

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі
Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің
Жоғары білім беру сапасын қамтамасыз ету: қазіргі жағдайы және даму
перспективалары форумы



Гранттық және бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру конкурстары шеңберінде ғылыми-техникалық жобалар мен бағдарламаларға өтінімдер берудің әдістемелік негіздері

(Методологические основы подачи заявок научно-технических проектов и программ в рамках конкурсов ГФ и ПЦФ)

Астана 2026

Асылхан Жәнібекұлы Бибосинов
«Ұлттық мемлекеттік ғылыми-техникалық
сараптама орталығы» АҚ
Басқарма төрағасы

БИЗНЕС ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРСА

Участники процессов

Комитет науки МНВО РК

ВНТК

НАН РК

ГНТЭ

ННС

Объявление:
1. Приоритеты, объемы и спец
направления на предстоящие
периоды;
2. Перечень научно-технических
заданий в рамках ПЦФ

Рассмотрение предложений и
разработка НТЗ

1. Определяет в рамках лимита:
- приоритеты;
- общий объем;
- объем в разрезе ГО (реком. ННС);
2. Утверждает:
- НТЗ (реком. Р.Г. и НАН РК)

Подготовка системы к
приёму заявок

Комитет науки МНВО РК

Рабочая группа КН

ВНТК

ГНТЭ

ННС

НАН РК

Комитет науки МНВО РК

Рассмотрение и утверждение
предложений приоритетных и спец.
Направлений и объемов

Экспертиза НТЗ;
Анализ приоритетных направлений

1. Утверждение конкурсной
документации
2. Объявление конкурса в
пределах средств одобренных
РБК

БИЗНЕС ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

ПРИЕМ ЗАЯВОК И
ПРОВЕРКА НА
СООТВЕТСТВИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ КД

25 рабочих
дней

Автоматический
таймер в is.ncste.kz

9 рабочих дней

3 рабочих дня

3 рабочих дня

10 рабочих
дней

Заявитель

Подает заявку
для участия в
конкурсе через
is.ncste.kz

Координатор ДГНТЭ

частично
автоматизированная
проверка на соответствие
требованиям КД

Заявитель

Доработка заявки
и повторная
подача

Координатор
ДГНТЭ

проверка после приема
доработанных заявок,
частично
автоматизировано

МНВО, отраслевые
министерства

перечень заявок,
прошедших проверку на
соответствие
требованиям КД

IS.NCSTE.KZ

заявки, прошедшие
проверку на соответствие
требованиям КД
направляются на ГНТЭ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

≥ 25

Экономическая
экспертиза

Набравшие пороговый балл заявки
направляются на оценку
обоснованности запрашиваемого
финансирования

7 рабочих дней

Координатор ГНТЭ

Прием экспертных заключений
в is.ncste.kz, автоматическое
формирование сводного
заключения

Проведение
ГНТЭ

Заполнение экспертных
заключений экспертами

20 рабочих
дней

Подбор научных экспертов

Подбор 2 зарубежных и 1 отечественного
эксперта, случайный подбор с элементами ИИ

7 рабочих дней

IS.NCSTE.KZ

перечень заявок, не
набравших пороговый балл
публикуются в интернет-
ресурсах АО "НЦГНТЭ"

РАССМОТРЕНИЕ
ННС

ННС

Заявки со сводными экспертными
заключениями и оценкой
обоснованности фин. направляются
ННС

