

Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»	 SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY	НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»
ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 1 из 40 Версия 2		

«Утверждено»

Приказом председателя
Правления

№ 53-Н от 28.01.2021 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ ВНУТРЕННЕГО ГРАНТОВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
НАО «КАТУ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»**

ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021

Экз. _____

Копия _____

НУР-СУЛТАН 2021

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 2 из 40 Версия 2</p>		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества

наименование структурного подразделения, разработавшего ППФНИР

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя (должностное лицо, утверждающее документ) Правления № 53-Н от 28.01.2021 г.

(наименование, дата и номер утверждающего организационно-распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ:

- директор департамента науки – Киян В.С.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- начальник службы качества – Алдабергенова С.С.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- специалист службы качества – Жагалбаева М.Т.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

2026 г.
5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления НАО "Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина"

<p align="center">Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p align="center">SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p align="center">НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p align="center">ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 3 из 40 Версия 2</p>		

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Обозначения и сокращения	5
4 Ответственность и полномочия	5
5 Общие положения	6
6 Цель конкурса	6
7 Порядок организации конкурса	12
8 Требования к форме и содержанию заявки на внутреннее грантовое финансирование	13
9 Квалификационные требования к потенциальным исполнителям, а также при необходимости иные сведения и особые требования и сумма финансирования	14
10 Порядок принятия решений по итогам конкурса	17
11 Требования к оформлению и сдаче промежуточного отчета по научным проектам	18
12 Возможные риски по реализации процедуры	18
13 Порядок внесения изменений	18
14 Хранение и рассылка	19
Приложение А Требования к форме заявки на участие в конкурс внутреннее распределение грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам	21
Приложение Б Пример заявки на участие в конкурсе внутреннего распределения грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам	22
Приложение В Форма договора на выполнение научно-исследовательских работ	31
Приложение Г Лист согласования	37
Приложение Д Лист ознакомления	38
Приложение Е Лист регистрации изменений	39

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 4 из 40 Версия 2</p>		

1 Область применения

Настоящее положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина» (далее КАТУ им.С.Сейфуллина) разработано в соответствии с Трудовым Кодексом Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «Об акционерных обществах», Уставом НАО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина», иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан и является внутренним документом университета, устанавливающий порядок грантового финансирования научно-исследовательских работ.

Настоящее положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно - исследовательских работ молодых ученых в НАО «КАТУ им.С.Сейфуллина» разработано для описания процедуры финансирования научно-исследовательских работ и является внутренним документом КАТУ им.С.Сейфуллина.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Конституция Республики Казахстан, принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года;

Трудовой кодекс РК от 23 ноября 2015 года № 414-V ЗРК;

Закон Республики Казахстан «О науке» Закон Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года № 407-IV.

Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III;

Устав НАО «КАТУ им. С. Сейфуллина» № 467 от 2019 г.;

МС ИСО 9000:2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

МС ИСО 9001:2005 Системы менеджмента качества. Требования.

СО СМК 01.1011 - 2020 Система менеджмента качества. Стандарт организации. Правила построения, изложения и оформления документации системы менеджмента качества.

СО СМК 01.1014 - 2017 Система менеджмента качества. Стандарт организации. Правила разработки, согласования и утверждения положения о подразделении.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 5 из 40 Версия 2</p>		

ДП СМК 01.1006 - 2020 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Управление документацией.

ДП СМК 01.1007 – 2020 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Управление записями по качеству.

3 Обозначения и сокращения

В настоящем положении применяются следующие сокращения:

- КАТУ им.С.Сейфуллина – Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина;
- СО – стандарт организации;
- ПРК – представитель руководства по качеству;
- НИР – научно-исследовательская работа;
- СК – служба качества;
- НД – нормативные документы;
- СМК – система менеджмента качества;
- ДМПД – департамент менеджмента персоналом и документооборота;
- НТС – научно – технический совет.

4 Ответственность и полномочия

Ответственность и полномочия за разработку положения о порядке грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина» (далее ППВГФНИРМУ), его согласование, утверждение, регистрация, ввод в действие распределяются следующим образом:

- ответственность за разработку ППВГФНИРМУ, а именно за его содержание, структуру несет директор департамента науки;
- за оформление, утверждение и внедрение несет служба качества (далее СК);
- проект положения должен согласовываться с представителем руководства по качеству (далее ПРК), заместителем председателя Правления по финансовым вопросам и развитию инфраструктуры, заместителем председателя Правления по науке, инновационной деятельности и международным связям, директором департамента науки, директором департамента менеджмента персоналом и документооборота (далее ДМПД), начальником юридического отдела, начальником службы качества и оформляется в «Листе согласования» (Приложение Г);
- решение об окончательной редакции проекта положения принимает ПРК;

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 6 из 40 Версия 2</p>		

- разработчик передает проект положения на регистрацию в СК, которая оформляет оригинал и собирает согласующие подписи;
- СК готовит приказ о вводе ППВГФНИРМУ в действие, который утверждается председателем Правления.
- ответственность за доведение до сведения сотрудников университета утвержденного положения несет СК. Запись об ознакомлении должна быть оформлена в «Листе ознакомления» (Приложение В).

5 Общие положения

5.1 Настоящий порядок определяет условия и порядок финансирования научно-исследовательских работ (далее НИР), проводимых на факультетах и входящих в его структуру научных лабораторий и научно-исследовательских подразделений (платформы) НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина».

5.2 Конкурс проводится на добровольной основе, среди молодых ученых университета до 40 лет включительно, не имеющих ученой степени, являющихся штатными сотрудниками НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина» из числа профессорско-преподавательского состава и научных подразделений, имеющих степень магистра наук. Также допускается участие в конкурсе докторантов из числа обучающихся в НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина».

5.3 Внутреннее грантовое финансирование НИР осуществляется из собственных средств университета, внесенные в план развития общества (далее Фонд).

5.4 Средства грантополучателей будут распределяться согласно внутренней документации общества.

5.5 Заявка на внутреннее грантовое финансирование НИР предоставляется на государственном, русском и английском языках.

6 Цель конкурса

Цель конкурса - выделение внутреннего грантового финансирования на проведение научных исследований в целях повышения уровня научно-исследовательских работ, научно-технического потенциала и конкурентоспособности научных коллективов, а также молодых ученых.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 7 из 40 Версия 2</p>		

Таблица 1 Наименования приоритетных и специализированных научных направлений

Приоритетные направления	Специализированные научные направления
<p>1. Энергетика и машиностроение</p>	<p>1.1 Тепло- и электроэнергетика и влияние энергетического сектора на окружающую среду, энергосбережение; 1.2 Альтернативная энергетика и технологии: возобновляемые источники энергии, ядерная и водородная энергетика, другие источники энергии; 1.3 Транспортное, сельскохозяйственное, нефтегазовое и горно-металлургическое машиностроение.</p>
<p>2. Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология</p>	<p>2.1 Управление водными, почвенными и биологическими ресурсами; 2.2 Мониторинг объектов окружающей среды и «зеленые» технологии; 2.3 Системы очистки сточных вод, газоочистки и пылеулавливания; 2.4 Системы по переработке промышленных и бытовых отходов; 2.5 Системы снижения уровня выбросов парниковых газов; 2.6 Геоинформационные системы в окружающей среде.</p>
<p>3. Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции</p>	<p>3.1 Прикладные исследования в области химической науки; 3.2 Исследования в области наук о земле; 3.3 Геология и разработка месторождений полезных ископаемых; 3.4 Комплексное и безотходное использование минерального сырья; 3.5 Комплексная переработка углеводородного сырья; 3.6 Композиционные материалы; 3.7 Наноматериалы и нанотехнологии; 3.8 Биомедицинские материалы, биологически активные вещества, биологические и медицинские препараты; 3.9 Новые материалы многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов; 3.10 Промышленная биотехнология; 3.11 Производство и обработка металлов и материалов;</p>

