принципов) - осуществляется новое применение известных принципов - осуществляется развитие известных принципов в традиционных областях применения - осуществляется внедрение известных научно-технических принципов	4 3 2 1	0,3	
инд.3	Правовая охрана результата инновационного проекта (наличие копий официальных документов: патентов, авторских свидетельств): - обеспечена или находится в стадии оформления (получено решение о выдаче патента, авторского свидетельства; уведомление о положительном результате экспертизы) - не обеспечена	1 0	0,3	
инд.4	Экологическая безопасность продуктов, технологий инновационного проекта: - экологически безопасные - экологически не безопасные	1 0	0,3	
	Итого	x	x	
<b>2. Профессионализм исполнителей проекта</b>				
инд.5	Профессиональная репутация субъекта инновационной деятельности, подавшего заявку: - является одним из признанных лидеров в данной области - уровень достаточен для выполнения проекта - уровень не достаточен для выполнения проекта	2 1 0	0,3	
инд.6	Квалификация исполнителей проекта: - обеспечивает выполнение всего объема работ с требуемым качеством - в целом достаточна, но необходимо включение в состав исполнителей работников определенной специализации - недостаточна, не обеспечивает выполнение работ с требуемым качеством	2 1 0	0,4	
	Итого	x	x	

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
<b>3. Актуальность инновационного проекта для развития соответствующей отрасли и наличие рыночной потребности в результатах инновационного проекта</b>				
инд.7	Масштаб влияния результатов проекта на развитие и повышение конкурентоспособности основных (относящихся к сфере реализации проекта) и смежных отраслей экономики: - имеют существенное влияние на развитие и повышение конкурентоспособности основных (относящихся к сфере реализации проекта) и смежных отраслей промышленности; - не влияют на развитие основных (относящихся к сфере реализации проекта) и смежных отраслей промышленности	1  0	0,2	
инд.8	Наличие рыночной потребности в результатах инновационного проекта: - потребность есть - потребности нет	1 0	0,5	
Инд. 9	Степень влияния реализации инновационного проекта на социально-экономическую ситуацию в регионе в целом - позволит открыть новые производства; - позволит улучшить технологии на существующих производствах региона; - нет прогнозируемого влияния	2 1 0	1	
	Итого	x	x	
<b>4. Проработанность схемы коммерциализации проекта, его коммерческой, бюджетной и социальной эффективности</b>				
инд.10	- анализ рынка не проведен, схема коммерциализации не проработана - описан целевой рынок (на каких рынках действует или будет действовать фирма, какова его модель) - приведена сегментация рынка, описан целевой сегмент рынка, описание ниши на рынке, которую планируется занять - описаны поставщики сырья (товаров, работ, услуг), требуемых для реализации проекта - наличие договоренностей с потенциальными поставщиками - определен объем спроса на соответствующем рынке, его динамика - определены (потенциальные) потребители - наличие договоренностей с потребителями - описана стратегия ценообразования - определены и описаны основные конкуренты - описаны преимущества и недостатки предлагаемого товара (работы, услуги) в сравнении	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4	

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
	с конкурентами, - проведен SWOT-анализ (описаны сильные и слабые стороны, возможности и угрозы), - оценены возможные изменения конъюнктуры рынка, деятельность фирмы в соответствующих условиях - планируемые способы продвижения товара (работ, услуги) - планируемые способы распространения товара (работ, услуги) – каналы сбыта	1 1 1 1		
инд.11	Наличие намерений потенциальных инвесторов осуществить инвестиции в инновационный проект субъекта инновационной деятельности (наличие соглашений, в том числе о намерениях, договоров, иных документов за подписями инвесторов): - имеются сведения о намерениях потенциальных инвесторов осуществить инвестиции в инновационный проект субъекта инновационной деятельности - не имеется сведений о намерениях инвесторов участвовать в инновационном проекте	1 0	0,3	
	Наличие у участника (в том числе соисполнителей) требуемых ресурсов, соответствующих масштабам и требованиям проекта:			
инд.12	Наличие экспериментальной базы: - позволяет выполнить весь объем работ с требуемым качеством - требуется проведение дополнительных исследований - нет экспериментальной базы	2 1 0	0,3	
инд.13	Наличие производственной базы: - позволяет выполнить весь объем работ с требуемым качеством, необходима лишь закупка оборотных средств - требуется обновление, совершенствование основных средств перед началом производства товаров (предоставления услуг, проведения работ) - производственная база отсутствует.	2 1 0	0,3	
инд.14	Технико-экономическое обоснование проекта: - проработано на высоком уровне - проработано, но имеются, недочеты, ошибки - не проработано	2 1 0	0,5	
	Итого	x	x	
	Итоговая сумма баллов:	x	x	