2 рабочих дня

11

ННС

Проведение заседаний,
заполнение оценочных
листов

12

Ранжированный
список

Сводные баллы ГНТЭ +
ННС

2 рабочих дня

13

IS.NCSTE.KZ

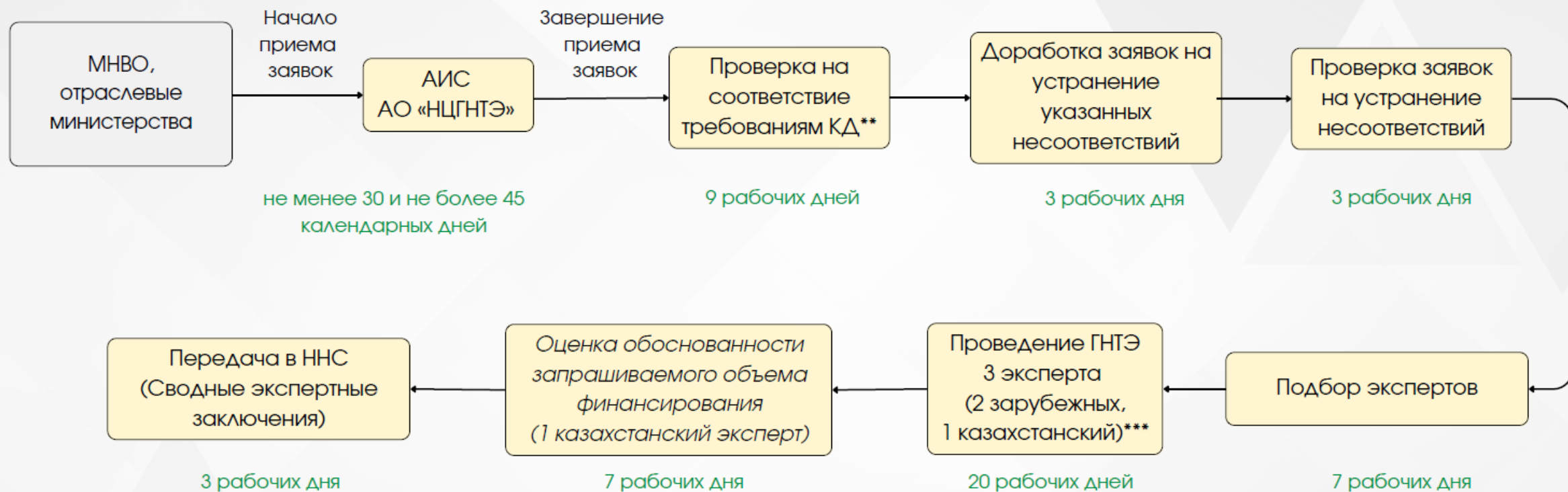
Опубликование
результатов конкурса

14

Заключение договоров

Заключение договоров с
грантополучателем через
is.ncste.kz

ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НА ГРАНТОВОЕ И ПРОГРАМНО-ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ



*Согласно Приказу Министра науки и высшего образования Республики Казахстан № 517 «Об утверждении Правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы» от 07.11.2024 г.

**за исключением заявок на финансирование научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования

***За исключением заявок по приоритетному научному направлению «Национальная безопасность и Оборона» (3 казахстанских эксперта)

ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



*ЭПКРННТД - Экспертиза проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности

**КД - Конкурсная документация

***Предусмотрено в рамках КД

****Согласно Приказу Министра науки и высшего образования Республики Казахстан № 517 «Об утверждении Правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы» от 07.11.2024 г.



Рекомендации и важность соблюдения нормативно-правовых актов заявителям конкурсов грантового и программно-целевого финансирования

Важные рекомендации заявителям (ВУЗ-ы, НИИ, ТОО, др. орг.) конкурсов грантового и программно-целевого финансирования



- Внедрен открытый реестр недобросовестных экспертов, руководителей проектов и программ нарушивших нормы научной этики и правила ГНТЭ с предоставлением тех организации от которых были представлены.

Согласно утвержденному плану Министра науки и высшего образования Казахстан Республики от 14 апреля 2025 года актуализированному плану мероприятий по устранению причин и условий, способствующих совершению коррупционных правонарушений, выявленных по результатам внешнего анализа коррупционных рисков в сфере финансирования науки;

предоставить всем ВУЗ-ам, НИИ новых экспертов соответствующим требованиям Правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 7 ноября 2024 года № 517.

проинформировать всех руководителей о невозможности проведения повторной научно-технической экспертизы согласно правилам оказания государственной услуги «Проведение государственной научно-технической экспертизы», утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 июня 2020 года №229.

за финансовые растраты, юридические ошибки, за научную результативность ответственность несет первый руководитель (заявитель) организаций согласно Правилам организации и проведения государственной научно-технической экспертизы Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 7 ноября 2024 года № 517.