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 8 из 40 Версия 2</p>		

	<p>3.12 Применения альтернативных источников энергии; 3.13 Информационные системы производства продукции и материалов; 3.14 Каталитические системы и технологии; 3.15 Полимерные материалы со специальными свойствами; 3.16 Архитектура, строительные технологии, материалы и конструкции.</p>
<p>4. Информационные, коммуникационные и космические технологии</p>	<p>4.1 Искусственный интеллект и информационные технологии</p> <p>4.1.1 Интеллектуальные системы управления и принятия решений (в том числе в режиме реального времени)</p> <p>4.1.2 Речевые технологии и компьютерная лингвистика</p> <p>4.1.3 Распознавание образов и обработка изображений</p> <p>4.1.4 Биоинформатика</p> <p>4.1.5 Машинное обучение (machine learning)</p> <p>4.1.6 Интеллектуальные робототехнические системы</p> <p>4.1.7 Интеллектуальные информационные технологии макроэкономической политики, фондовых и финансовых рынков</p> <p>4.1.8 Смарт технологии в научных и электронных образовательных процессах</p> <p>4.1.9 Основы новых технологий для индустрии: системы дополненной и виртуальной реальности, 3D-принтинг и другое аддитивное производство, Интернет вещей.</p> <p>4.2 Телекоммуникационные технологии</p> <p>4.2.1 Управление и оптимизация в системах связи, сетях передачи данных (в том числе мультисервисных платформах: мобильных и игровых интернет технологиях)</p> <p>4.2.2 Современные и перспективные технологии и программно-технические средства в телекоммуникационных системах и сетях связи</p> <p>4.2.3 Информационно-коммуникационные системы для онлайн-торговли, цифрового банкинга и других цифровых сервисов</p> <p>4.3 Космические технологии</p> <p>4.3.1 Мониторинг и прогноз космических и геодинимических процессов, природных ресурсов,</p>

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 9 из 40 Версия 2</p>		

	<p>дистанционное зондирование Земли 4.3.2 Технологии разработки аппаратно-программных средств и приборов для космической техники и наземно-космической инфраструктуры 4.3.3 Развитие научной и экспериментальной базы исследований дальнего и ближнего космоса 4.4 Высокопроизводительные вычислительные технологии 4.4.1 Облачные, параллельные и распределенные вычисления 4.4.2 Big-Data технологии 4.4.3 Геоинформационные технологии и системы 4.4.4 Архитектура и технологии проектирования технического обеспечения вычислительных систем: ПЛИС, системы на кристалле и др. 4.4.5 Информационно-поисковые системы 4.5 Методы и технологии информационной безопасности и защиты данных 4.5.1 Методы и алгоритмы обеспечения информационной безопасности сложных систем и данных 4.5.2 Технологии и программно-технические средства защиты информации 4.6 Цифровые технологии и их приложения</p>
<p>5. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции</p>	<p>5.1 Развитие интенсивного животноводства 5.2 Обеспечение ветеринарной безопасности 5.3 Интенсивное земледелие и растениеводство 5.4 Обеспечение фитосанитарной безопасности 5.5 Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции и сырья 5.6 Техническое обеспечение модернизации агропромышленного комплекса 5.7 Устойчивое развитие сельских территорий</p>
<p>6. Наука о жизни и здоровье</p>	<p>6.1 Биотехнологии в сельском хозяйстве и охране окружающей среды: 6.1.1 Маркер-опосредованная и геномная селекция для улучшения хозяйственно-ценных признаков растений и животных; 6.1.2 Генетическое и физическое картирование новых генов</p>

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 10 из 40 Версия 2</p>		

	<p>и локусов количественных признаков и технологии геномного редактирования для целенаправленного улучшения растений и животных;</p> <p>6.1.3 Биотехнология для создания биоудобрений и биологических препаратов для борьбы с болезнями сельскохозяйственных растений;</p> <p>6.1.4 Молекулярно-генетические и клеточные технологии для создания вакцин, био- и лекарственных препаратов и диагностических тест-систем нового поколения;</p> <p>6.1.5 Изучение биоресурсов Казахстана, разработка технологий сохранения и воспроизводства биоразнообразия экосистем, восстановления экологически нарушенных экосистем;</p> <p>6.1.6 Биотехнологии для реабилитации техногенно-нарушенных экосистем, очистки сточных вод и почв от промышленных и агропромышленных загрязнений;</p> <p>6.1.7 Инновационные биотехнологии глубокой переработки сырья, получения биоразлагаемых материалов, создание альтернативных источников энергии;</p> <p>6.1.8 Информационные технологии в биологии, сельском хозяйстве и экологии.</p> <p>6.2 Биотехнологии в медицине:</p> <p>6.2.1 Развитие клеточных технологий и тканевой инженерии для медицины;</p> <p>6.2.2 Молекулярные, геномные, клеточные и биоинформационные технологии для развития прикладной биологии и персонализированной медицины;</p> <p>6.2.3 Мультиомные и молекулярные технологии для досимптомной диагностики, профилактики и лечения заболеваний;</p> <p>6.2.4 Новые технологии и биологически активные субстанции для решения проблем анте- и постнатального развития, старения, продления жизни человека;</p> <p>6.2.5 Новые биотехнологии получения био- и лекарственных препаратов для превентивной медицины;</p> <p>6.2.6 Изучение распространенности и механизмов возникновения опасных и актуальных для Казахстана инфекционных заболеваний, развитие эффективных</p>
--	--

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 11 из 40 Версия 2</p>		

	<p>средств их контроля, разработка альтернативных средств борьбы с антибиотико-устойчивыми микроорганизмами и лекарственно-устойчивыми вирусами.</p> <p>6.3 Развитие отечественной фармацевтической науки и промышленной биотехнологии:</p> <p>6.3.1 Создание новых отечественных, оригинальных, лекарственных, диагностических и профилактических препаратов и методов лечения для импортозамещения и развития фарминдустрии Казахстана;</p> <p>6.3.2 Технологии получения ценных компонентов из растительного, животного и минерального сырья биотехнологическими методами;</p> <p>6.3.3 Технология получения штаммов-продуцентов биопрепаратов, ферментов белков и аминокислот для сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности;</p> <p>6.3.4 Технологии глубокой переработки сырья с использованием микроорганизмов и/или ферментов, биологически активных субстанций.</p> <p>6.4 SARS CoV-2 (COVID-19) и другие потенциально пандемические возбудители инфекций:</p> <p>6.4.1 Полногеномное генотипирование и секвенирование геномов возбудителей инфекции. Популяционная генетика диких животных, являющихся потенциальными переносчиками опасных вирусов, включая коронавирусы</p> <p>6.4.2 Мониторинг, эпидемиологические аспекты и практические меры борьбы</p> <p>6.4.3 Разработка средств терапии и специфической профилактики у человека и животных</p>
<p>7. Исследования в области социальных и гуманитарных наук</p>	<p>7.1. Фундаментальные, прикладные, междисциплинарные исследования в области общественных наук:</p> <p>7.1.1 Модернизация и устойчивое развитие национальной экономики в условиях новых глобальных вызовов и трендов Индустрии 4.0.: экономическая политика, инвестиционно-финансовая система, структурно-технологическое и территориально-пространственное развитие, управление и бизнес</p> <p>7.1.2 Актуальные проблемы социальной модернизации:</p>