Дополнительное мнение эксперта по представленному проекту:

---

---

---

---

---

Подпись эксперта:

---

**Требования к участникам конкурса, перечню представляемых документов, критерии оценки конкурсных материалов по номинации «Лучший проект организации инновационной инфраструктуры»**

**1. Участниками Конкурса** могут быть юридические лица, зарегистрированные на территории Республики Коми, осуществляющие реализацию проектов, направленных на развитие в Республике Коми инновационной инфраструктуры.

**2. Перечень документов:**

2.1. Заявка:

форма

Заявка

на участие в конкурсе инновационных проектов Республики Коми

1. Ознакомившись с условиями и правилами участия в республиканском конкурсе инновационных проектов Республики Коми

---

(полное наименование участника конкурса)

направляет настоящую заявку с пакетом необходимых документов для участия в конкурсе по номинации **«Лучший проект организации инновационной инфраструктуры»**

2. Полное наименование представляемого проекта:

---

3. К конкурсной заявке прилагаются следующие материалы: \_\_\_\_\_  
(указать)

4. Ознакомившись с Положением о Конкурсе, принимаю его условия и в случае признания моего проекта победителем, обязуюсь представить отчет о реализации проекта в соответствии с пунктом 3.7. Положения о Конкурсе.

Гарантирую достоверность всей представленной информации.

Гарантирую, что не нарушаю чьи-либо авторские права, а также законодательство в сфере защиты интеллектуальной собственности.

Дата подачи конкурсных материалов \_\_\_\_\_

---

участник конкурса (Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного лица)

подпись, печать

2.2. Описание проекта организации инновационной инфраструктуры:

форма

**Требования к описанию проекта**

Утверждаю:

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_  
Проект по созданию и (или) развитию инновационной инфраструктуры

(наименование проекта)

\_\_\_\_\_  
(наименование участника конкурса)

Год разработки проекта



### 2.3. Описание проекта:

2.3.1. Суть проекта: миссия, цели и задачи, способы и схемы достижения целей и задач; ожидаемое восприятие проекта потребителями и обществом, предполагаемое влияние проекта на развитие инновационной системы Республики Коми.

2.3.2. Программа (план) реализации (возможно представить в табличной форме), содержащая информацию:

о мероприятиях (услугах), которые планируется реализовать (оказывать) в рамках проекта для достижения поставленных целей и задач (с приведением описания и сроков выполнения);

сведения о количестве субъектов, для которых планируется проводить мероприятия (оказывать услуги).

2.3.3. Оценка спроса на проводимые мероприятия (оказываемые услуги) с информацией о потребности субъектов научной и инновационной деятельности в результатах проекта.

2.3.4. Исследование рынка: информация об изученности состояния инновационной деятельности в Республике Коми, потенциального рынка потребителей результатов проекта (кто, сколько), анализ обеспеченности аналогичными мероприятиями (услугами), деятельности основных конкурентов, своих отличительных преимуществ.

#### 2.3.5. Организационный план:

как планируется организовать (организована) реализация проекта: информация об имеющихся или арендуемых помещениях, о материально-техническом обеспечении реализации проекта, необходимом оборудовании, технике, иных материалах и пр.;

план развития персонала: сведения о квалификации исполнителей проекта, опыте проведения подобных мероприятий (оказания услуг), о потребности кадрового обеспечения (с наименованием должностей и примерным функционалом) и плана обеспечения этой потребности, повышения квалификации;

маркетинговая стратегия: информация о способах доведения до заинтересованных лиц информации о предлагаемых мероприятиях (услугах), планах по формированию позиции на рынке, ее упрочнению;

другая информация, характеризующая суть проекта.