Четкая координация с разъяснительными работами по требованиям конкурсной документации



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ СОВЕТОВ

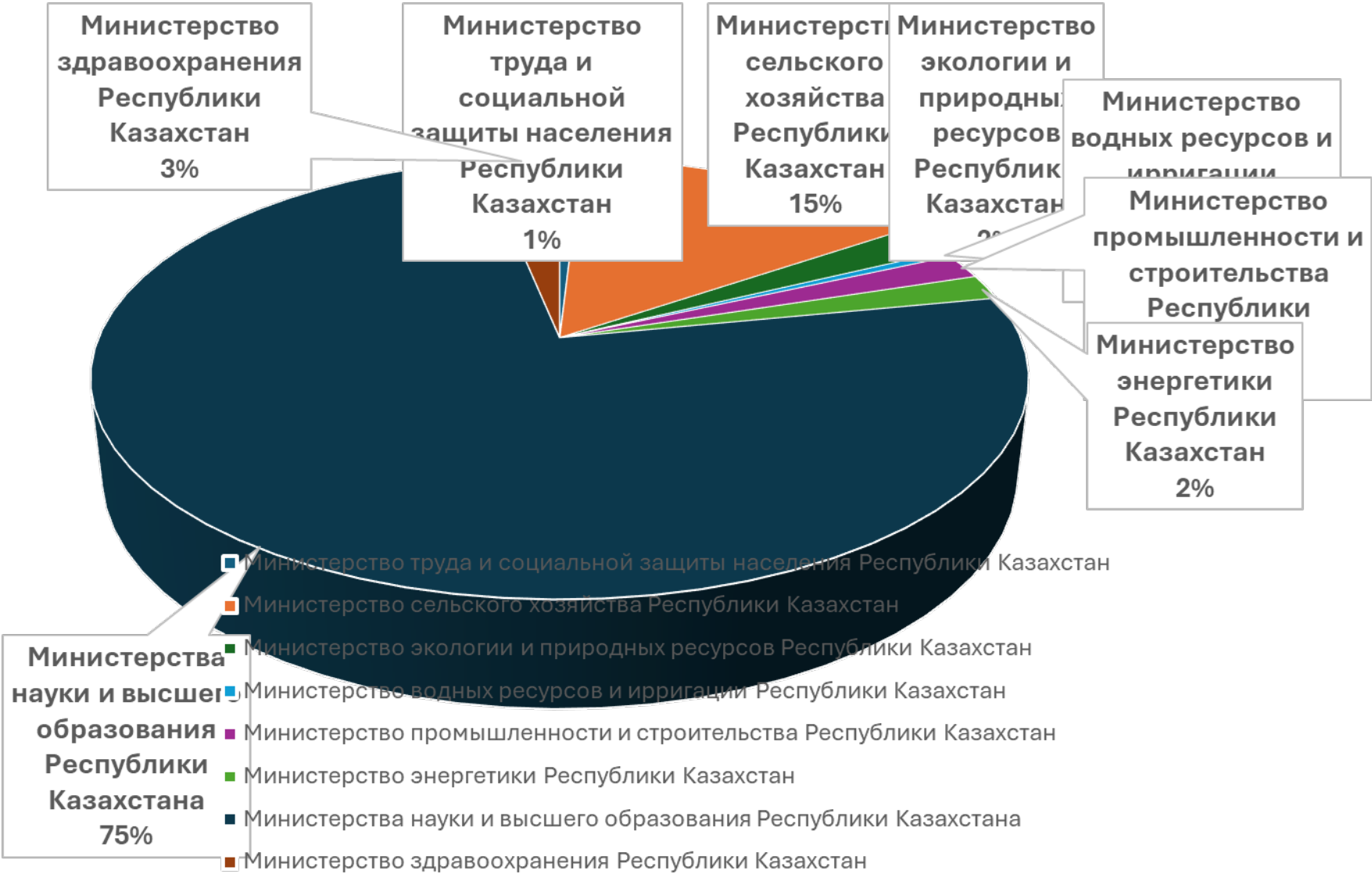
2024-2026 гг				
	Название конкурса	Заказчик	Передано ННС	Одобрено ННС
1	Конкурс на грантовое финансирование исследований молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2024-2026 годы	Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан	343	225
2	Конкурс на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы	Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан	260	103
3	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы	Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан	1503	749
4	Конкурс на грантовое финансирование наиболее перспективных проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности на 2024-2026 годы	АО «Фонд науки»	311	75