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 12 из 40 Версия 2</p>		

	<p>демография, миграция, качество человеческих ресурсов, качество жизни и социальное неравенство, проблемы занятости и безработицы, научная организация, нормирование и безопасность труда.</p> <p>7.1.3 Актуальные проблемы социологии, этнологии, этнополитики, конфликтологии, гуманитарной географии и социологии, межэтнических отношений и этноконфессиональных отношений</p> <p>7.1.4 Исследование актуальных проблем правового и политического обеспечения устойчивого развития государства, общества, экономики.</p> <p>7.1.5 Исследование актуальных проблем современных международных отношений международного права, глобальных, региональных и трансграничных геополитических, геоэкономических, геопространственных процессов.</p> <p>7.2. Фундаментальные, прикладные, междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук:</p> <p>7.2.1 Великие имена и великие эпохи: наследие аль-Фараби, Абая и Золотой Орды</p> <p>7.2.2 Новое гуманитарное знание. Синергетические исследования в области гуманитарных наук</p> <p>7.2.3 Туған жер. Общенациональное единство, мир и согласие</p> <p>7.2.4 Духовные святыни Казахстана. Сакральная география Казахстана</p> <p>7.2.5 Общность истории и культуры, литературы и языка, традиций и ценностей в условиях модернизации</p> <p>7.2.6 Семь граней Великой степи: наследие и истоки духовной модернизации общества</p> <p>7.2.7 Культурное наследие, искусство, современная культура, культурные индустрии Казахстана</p>
<p>8. Исследования в области образования и науки</p>	<p>8.1 Фундаментальные, прикладные, междисциплинарные исследования проблем образования, науки, культуры и спорта в XXI веке:</p> <p>8.1.1 Актуальные проблемы развития исследований в области науки и технологий</p> <p>8.1.2 Исследование актуальных проблем в области</p>

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 13 из 40 Версия 2</p>		

	<p>образования и лингвистики 8.1.3 Культурное наследие, современная культура, искусство и культурные индустрии Казахстана 8.1.4 Исследования в области физической культуры и спорта</p>
<p>9. Научные исследования в области естественных наук</p>	<p>9.1 Фундаментальные и прикладные исследования в области математики и механики 9.2 Фундаментальные и прикладные исследования в области физики и астрономии 9.3 Фундаментальные и прикладные исследования в области химии 9.4 Фундаментальные исследования в области информатики 9.5 Фундаментальные исследования в области биологии 9.6 Фундаментальные исследования в области экологии и географии</p>

7 Порядок организации конкурса

7.1 Конкурс проводится ежегодно, подача документов для участия в Конкурсе осуществляется в течение тридцати календарных дней после публикации объявления о проведении Конкурса на сайте университета <http://kazatu.kz/ru/>.

7.2 С целью обеспечения организационного сопровождения Конкурса не позднее, чем за 5 календарных дней до начала Конкурса формируется Экспертная комиссия рассмотренная на Научно-техническом совете (далее НТС) Университета и утвержденная приказом председателя Правления.

- В состав комиссии входят Председатель (заместитель председателя Правления по науке, инновационной деятельности и международным связям НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»), 3 человека от Совета молодых ученых, в том числе председатель Совета молодых ученых, и не менее 1-го независимого ученого из сторонней организации, члена НТС.

Члены комиссии должны иметь:

- степень доктора или кандидата наук, доктора по профилю, доктора философии (PhD);
- стаж научно-исследовательской и (или) научно-педагогической работы не менее 5 лет;

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 14 из 40 Версия 2</p>		

- не менее 1 (одной) статьи в течение последних 5 (пяти) лет в изданиях, входящих в 1 (первый), 2 (второй) или в 3 (третий) квартили базы Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 35 (тридцати пяти).

Назначаются ответственные: за проверку достоверности информации, представленной участниками Конкурса и подготовку предварительных результатов Конкурса (секретарь Экспертной Комиссии); за обработку результатов Конкурса ответственным является департамент науки.

7.3 Информация о начале, специфических условиях (не противоречащих настоящему положению), если таковые потребуются, сроках проведения Конкурса оформляется распоряжением заместителя председателя Правления по науке, инновационной деятельности и международным связям, которое в установленном порядке своевременно (в течение 24 часов с момента регистрации распоряжения) доводится до деканов факультетов, заведующих кафедрами, руководителей научных платформ и ученых на которых возлагается обязанность в оперативном режиме довести указанное распоряжение до всех сотрудников университета.

7.4 Период проверки достоверности информации, представленной участниками Конкурса, и подготовки предварительных результатов Конкурса регламентируется следующим образом: начало – 10.00 ч. следующего дня после завершения периода приема документов и обработки; завершение – 10.00 ч. дня, исчисленного исходя из 5-ти дневного срока ее проведения.

8 Требования к форме и содержанию заявки на внутреннее грантовое финансирование

8.1 Заявки на участие в конкурсе должны соответствовать требованиям согласно приложению А, и составляются согласно форме, указанным в приложении Б к настоящему положению.

8.2 Заявки подаются на бумажном и электронном (диске) носителе, в двух экземплярах в департамент науки НАО «КАТУ им. С. Сейфуллина». Заявки, поступившие после окончания срока приема заявок, не принимаются.

8.3 Заявка на финансирование НИР должна содержать информацию о сроке реализации проекта - не более двух лет.

8.4 Заявка прошивается и скрепляется бумажной пломбой, на которой делается запись о количестве прошитых и пронумерованных листов и заверяется подписью уполномоченного лица заявителя с круглой печатью, заверенной в установленном порядке.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 15 из 40 Версия 2</p>		

8.5 Заявка не должна содержать информацию, являющуюся государственной и коммерческой тайной, раскрытие которой потенциально может нанести ущерб авторским и/или иным правам заявителя.

8.6 Содержание заявки должно включать следующие разделы:

- общая информация;
- описание проекта;
- методы исследования и этические вопросы;
- планирование и управление проектом;
- исследовательская группа;
- исследовательская среда;
- ожидаемые результаты;
- библиография;
- приложения.

8.7 Следующие заявки, не соответствующие требованиям, возвращаются заявителю:

8.7.1 заявки, в которых оформление не соответствует требованиям настоящей конкурсной документации;

8.7.2 заявки, в которых требуемые документы представлены не в полном объеме;

8.7.3 заявки, в которых обнаружены факты плагиата и дублирования темы или содержания заявки с ранее или выполняющимися на данный момент проектами, в рамках ГФ и ПЦФ МОН РК и МСХ РК;

8.7.4 заявки, в которых электронная версия заявки не соответствует бумажной версии;

8.7.5 заявки, у которых имеются низкие пороговые оценки, или имеются факты нарушения научной этики;

8.7.6 заявки, у которых отсутствуют положительные заключения центральной или локальных комиссий по вопросам этики (для биомедицинских исследований над людьми и животными);

9 Квалификационные требования к потенциальным исполнителям, а также при необходимости иные сведения и особые требования и сумма финансирования

9.1 Руководитель проекта должен иметь опыт научной работы не менее 3 (трех) лет, высшее образование или академическую степень магистр наук, являться докторантом или штатным сотрудником университета на момент подачи заявки.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 16 из 40 Версия 2</p>		

9.2 Научная специальность руководителя, а также его опыт научной работы должны соответствовать профилю научного проекта.