#### 2.3.6. Планируемые показатели по реализации услуг\*

Годы	Наименование услуг	Ед. изм.	Показатели реализации		
			Объем услуг (ед.)	Цена реализации услуг (руб./ед.) *	Выручка от реализации (руб.)
1	2	3	4	5	6
2017					
2018					
2019					
	Итого	х	х	х	

\* - в случае, если услуги (часть услуг) планируется оказывать на безвозмездной основе для субъектов инновационной деятельности, указать наименования услуг, а в соответствующих графах 5,6 проставить прочерки.

2.3.7. Ожидаемые результаты реализации проекта (привести качественные и количественные показатели)

2.4. Иная информация (возможно в виде приложений презентаций, фотографий иных материалов), позволяющая наиболее полно оценить проект.

### 3. Критерии оценки заявок:

- 1) направленность проекта на развитие инновационной инфраструктуры;
- 2) влияние проекта на развитие инновационной системы Республики Коми;
- 3) качество проработки проекта.

### 4. Оценочная ведомость для формирования экспертной оценки заявок, представленных по номинации «Лучший проект организации инновационной инфраструктуры»

Оценка проектов по критериям осуществляется по балльной системе с применением весовых коэффициентов.

№ п/п	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
1. инд.1	<b>Направленность проекта на развитие инновационной инфраструктуры</b>			
	Проект не направлен на развитие инновационной инфраструктуры	0		
	Проект направлен на развитие инновационной инфраструктуры и предусматривает:			
	- оказание консультационных услуг для субъектов инновационной деятельности	1	0,4	
	- оказание маркетинговых услуг для субъектов инновационной деятельности	1		
	- оказание образовательных услуг для субъектов инновационной деятельности	1		
	- оказание информационных услуг для субъектов инновационной деятельности	1		
	- оказание финансовых услуг для субъектов инновационной деятельности	1		
	- оказание патентных услуг для субъектов инновационной деятельности	1		
	- оказание экспертных услуг для субъектов инновационной деятельности	1		
	- развитие межрегионального и международного сотрудничества субъектов инновационной деятельности,	1		

№ п/п	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
	продвижения инновационной продукции на межрегиональные и международные рынки - иные услуги для субъектов инновационной деятельности.	1		
	Итого	х	х	
2.	Влияние проекта на развитие инновационной системы Республики Коми			
инд.2	Наличие потребности в результатах проекта:			
	- потребности в результатах проекта нет, не подтверждена	0	0,5	
	- потребность в результатах проекта незначительна	1		
	- потребность в результатах проекта есть, подтверждена	2		
инд.3	Количество субъектов инновационной деятельности, для которых ежегодно планируется реализовывать мероприятия (оказывать услуги), предусмотренные проектом:			
	- такая информация в проекте отсутствует	0	0,3	
	- до 10 субъектов инновационной деятельности включительно в год	1		
	- от 11 до 30 субъектов инновационной деятельности включительно в год	2		
	- от 31 и более субъектов инновационной деятельности включительно в год	3		
инд.4	Степень влияния результатов проекта на деятельность их потребителей:			
	- информация о влиянии результатов проекта на деятельность их потребителей отсутствует	0	0,5	
	- результаты проекта не влияют на деятельность их потребителей	0		
	- результаты проекта незначительно влияют на деятельность их потребителей	1		
	- результаты проекта приводят к значительному эффекту для их потребителей	2		
	Итого	х	х	
3.	Качество проработки проекта			
инд.5	Наличие четко спланированного перечня мероприятий, взаимоувязанного с миссией, целями и задачами проекта, приводящих к конкретным результатам реализации проекта, связанным с развитием			

№ п/п	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
	инновационной системы:			
	- такой перечень мероприятий в проекте отсутствует	0	0,3	
	- представленный перечень мероприятий не позволяет в полной мере решить миссию, цели и задачи проекта	1		
	- представлен четко спланированный перечень мероприятий, взаимоувязанный с миссией, целями и задачами проекта, приводящий к конкретным результатам реализации проекта, связанным с развитием инновационной системы	2		
инд.6	Наличие проработанной схемы реализации проекта (наличие организационного плана, маркетингового плана, плана персонала, приводящих к эффективной реализации проекта и получению эффектов от его реализации):			
	- проект не проработан	0	0,5	
	- проект проработан, но недостаточно	1		
	- проект проработан на высоком уровне	2		
инд.7	Наличие материально-технических, кадровых и иных ресурсов, позволяющих реализовывать проект:			
	- состав имеющихся (привлекаемых) ресурсов недостаточен, не обеспечивает реализации проекта с требуемым качеством	0	0,4	
	- состав имеющихся (привлекаемых) ресурсов в целом достаточен, но для реализации проекта требуется привлечение дополнительных ресурсов	1		
	- состав имеющихся (привлекаемых) ресурсов обеспечивает выполнение всего объема с требуемым качеством	2		
	Итого	x	x	
	Итого сумма баллов:	x	x	