Конкурс по
программно-целевому
финансированию по
научным, научно-
техническим
программам на 2024-
2026 годы

	Заказчик	Передано в ННС	Одобрено ННС
1	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан	44	32
2	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан	2	2
3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	6	5
4	Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан	1	1
5	Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан	4	4
6	Министерство энергетики Республики Казахстан	4	4
7	Министерства науки и высшего образования Республики Казахстана	251	164
8	Министерство здравоохранения Республики Казахстан	8	7

Конкурс по
программно-целевому
финансированию по
научным, научно-
техническим
программам на 2024-
2026 годы
(программы,
одобренные ННС)





ГФ и ПЦФ на 2025-2027 гг.

2025-2027 гг				
	Название конкурса	Заказчик	Передано в ННС	Одобрено ННС
1	Конкурс на грантовое финансирование исследований молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2025-2027 годы	Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан	309	258
2	Конкурс на грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2025-2027 годы Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан	Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан	337	104
3	Конкурс по программно-целевому финансированию по научным, научно-техническим программам на 2025-2026 годы	Министерство здравоохранения Республики Казахстан	3	3



Государственный учет научных, научно-технических проектов и программ, проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансируемых за счет бюджетных средств и отчетов по их выполнению и диссертаций PhD, защищенных в Республике Казахстан

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЁТ ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА, ОТЧЕТОВ ПО ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ, ДИССЕРТАЦИЙ PhD, ЗАЩИЩЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

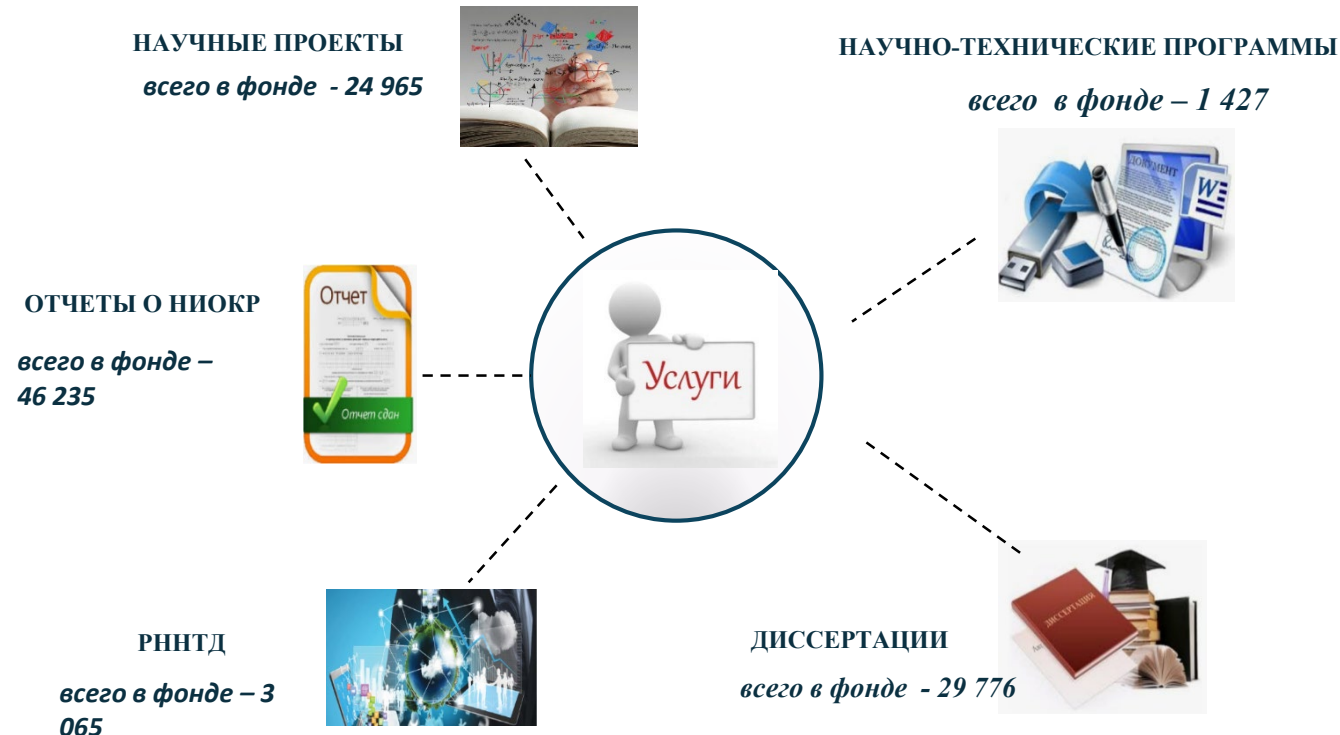
Закон Республики Казахстан «О науке и технологической политике» от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК7