9.3 Руководитель проекта за последние 5 лет до момента подачи заявки должен иметь:

- для фундаментальных исследований: не менее 1 (одной) публикации в рецензируемых зарубежных научных изданиях, индексируемых базами данных Agris или РИНЦ, а также публикации в зарубежных и отечественных изданиях;

- для прикладных исследований: не менее 1 (одной) публикации в рецензируемых зарубежных научных изданиях, индексируемых базами данных Agris или РИНЦ, либо не менее 1 (одного) охранного документа, а также публикации в зарубежных и отечественных изданиях;

9.4 Физическое лицо (из числа членов исследовательской группы), не являющееся научным руководителем, вправе быть исполнителем не более чем в одном проекте.

9.5 В состав исследовательской группы могут быть привлечены зарубежные ученые, а также инженера с производства, специалисты по коммерциализации/брокеры с оплатой труда.

9.6 Исполнителями проекта должны быть только молодые специалисты в возрасте до 40 лет включительно, в качестве научного консультанта могут привлекаться ученые старше 40 лет, без оплаты труда;

9.7 Сумма запрашиваемого финансирования, необходимая для реализации проекта, должна быть в пределах:

для общественных и гуманитарных наук – не более 5 млн. тенге в год;

для естественных, точных и технических наук:

- по фундаментальным научным исследованиям – не более 6 млн.тенге в год;

- по прикладным научным исследованиям – не более 6 млн.тенге в год.

Основные результаты исследований должны быть соизмеримыми с выделенным объемом финансирования.

<p align="center">Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p align="center">SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p align="center">НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p align="center">ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 17 из 40 Версия 2</p>		

9.8 Реализация проектов, одобренных на финансирование, должна осуществляться в Республике Казахстан. Руководитель проекта должен быть резидентом Республики Казахстан.

9.9 Объемы финансирования определяются строго в соответствии с запрашиваемым финансированием.

9.10 Средства внутреннего грантового финансирования распределяются научным руководителем проекта, назначаемым заявителем для непосредственного руководства научным, научно-техническим проектом, согласно конкурсной заявке на внутреннее грантовое финансирование.

9.11 Средства внутреннего грантового финансирования должны быть направлены на расходы, непосредственно связанные с проведением научных исследований, указанные в заявке на участие в конкурсе на внутреннее грантовое финансирование научных и (или) научно-технических проектов, на достижение целей и задач заявки. Виды расходов должны быть приведены в соответствии с видами расходов, указанных в конкурсной заявке в приложении Б к настоящей конкурсной документации.

9.12 Неэффективное и необоснованное использование средств внутреннего грантового финансирования несет за собой ответственность, установленную законодательством Республики Казахстан.

По итогам первого года реализации проекта при выявлении Экспертной комиссией фактов нецелевого и неэффективного использования финансовых средств, на усмотрение Экспертной комиссии выносится решение о прекращении финансирования проекта на второй год исследований или возврат денежных средств, с последующим его прекращением.

9.13 Руководителем организации-исполнителя проектов не допускается удержание средств из внутреннего грантового финансирования.

9.14 По итогам реализации научных и (или) научно-технических проектов за весь период Должны быть получены следующие результаты:

Опубликованы по проектам:

- в области естественных, медицинских, точных и технических наук – статьи в рецензируемых зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus с ненулевым импакт-фактором: для фундаментальных – не менее 2 (двух), для прикладных – не менее 1 (одной), а также не менее 2 (двух) публикаций в рецензируемых зарубежных и отечественных научных изданиях с ненулевым импакт-фактором;

- в области общественных и гуманитарных наук, сельскохозяйственных, ветеринарных наук – статьи в рецензируемых зарубежных научных изданиях с не-

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 18 из 40 Версия 2</p>		

нулевым импакт-фактором – не менее 2 (двух), а также не менее 3 (трех) публикаций в журналах, рекомендованных КОКСОН МОН РК.

- Получены охранные документы по проектам прикладных исследований в области технических, естественных, медицинских наук (по патентоспособным проектам).

- Внедрены в практику результаты по проектам прикладных исследований (желательно).

9.15 При публикации научной работы, в ходе и/или после завершения проекта, авторы обязаны ссылаться на полученный грант с указанием его номера.

9.16 Члены исследовательской группы в рамках реализуемого проекта в случае необходимости могут принимать участие в международных конференциях или пройти зарубежную научную стажировку в ведущих зарубежных научных центрах и организациях или в зарубежных научных лабораториях.

9.17 По фундаментальным и прикладным научным исследованиям результаты должны быть представлены в виде новых научных знаний (публикации, патенты) или готовой научно-технической продукции (новые технологии, научно-технические, опытно-конструкторские и опытно-промышленные разработки, географические, геологические и другие карты, новые материалы, препараты, средства и др.).

9.18 По прикладным научным исследованиям с привлечением средств национальных компаний или реального сектора, либо заявителя, либо бизнес-партнера, результаты должны быть готовы для создания конкурентоспособной и экспортоориентированной продукции, автоматизированных и программно-технологических комплексов, систем (опытно-конструкторские и опытно-промышленные разработки, автоматизированные и программно-технологические комплексы, экспериментальное и опытно-промышленное производство и т.д.).

10 Порядок принятия решений по итогам конкурса

10.1 Отбор претендентов и принятие решения по итогам Конкурса осуществляется на заседании Экспертной комиссии Конкурса и оформляется соответствующим протоколом.

10.2 Регламент работы Экспертной комиссии Конкурса - не более 3-х дней с даты предоставления предварительных результатов Конкурса.

10.3 Экспертная комиссия Конкурса обязана:

- осуществлять работу, руководствуясь принципами объективности, справедливости, исключая проявление предвзятости, дискриминации и лоббирование

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 19 из 40 Версия 2</p>		

интересов конкурсантов, исходя из личной заинтересованности;

- обеспечить недопущение конфликта интересов.

10.4 В результате завершения работы Экспертной комиссии Конкурса формируется список победителей.

10.5 Итоговые результаты Конкурса размещаются на официальном сайте НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина» <http://kazatu.kz/ru/>.

11 Требования к оформлению и сдаче промежуточного отчета по научным проектам

Проект с идентичным названием с заявкой, после одобрения к финансированию, необходимо зарегистрировать в НЦГНТЭ и ежегодно отчитываться и регистрировать результаты.

Отчет должен быть оформлен согласно требованиям ГОСТ 7.32-2017.

- на государственном либо русском языках (2 экз.);

Все экземпляры - в твердом переплете. Электронная версия отчета (диск) помещается в конверт, который прикрепляется с внутренней стороны отчета. Содержание отчетов на двух языках и на диске должно быть идентичным.

Объем отчета должен составлять (без учета приложений):

- по грантовому финансированию – не более 40 страниц;

Подсчет объема указанных страниц отчета будет производиться, начиная с раздела «Введение» и заканчивая разделом «Заключение» включительно.