Дополнительное мнение эксперта о проекте:

---



---



---

Подпись эксперта: \_\_\_\_\_

**Требования к участникам конкурса, перечню представляемых документов, критерии оценки конкурсных материалов по номинации «Лучшая научно-инновационная работа молодого ученого Республики Коми»**

**1. Участниками Конкурса** могут быть физические лица – молодые ученые до 35 лет, являющиеся работниками из числа профессорско-преподавательского состава научных организаций или образовательных учреждений высшего профессионального образования (научные организации или ВУЗ-ы), расположенных на территории Республики Коми, и докторанты, обучающиеся по очной форме обучения в научных организациях или ВУЗах на территории Республики Коми, а также проходящие стажировку или обучающиеся в докторантуре за пределами Республики Коми по направлениям научных организаций или ВУЗов, расположенных на территории Республики Коми, выдвинутые данными научными организациями или ВУЗами.

В качестве научно-инновационной работы представляется прикладное или фундаментальное исследование, результаты которого могут служить основой для создания инновационного продукта.

**2. Перечень документов:**

2.1. Заявка:

форма

Заявка

на участие в конкурсе инновационных проектов Республики Коми

1. Ознакомившись с условиями и правилами участия в республиканском конкурсе инновационных проектов Республики Коми

---

(полное наименование научной организации или ВУЗа)

ходатайствует о выдвижении

---

(Ф.И.О. молодого ученого)

на участие в конкурсе по номинации **«Лучшая научно-инновационная работа молодого ученого Республики Коми»**

2. Полное наименование представляемой работы:

3. К конкурсной заявке прилагаются следующие материалы:  
(указать)

4. Ознакомившись с Положением о Конкурсе, принимаю его условия и в случае признания моей работы победителем, обязуюсь представить отчет о реализации работы в соответствии с пунктом 3.7. Положения о Конкурсе.

Гарантируем достоверность всей представленной информации.

Гарантируем, что не нарушаем чьи-либо авторские права, а также законодательство в сфере защиты интеллектуальной собственности.

Дата подачи конкурсных материалов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
участник конкурса – молодой ученый (Ф.И.О., должность, место работы, подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О., должность, подпись, печать уполномоченного лица научной организации или ВУЗа)

2.2. Резюме молодого ученого в свободной форме (включая информацию об опыте работы, научных интересах, участии в конференциях, публикационной активности, стремлении к практическим результатам и другая информация).

2.3. Аннотация научно-инновационной работы с обоснованием ее актуальности или научной новизны, практической значимости (особое внимание при подготовке аннотации уделить вопросам прикладного значения выполняемых научных исследований, указать информацию о том, в каких отраслях и как могут применяться результаты научных исследований, осуществляется ли в настоящее время взаимодействие с предприятиями в рамках выполняемых исследований) (при наличии приложить копии актов о внедрении разработок на предприятиях, договоров, рекомендательных писем, приказов, иных документов, подтверждающих заинтересованность предприятий в работе молодого ученого).

2.4. Список опубликованных научных работ молодого ученого.

### **3. Критерии оценки заявок:**

- 1) квалификация и инициативность молодого ученого;
- 2) научная новизна, техническое качество решений научно-инновационной работы молодого ученого;
- 3) практическая значимость и возможность реализации результатов научно-инновационной работы.

### **4. Оценочная ведомость для формирования экспертной оценки заявок, представленных по номинации «Лучшая научно-инновационная работа молодого ученого Республики Коми»**

Оценка конкурсных материалов по критериям осуществляется по балльной системе с применением весовых коэффициентов.