Правила государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансируемых за счет бюджетных средств, а также из средств недропользователей в рамках обязательств недропользователей в области науки, и отчетов по их выполнению

(Приказ Министра науки и высшего образования РК от 31.12.2024 г. №630)

Правила государственной регистрации диссертаций, защищенных на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по профилю» (Приказ Министра науки и высшего образования РК от 1.10. 2024 г. № 472)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ





**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЁТ
ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТА, ОТЧЕТОВ ПО ИХ
ВЫПОЛНЕНИЮ,
ДИССЕРТАЦИЙ PhD,
ЗАЩИЩЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ
КАЗАХСТАН**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В 2024
ГОДУ**

- 188 НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ;
- 1341 НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ;
- 1443 ОТЧЕТА ПО НАУЧНЫМ ПРОЕКТАМ;
- 2080 КРАТКИХ СВЕДЕНИЙ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ
- 280 РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- 752 ДИССЕРТАЦИЙ PhD

2025 ГОД (по состоянию на 11.06.2025 г.)

- 15 НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ;
- 109 НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ;
- 210 ОТЧЕТОВ ПО НАУЧНЫМ ПРОЕКТАМ;
- 46 РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- 406 ДИССЕРТАЦИЙ PhD



Проблемные вопросы по оформлению и подаче заявок в рамках конкурса грантового финансирования в автоматизированной информационной системе АО «НЦГНТЭ»

Ответы на вопросы, заданные на Zoom-конференции, прошедшей 16 октября 2025 года

Может ли научный руководитель, чей проект был одобрен в рамках конкурса на грантовое финансирование исследований молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2024–2026 годы, принять участие в конкурсе на 2026–2028 годы, если его текущий проект находится на третьем году реализации?	В уполномоченный орган в сфере науки направлено официальное письмо.
О предоставлении конкурсной документации на английском языке	В уполномоченный орган в сфере науки направлено официальное письмо.
Об отсутствии таблицы 2-3 для социальных и гуманитарных наук в Методике определения уровней готовности технологий и технологической готовности организаций	В уполномоченный орган в сфере науки направлено официальное письмо.
Руководитель молодежного проекта 24-26, могу ли я подавать на общий конкурс по грантам 26-28 как руководитель проекта?	Согласно п.7 раздела 3 Конкурсной документации грантового финансирования Руководители проектов и (или) программ, одобренных к финансированию в рамках конкурсов на 2024-2026 и (или) 2025-2027 годы не могут принимать участие в данном конкурсе в качестве руководителя, согласно данным исполнителей в базе проектов и программ АИС НЦГНТЭ
Шетел ғалымына қатысты қандай құжат керек?	Шетелдік ғалым ҚР резиденттігінің болуы туралы талапты қоспағанда, ғылыми жетекшілерге қойылатын талаптарға сәйкес келуі тиіс.
НИИ может утвердить постдокторскую программу на базе института?	