Прилагаются оттиски публикаций, патентов, заявок на патенты, монографий, книг, глав книг, учебников, пособий, рекомендаций (*титульный лист, лист с выходными данными, лист с содержанием публикации*), копии актов внедрений, испытаний и других подтверждающих документов по результатам проекта.

12 Возможные риски по реализации процедуры

12.1 Не выполнение запланированных этапов календарного плана НИР.

12.2 Некомпетентность исследователей и низкая инициатива со стороны ученых в участии проектов.

13 Порядок внесения изменений

13.1 Внесение изменений в ППВГФНИРМУ производится только по разрешению ПРК и обязательно оформляется документально за его подписью. Листы,

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 20 из 40 Версия 2</p>		

изъятые из измененного варианта положения, хранятся с документом о разрешении внесения изменений.

13.2 Внесение изменений в положение, сданного на хранение в СК, производится в соответствии с требованиями ДП СМК 01.1007 - 2020.

13.3 Изменения в положение вносит служба качества с обязательной отметкой в «Листе регистрации изменений» (Приложение Е).

14 Хранение и рассылка

14.1 Ответственность за передачу утвержденного положения (оригинал) на хранение в СК несет начальник отдела науки.

14.2 Положение регистрируется в электронном формате в системе электронного документооборота «ARTA SYNERGY» и рассылаются всем подразделениям университета.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 21 из 40 Версия 2</p>		

Приложение А

Ф. 07.7025-01

Требования к форме заявки на участие в конкурсе внутреннего распределения грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам

1. Перечень необходимых документов для участия в конкурсе **внутреннего распределения грантового финансирования:**

1) Заявление о достоверности предоставляемой информации по проекту, а также соблюдении принципов научной этики, в частности недопущения фактов нарушения научной этики (фабрикация научных данных, фальсификации, ведущей к искажению исследовательских данных, плагиата и ложного соавторства, дублирования, присвоение чужих результатов и др.), об отсутствии финансирования ранее из государственного бюджета. Гарантия, что исполнители данного проекта полностью или частично не подавали конкурсные проекты/заявки от других научных организаций или вузов в рамках данного конкурса. Гарантия, что научная специальность руководителя, по которой защищена диссертация, а также его опыт научной работы соответствовать профилю научного проекта.

Гарантия наличия и доступности материально-технической базы, необходимой для выполнения работ по проекту, в том числе с учетом научного оборудования, материалов и лицензий, приобретение и аренда которых запланирована в рамках реализуемого проекта.

- 2) Краткое описание Проекта;
- 3) Заявка на участие в конкурсе;
- 4) Наличие положительного заключения центральной или локальных комиссий по вопросам этики (для биомедицинских исследований над людьми и животными).

2. Текст заявки и краткого описания должен быть четко сформулирован и напечатан единым шрифтом с учетом следующих параметров (с применением текстового редактора «MicrosoftWord»):

- поля слева - 2,5 см, поля справа - 1,5 см, поля сверху и снизу - 2 см;
- шрифт – «Times New Roman», кегль 12 (в приложениях может быть использован шрифт меньшей размерности, но не менее 10);
- межстрочный интервал - одинарный;
- абзацный отступ (отступ первой строки) - 1,25 см;

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 22 из 40 Версия 2</p>		

интервал между заголовком и текстом, текстом и подписью – одинарный межстрочный интервал;

страницы заявки и приложений к ней должны быть пронумерованы;

объем заявки не должен превышать 20 (двадцать) страниц формата А4;

электронная версия заявки и краткое описание проекта в формате Microsoft Word (расширение *.doc или *.docx) составляются на государственном, русском и английском языках, при этом наименование заявки в электронной версии указывается с использованием первых пяти слов темы проекта.

7. Содержание текста заявки **внутреннего распределения грантового финансирования** на государственном, русском и английском языках должно быть идентичным.

Электронная версия заявки (*на диске-носителе*), краткого описания проекта на внутреннее грантовое финансирование на государственном, русском и английском языках, должна быть идентична их бумажной версии. Оригинал является бумажная версия заявки.

Общий объем электронных версий заявки на внутреннее грантовое финансирование и краткого описания проекта не должен превышать пяти мегабайт.

Документация, подготовленная в соответствии с пунктом 1 данных требований, в установленном порядке прошивается, кроме заявки на участие в конкурсе, которая в установленном порядке прошивается отдельно.

Все документы необходимо предоставить в 2-х экземплярах. Электронные носители, помещаются в конверты, которые прикрепляются с внутренней стороны скоросшивателей.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 23 из 40 Версия 2</p>		

Приложение Б

Ф. 07.7025-02

Пример заявки на участие в конкурсе внутреннего распределения грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам

Заявка

на участие в конкурсе на внутреннее распределение грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам

1. Общая информация

2. Наименование темы проекта
3. Наименование приоритетного направления развития науки, по которому подается заявка.
4. Наименование специализированного научного направления, по которому подается заявка, вид исследования
5. Предполагаемая дата начала проекта и его продолжительность.
6. Запрашиваемая сумма внутреннего грантового финансирования (на весь срок реализации проекта и по годам, в тыс. тенге).

Описание проекта

1. Вводная часть [не более 100 слов]

В разделе указываются основные участники проекта (научный руководитель проекта, соруководитель), направление их научных интересов, краткое описание идеи проекта.

2. Цель проекта [не более 100 слов]

Цель проекта должна быть изложена лаконично и четко и соответствовать теме проекта.

3. Задачи проекта [не более 500 слов]

В этом разделе описывается способ достижения цели проекта, приводится перечень поставленных задач с кратким пояснением их реализации и ожидаемых результатов.

4. Научная новизна и значимость проекта [не более 2000 слов]

Раздел включает следующую информацию:

1) предпосылки к разработке проекта, обоснование научной новизны, с обязательным обзором предшествующих научных исследований, проведенных в мире, относящихся к исследуемой теме, и их взаимосвязь с настоящим проектом

<p align="center">Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p align="center">SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p align="center">НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p align="center">ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 24 из 40 Версия 2</p>		

том (в контексте должны быть указаны ссылки на использованную в обзоре литературу, полная расшифровка которой должна быть представлена в разделе 8 «Библиография»). При наличии указываются предварительные результаты;

2) значимость проекта в национальном и международном масштабах;
3) научные и технологические нужды (при необходимости, включить социальный спрос и (или) экономическую и индустриальную заинтересованность), включающие тренды соответствующих областей знания для обоснования важности и необходимости заявленного исследования (для научных программ);

4) влияние полученных результатов на развитие науки и технологий и ожидаемый социальный и экономический эффект.

При описании данного раздела рекомендуется обратить внимание на следующие позиции:

1) необходимо дать описание принципиального отличия идей проекта от существующих аналогов;

2) если идея или результат исследования существует в мире, но не в Казахстане, необходимо обосновать, почему проект должен быть профинансирован;

3) если конечным результатом проекта будет продукт, необходимо описать сложившийся в настоящее время уровень техники в предметной области проекта, с приведением данных о достижениях отечественных и зарубежных производителей;

4) для научно-технических проектов необходимо указать лидирующие группы в области исследований и разработок по технологиям, конкурирующим и/или альтернативным технологиям, положенным в основу проекта.