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
<b>1. Квалификация и инициативность молодого ученого</b>				
инд.1	Публикационная активность молодого ученого: - наличие публикаций, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - наличие публикаций в престижных профильных российских и международных научных журналах - отсутствие публикаций в престижных российских и международных научных журналах	2 1 0	0,2	
инд.2	Уровень научно-технического творчества, изобретательской активности автора (ов) работы: - наличие копий иных (не связанных с работой) решений о выдаче патентов, авторских свидетельств; уведомлений о положительном результате экспертизы - отсутствие таких решений (информация не предоставлена)	1 0	0,2	
инд.3	Участие в российских и международных научных событиях( конференции, форумы). - участие в международных и российских научных событиях с выступлениями по теме подаваемой работы; - участие в российских научных событиях с выступлениями по теме подаваемой работы; - участие в международных научных мероприятиях по теме подаваемой работы без выступления. - участие в российских научных мероприятиях по теме подаваемой работы без выступления.	4 3 2 1	0,2	
	Итого	x	x	
<b>2. Научная новизна, техническое качество решений научно-инновационной работы молодого ученого</b>				
инд.4	Уровень решаемой научно-технической проблемы: - достигается существенно новый научно-технический результат (использование новых научно-технических принципов) - осуществляется новое применение известных принципов - осуществляется развитие известных принципов в традиционных областях применения - осуществляется внедрение известных научно-технических принципов	4 3 2 1	0,4	
	Итого	x	x	
<b>3. Практическая значимость и возможность реализации результатов научно-инновационной работы</b>				
Инд.5	Результаты научно-инновационной работы:			

№	Критерии для оценки	Значение критерия в баллах	Весовой коэффициент (от 0 до 1)	Кол-во баллов (гр.3*гр.4)
1	2	3	4	5
	- имеют прикладной характер; - не имеют прикладного характера.	1 0	0,5	
Инд.6	Проблема, на решение которой направлена научно-инновационная работа: - актуальная: важнейшая проблема для развития соответствующей отрасли, позволит решить ряд задач; - актуальной: одна из проблем развития отрасли - не актуальна и не имеет значения для развития соответствующей отрасли.	2  1 0	0,4	
Инд.7	Наличие индустриального (промышленного) партнера для реализации работы: - представлены подтверждающие документы (соглашение, рекомендательное письмо, письмо о намерении, акт, приказ о внедрении, иное); - подтверждающие документы не представлены	2  0	0,4	
Инд. 8	Актуальность работы для развития социальной и экономической сфер Республики Коми: Результаты научно-инновационной работы будут способствовать: - открытию новых производств; - улучшению технологий на существующих производствах региона; - нет прогнозируемого влияния	2 1 0	1	
	Итого			
	Итого сумма баллов:	x	x	

Дополнительное мнение эксперта по представленному проекту:

---



---



---



---



---



---

Подпись эксперта:

\_\_\_\_\_



Приложение №5  
к Положению о конкурсе  
инновационных проектов  
Республики Коми

Сводная таблица экспертной оценки в номинации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование инновационного проекта, исполнители	Краткое описание инновационного проекта	Средний балл по критериям оценки инновационного проекта				Итогов ый средний балл по проекту (сумма средних баллов по критери ям оценки)
			Критерий №1	Критерий №2	Критерий №3	Критерий №4	
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение №6  
к Положению  
о республиканском конкурсе  
инновационных проектов  
Республики Коми

**СОГЛАСИЕ**  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)  
проживающий (-ая) по адресу \_\_\_\_\_  
(адрес регистрации)

\_\_\_\_\_ (документ удостоверяющий личность, серия, номер, кем и когда выдан)

даю согласие в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие Министерству промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми, зарегистрированному по адресу: 167982, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 157, и Государственному образовательному учреждению высшего образования «Коми республиканская академия государственной службы и управления», зарегистрированному по адресу: 167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 11, на обработку моих персональных данных в целях участия в Республиканском конкурсе инновационных проектов Республики Коми.

Персональные данные, в отношении которых дается согласие, включают фамилию, имя, отчество, адрес, паспортные данные и другие персональные данные в объеме, содержащемся в представляемых документах, необходимых для участия в Республиканском конкурсе инновационных проектов Республики Коми.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование и уничтожение.

Настоящее согласие вступает со дня его подписания до достижения целей обработки или до дня отзыва в письменном виде.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)