3. Методы исследования и этические вопросы [не более 1500 слов]

Раздел включает следующую информацию:

1) описание научных методов, используемых в проекте как обоснование способов достижения поставленных целей, обоснование выбранного подхода;

2) критические точки, альтернативные пути реализации проекта;

3) используемые в рамках проекта способы обеспечения соблюдения принципов и норм научной этики, т.е. этических процедур управления, в частности, поддержания высоких стандартов интеллектуальной честности и недопущения фальсификации и фабрикации данных, плагиата, ложного соавторства, использования отдельными участниками коллективных исследований, данных и выводов, полученных в исследованиях, без согласования с другими участниками;

4) детальный порядок и механизм проведения исследований, проводимых

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 25 из 40 Версия 2</p>		

с участием людей и животных, описание соответствия планируемых исследований законодательству Республики Казахстан;

5) условия оформления и разделения прав интеллектуальной собственности на результаты исследования (необходимо показать какой способ защиты интеллектуальной собственности будет выбран).

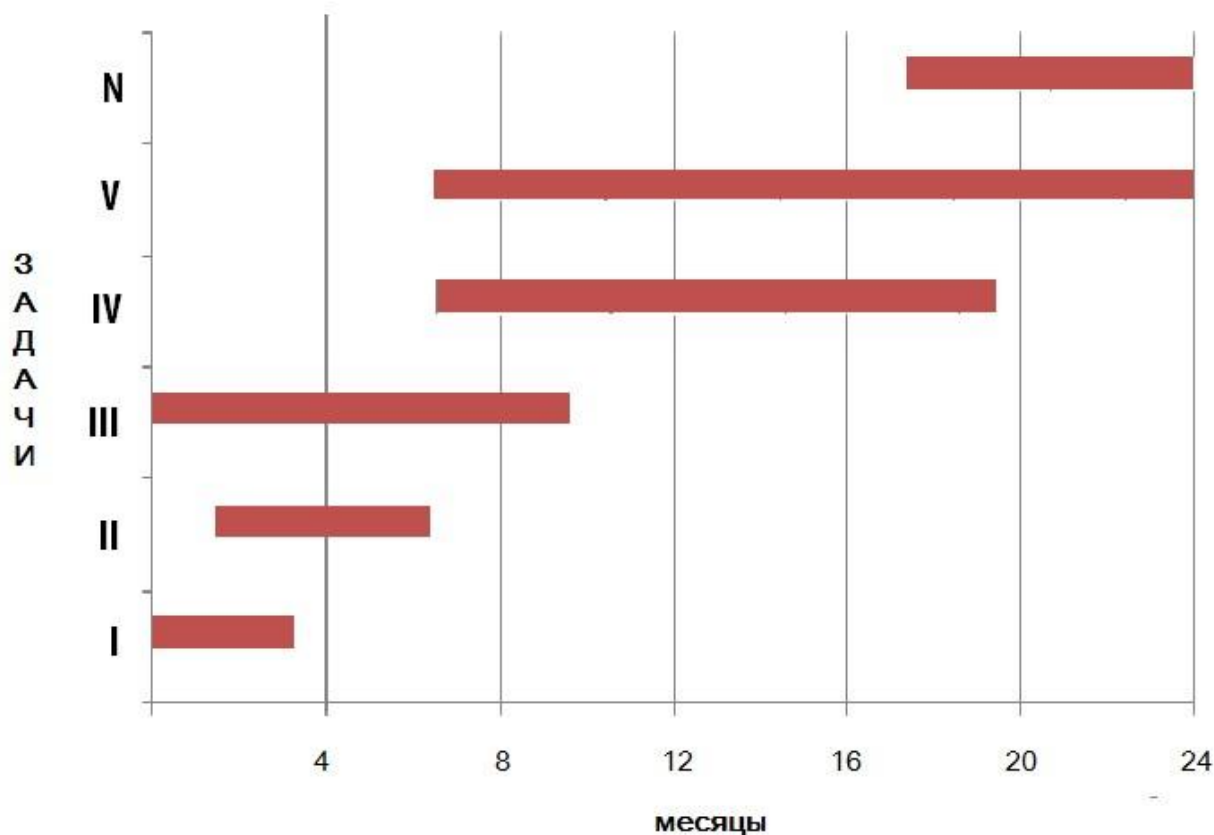
4. Планирование и управление проектом [не более 1500 слов]

Раздел включает следующую информацию:

1) описание состава исследовательской группы, их позиций, квалификации и направлений работы в проекте

2) план работ, включающий этапы проекта, поставленные задачи, обоснование их значимости, диаграмму Ганта (поставленные задачи* время (в месяцах)).

Пример диаграммы Ганта для двухлетнего проекта:



<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 26 из 40 Версия 2</p>		

Пример (календарный план подробный по годам на нескольких страницах)

Календарный план

№ п/п	Наименование за- дач, мероприятий по реализации за- дач проекта	Длитель- ность (в месяцах)	Начало и окончание выпол- нения ра- бот* (дд/мм/гг.)	Годы реализации проекта, ожидаемые результаты ре- ализации проекта (в разрезе задач и мероприя- тий)	
				2021	2022
1.	Наименование за- дачи			ожидаемые результаты	
1.1	Наименования ме- роприятия			ожидаемые результаты	
1.2	Наименования мероприятия			ожидаемые результаты	
2.	Наименование за- дачи				ожидаемые ре- зультаты
2.1	Наименования ме- роприятия				ожидаемые ре- зультаты
2.2	Наименования ме- роприятия				ожидаемые ре- зультаты
3.	Наименование за- дачи				
3.1	Наименование ме- роприятия				
3.2	Наименование ме- роприятия				

*Примечание: * - не указывать в календарном плане праздничные дни, ка-
лендарный план должен конкретные задачи и четкие ожидаемые результаты.*

3) обоснование общей стоимости проекта (в тыс. тенге), с обязательной расшифровкой на каждый год реализации проекта, и смету расходов. В заявках, оформленных на английском языке, статьи расходов должны указываться в

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 27 из 40 Версия 2</p>		

долларах США, с указанием курса доллара по отношению к тенге (по данным Национального Банка Республики Казахстан на день подачи заявки). Бюджет проекта распределяется научным руководителем проекта в соответствии с планом работ и не может быть направлен на иные статьи расходов, не связанные с данным проектом. Общая сумма всех статей расходов представляет собой запрашиваемую сумму для финансирования и должна быть эквивалентна сумме, заявленной в пункте 6 раздела «Общая информация».

В проект могут быть внесены изменения на распределение по бюджету на основании решения Научно-технического совета.

В статьи расходов по реализации проекта могут включаться следующие:

1) заработная плата - вознаграждение за труд членов исследовательской группы, участвующих в проведении научного исследования, включая начисление всех налогов и других обязательных платежей в бюджет;

2) научные командировки - командировки, связанные с проведением исследований, возмещение которых не должно превышать норм возмещения командировочных расходов, установленных законодательством Республики Казахстан;

3) услуги сторонних организаций - услуги научных лабораторий коллективного пользования, иных лабораторий, прочих организаций, необходимые для выполнения исследований, в том числе организационные взносы для участия в конференциях.

Услуги сторонних организаций, включающие выполнение научно-исследовательских работ (аутсорсинг), предоставляются с указанием исполнителей работ и расшифровкой по видам, объемам, ожидаемым результатам работ;

4) приобретение материалов – приобретение расходных материалов для проведения исследований;

5) приобретение оборудования и программного обеспечения (для юридических лиц).

При превышении стоимости одного оборудования свыше 4000 МРП предоставляется письменное подтверждение его отсутствия в научных лабораториях коллективного пользования, обоснование необходимости его приобретения.

Закупаемое в рамках грантового финансирования оборудование стоимостью свыше 4000 МРП после завершения реализации проекта в течение шести месяцев передают на баланс научной лаборатории коллективного пользования;

б) научно-организационное сопровождение – расходы на подготовку публикаций и опубликование результатов научных исследований по реализуемому

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 28 из 40 Версия 2</p>		

проекту, патентование результатов, полученных по реализуемому проекту; приобретение аналитических материалов, а также иные услуги по сопровождению проекта;

- 7) аренда помещений, в случае если заявителем является физическое лицо;
- 8) аренда оборудования и техники для проведения исследований;
- 9) эксплуатационные расходы на содержание оборудования и техники, используемых для реализации исследований.

Пример статьи расходов

Наименование статей расходов	Расходы на 2021 год в тыс. тенге	Расходы на 2022 год в тыс. тенге	Расходы на весь срок реализации проекта (в тыс. тенге)
Заработная плата с социальным налогом			
Научные командировки			
Услуги сторонних организаций			
Приобретение материалов			
Приобретение оборудования и программного обеспечения (для юридических лиц)			
Расходы по научно-организационному сопровождению			
Аренда помещений (для физических лиц)			
Аренда оборудования и техники			
Эксплуатационные расходы оборудования и техники			
Итого			

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 29 из 40 Версия 2</p>		

5. Исследовательская группа [не более 1000 слов]

Раздел включает следующую информацию о научном руководителе и основных исполнителях (соисполнителях) проекта:

1) резюме и научный задел (приводится краткое резюме научного руководителя и основных исполнителей (соисполнителей) проекта и описывается, каким образом заявляемое исследование связано с ранее проводимыми научными исследованиями);

2) сведения об основных публикациях научного руководителя проекта, касающихся темы проекта;

3) сведения об имеющихся патентах и других охранных документах;

4) основные публикации исследовательской группы, касающиеся темы проекта (до десяти), патенты, авторские свидетельства и другие охранные документы;

5) описание работ и сроков занятости в проекте;

6) научным руководителем проекта указываются персональные данные не менее 70 % планируемого штата исследовательской группы (основной персонал), другие 30 % штата привлекаются к проекту после получения гранта (вспомогательный персонал), возрастом не более 40 (сорока) лет включительно на момент подачи заявки, включая руководителя проекта.

6. Исследовательская среда [не более 500 слов]

Раздел включает следующую информацию:

1) описание имеющейся у заявителя материально-технической базы (наличия оборудования, приборов, инвентаря, а также научного персонала, необходимого для проведения исследования);

Пример описания материально-технической базы, имеющейся у заявителя

№ п/п	Вид оборудования, прибора, инвентаря	Назначение оборудования, прибора, инвентаря	Модель и год выпуска	Количество имеющихся единиц	Состояние (новое, хорошее, плохое)	Собственное, арендованное (у кого)

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 30 из 40 Версия 2</p>		

2) использование отечественных и зарубежных исследовательских инфраструктур (лабораторий и др.), с пояснениями;

3) ключевые отечественные и международные связи, участие в проекте зарубежных ученых;

4) участие в проекте молодых ученых (до 40 лет включительно), PhD-докторантов, инженеров с производства;

5) обоснование мобильности: влияние посещаемости и периодов работ в другом месте для реализации проекта.

7. Ожидаемые результаты [не более 250 слов]

В разделе отражается следующая информация:

1) осуществление публикаций в зарубежных рецензируемых научных журналах входящих в базу данных Scopus с процентилем не ниже 25;

2) осуществление опубликования книг/глав в книгах в зарубежных издательствах;

3) осуществление опубликования книг/глав в книгах в казахстанских издательствах;

4) осуществление опубликования монографий;

5) подача заявки на получение охранных документов (в казахстанском или евразийском патентном бюро);

6) возможности патентования полученных результатов (в казахстанском или евразийском патентном бюро), получения других охранных документов, заключения лицензионного соглашения по объекту интеллектуальной собственности;

7) ожидаемый научный и социально-экономический эффект;

8) применимость и/или коммерциализуемость полученных научных результатов;

9) целевые потребители полученных результатов, в том числе по субъектному составу;

10) возможности для прорывных результатов, содержащих риски; влияние на развитие науки и технологий;

11) распространение результатов работ среди потенциальных пользователей, сообщества ученых и широкой общественности.

8. Библиография

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 31 из 40 Версия 2</p>		

В разделе указываются публикации, ссылки на которые были указаны в пункте 4 «Научная новизна и значимость проекта» раздела 2 «Описание проекта» данной заявки.

Каждая публикация должна содержать полное наименование журнала, номер издания, год издания, номера страниц, полное наименование статьи, имена всех авторов статьи.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 32 из 40 Версия 2</p>		

Приложение В

Ф. 07.7025 - 03

Форма договора на выполнение научно-исследовательских работ

Договор № ____
на выполнение научно-исследовательских работ

г. Нур-Султан

от « ____ » _____ 2021 года

НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице заместителя председателя Правления по науке, инновационной деятельности и международным связям Токбергенова И. Т., действующий на основании Приказа № 852-Н от 13 ноября 2018 года, с одной стороны, и (Ф.И.О), именуемое в дальнейшем Исполнитель, (удостоверение личности), выданного/утвержденного (для физ.лиц кем и от « ____ » _____ года/для юр.лиц от « ____ » _____ года № ____), с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, на основании _____, по приоритету «Указать реализуемый приоритет» заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению научно-исследовательских работ в пределах сумм финансирования на 202_ год:

по приоритету: *Заполнить*;

по темам: 1) № ____ « _____ » (*указать тему проекта*).

1.2 Содержание и сроки выполнения основных этапов научно-исследовательских работ определяются календарным планом согласно конкурсной заявке Исполнителя на внутреннее грантовое финансирование.

1.3 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и являются его неотъемлемой частью:

- 1) Настоящий Договор;
- 2) Календарный план работ (Приложение 1);
- 3) Техническая спецификация (Приложение 2);
- 4) Отчет об использовании выделенных средств (Приложение 3).

2. Характеристика научно-технической продукции

2.1 Характеристика научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели, указанные в п. 2 календарных планов, согласно приложению 1.

3. Общая сумма договора и условия оплаты

3.1 Общая сумма Договора на 201_ финансовый год составляет _____ тенге (*сумма прописью*), включая стоимость всех затрат, связанных с выполнением работ, с учетом всех налогов и других обязательных платежей в бюджет.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 33 из 40 Версия 2</p>		

Дальнейшая оплата Заказчиком осуществляется согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем акта выполненных работ, и последующего подписания Сторонами указанных актов, в соответствии с требованиями, установленными Заказчиком.

Окончательная оплата по договору производится после предоставления отчета об использовании выделенных средств, получения положительных решений национальных научных советов по представленным промежуточным отчетам о научной и (или) научно-технической деятельности и подписания акта выполненных работ (*предоставления заключений государственной научно-технической экспертизы и положительных решений национальных научных советов по итоговым отчетам о научной и (или) научно-технической деятельности на **последнем** году реализации проекта*).

Источник финансирования: фонд денежных средств для инициативных научных исследований НАО «КАТУ им. С.Сейфуллина».

3.2 Исполнитель и соисполнители обязаны обеспечить у себя надлежащий бухгалтерский учет и анализ фактической стоимости выполненной работы в разрезе ее этапов, в установленном законодательством порядке.

3.3 В соответствии с пунктом 4) статьи 253 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» Исполнитель освобождается от налога на добавленную стоимость.

4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1 Перечень научной, научно-технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче Исполнителем на отдельных этапах выполнения и по окончании Договора, определены действующими нормативными документами в научно-технологической сфере Республики Казахстан.

4.2 Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам договора осуществляется по промежуточным и окончательным актам выполненных работ.

4.3 Исполнитель обязуется представить Заказчику промежуточный (годовой) отчет (*либо итоговый отчет на **последнем** году реализации проекта*) о проведенных научно-исследовательских работах по ГОСТ 7.32-2017 в двух экземплярах не позднее 1 декабря отчетного года.

4.4 Исполнитель представляет Заказчику отчет об использовании выделенных средств и акт выполненных работ не позднее 1 декабря отчетного года.

4.5 В случае досрочного выполнения научно-исследовательских работ Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы.

4.6 Если в процессе выполнения научно-исследовательской работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения научно-исследовательских работ, Исполнитель обязан приостановить их, поставив в известность Заказчика в пятидневный срок после приостановления работы.

В этом случае стороны обязаны рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работы.

<p align="center">Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p align="center">SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p align="center">НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p align="center">ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 34 из 40 Версия 2</p>		

5. Ответственность сторон

5.1 При невыполнении обязательств, предусмотренных Договором, стороны несут ответственность на условиях и в порядке, установленных действующим законодательством.

5.2 В случае невыполнения работ в указанные сроки Исполнитель выплачивает в доход университета неустойку в размере 0,01 % от общей суммы договора за каждый просроченный рабочий день.

5.3 В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем работ по проектам, Заказчик вправе прекратить их финансирование на любом этапе выполнения на основании решения соответствующего Национального научного совета.

5.4 Средства внутреннего грантового финансирования распределяются научным руководителем проекта, назначаемым заявителем для непосредственного руководства научным, научно-техническим проектом, согласно заявке на внутреннее грантовое финансирование.

5.5 Средства внутреннего грантового финансирования направляются на расходы, непосредственно связанные с проведением научных исследований, указанных в заявке на участие в конкурсе.

5.6 В случае неэффективного и необоснованного использования средств внутреннего грантового финансирования Исполнитель несет ответственность в установленном законодательством порядке.

6. Прочие условия

6.1 Научно-техническая продукция, созданная в рамках настоящего Договора, является государственной собственностью, в том числе имущественные права.

6.2 В случае внедрения и реализации Исполнителем научно-технической продукции, созданной в рамках настоящего Договора, Стороны определяют порядок и размеры отчислений от получаемой прибыли.

6.3 В случае внесения изменений на текущий финансовый год в части уменьшения средств, выделяемых на выполнение государственного заказа на научные исследования, Заказчик вправе вносить соответствующие изменения в пункт 3.1. Договора и календарный план.

6.4 Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания сторонами и действует по «__» _____ 202_ года.

6.5 Научно-исследовательская работа выполняется в соответствии с календарным планом работ и технической спецификацией.

6.8 Ответственность по всем претензиям третьих лиц несет Исполнитель.

6.8 Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями и подписываются первыми руководителями Сторон.

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 35 из 40 Версия 2</p>		

**7. Юридические адреса сторон
(нельзя размещать на отдельной странице)**

НАО «Казахский агротехнический уни-
верситет им С.Сейфуллина» 010011. г.
Нур-Султан, пр. Женис, 62.

БИН: 070 740 004 377
ИИК KZ446010111000037373
Банк: АО «Народный Банк Казахстана»
г. Астана
БИК HSBKZZKX Кбе 16

Заместитель председателя Правления
по науке, инновационной деятельности и
международным связям

_____ И. Т. Токбергенов

Исполнитель:

ФИО
адрес
Область, город, улица, дом
ИИН XXX XXX XXX ...
Тел. **Обязательно (номер исполнителя)**

Должность (без организации)

_____ Фамилия И.О.

М.П.

(примечание - подписывать синей, шариковой
ручкой)

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 36 из 40 Версия 2</p>		

Продолжение приложения В

Приложение 1
к настоящему договору
№ ___ от «___» _____ 202_ года

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

По договору № _____ от _____ 202_ года

1. НАИМЕНОВАНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЯ

- 1.1 По приоритету:
- 1.2 По подприоритету:
- 1.3 По теме проекта: № _____ «_____»
- 1.4 Сумма проекта *XXXXXX (цифровое значение суммы проекта) (прописью) тенге.*

2. Характеристика научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели

- 2.1 Направление работы: *Заполнить*
- 2.2 Область применения: *Заполнить*
- 2.3 Конечный конкретный результат на 202_ год: *Заполнить*
- 2.4 Патентоспособность: *Заполнить*
- 2.5 Научно-технический уровень (новизна): *Заполнить*
- 2.6 Использование научно-технической продукции осуществляется: *Заполнить: Заказчиком или Исполнителем*
- 2.7 Вид использования результата научной и (или) научно-технической деятельности: *Заполнить*

Таблица заполняется согласно календарному плану конкурсной заявки

№ п/п	Наименование задач, мероприятий по реализации задач проекта	Начало и окончание выполнения работ (дд/мм/гг.)		Выполненные работы, полученные результаты реализации проекта (в разрезе задач и мероприятий)
		начало	окончание	

От Заказчика:
Заместитель председателя Правления по науке, инновационной деятельности и международным связям

От Исполнителя:
ДОЛЖНОСТЬ»

_____ *Фамилия И.О.*

_____ *И. Т. Токбергенов*

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 37 из 40 Версия 2</p>		

Продолжение приложения В

Приложение 2
к настоящему договору
№ __ от «__» _____ 202_ года

Техническая спецификация
(описание и требуемые технические характеристики)

По договору №__ от _____ 202_ года

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЯ

1. По приоритету:

2. По подприоритету:

Данные должны соответствовать календарному плану

Наименование темы проекта	Наименование задач, мероприятий по реализации задач проекта	Выполненные работы, полученные результаты реализации проекта (в разрезе задач и мероприятий)

Заместитель председателя Правления по От Исполнителя:
науке, инновационной деятельности и *ДОЛЖНОСТЬ*
международным связям

_____ И. Т. Токбергенов _____ *Фамилия И.О.*

<p>Система менеджмента качества Положение о порядке внутреннего грантового финансирования научно – исследовательских работ молодых ученых НАО «КАТУ имени С.Сейфуллина»</p>	 <p>SAKEN SEIFULLIN UNIVERSITY</p>	<p>НАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»</p>
<p>ППВГФНИРМУ СМК 07.7025 - 2021 Стр. 38 из 40 Версия 2</p>		

Приложение Г
(обязательное)

Ф.01.1011-01

Лист согласования

Должность	ФИО	Дата	Подпись
ПРК			
Заместитель председателя Правления по финансовым вопросам и развитию инфра- структуры			
Заместитель председателя Правления по науке, иннова- ционной деятельности и меж- дународным связям			
Директор департамента науки			
Директор ДМПД			
и.о. начальника юридического отдела			
Начальник СК			