Соответствие области исследования по классификатору научных направлений
(Об утверждении Классификатора научных направлений
(<https://adilet.zan.kz/rus/docs/G24HN000466>) в АИС и пояснительных записках заявки

Раздел «Основная информация» в АИС

Классификатор научных направлений		
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)
Инжиниринг и технологии	Нанотехнология	Нанонаука и нанотехнология

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.4. Область исследования в соответствии с Классификатором научных направлений.
Инжиниринг и технологии – Нанотехнология – Нанонаука и нанотехнология

В профиле как научного руководителя, так и зарубежного ученого коды рубрик "Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации" и "Классификатор научных исследований" **ДОЛЖНЫ** **СООТВЕТСТВОВАТЬ** с указанными кодами в АИС в разделе заявки "Основная информация"

Профиль научного руководителя и зарубежного ученого в АИС

Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации			
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
87 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	21 - Охрана почв	09 - Загрязнение почв	87.21.09

Классификатор научных направлений			Архивная версия
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
Инжиниринг и технологии	Инженерия окружающей среды	Экологическая инженерия	020701

Раздел «Основная информация» в заявке в АИС

Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации			
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
87 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	35 - Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов	00 - Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов	87.35.00

Классификатор научных направлений		
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)
Инжиниринг и технологии	Инженерия окружающей среды	Экологическая инженерия

Соответствие научного руководителя требованиям конкурсной документации

Общая информация

Фамилия	Исабаев
Имя	Иса
Отчество	Исабаевич
Пол	Мужской
Дата рождения	17.09.1987
Гражданство	Казахстан
Резидент Республики Казахстан	Да



Резидент
Республики
Казахстан

Документ, удостоверяющий личность

ИИН	<input type="text" value="Введите ИИН для проверки"/>	<button>Проверить</button>
ИИН подтвержден	Да	
Сканированная версия документа	Скачать	
Тип документа	Удостоверение	
№ документа	040847815	
Дата выдачи документа	2016-11-07	
Кем выдан документ	06.11.2026	

Срок действия
удостоверения
личности научного
руководителя

Для проверки квалификационных требований к научному руководителю в профиле руководителя программы в АИС
заполняются следующие графы:
**степень доктора философии (PhD), или доктора по профилю, или ученую степень (доктор/кандидат наук),
идентификаторы автора (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID)**

Научная деятельность

Сканированная версия документа, подтверждающего академическую степень
(Диплом, Свидетельство бакалавра или магистра) [Скачать](#)

Наличие степени/ученой степени	Да
Ученая степень	Доктор химических наук
Сканированная версия документа, подтверждающего ученую степень	Скачать

Ученое звание ассоциированный профессор

Author ID в Scopus	8623528500
Researcher ID Web of Science	H-5825-2017
ORCID ID	0000-0001-9937-275
Researcher ID in Publons	H-5825-2017

Членство в академиях наук/профессиональных сообществах

Наличие опыта рецензирования/экспертизы научных проектов и журналов Да

Соответствие зарубежного ученого требованиям конкурсной документации

Зарубежный ученый должен соответствовать требованиям конкурсной документации, предъявляемым к научным руководителям программ, за исключением требования о наличии резидентства РК.

Научная деятельность

Наличие степени/ученой степени	Да
Ученая степень	PhD in Fluid Mechanics
Сканированная версия документа, подтверждающего ученую степень	Скачать
Ученое звание	PhD
Author ID в Scopus	57444319800
Researcher ID Web of Science	No
ORCID ID	0000-0003-2789-2638

Степень доктора философии (PhD)

Идентификаторы автора (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID)

Документ, удостоверяющий личность

Сканированная версия документа	Скачать
Тип документа	Паспорт
№ документа	12AX55347
Дата выдачи документа	2012-04-25
Кем выдан документ	Prefecture du Val-d'Oise CERGY PONTOISE

Срок действия документа, удостоверяющего личность

В разделе «Основная информация» в АИС должен быть приведен список публикаций с полным библиографическим описанием. Публикации научных руководителей программ в изданиях, рекомендованных КОКНВО, **учитываются только в том случае, если приведен URL адрес веб-страницы на оригинальном сайте журнала, по которому она находится в сети Интернет, либо ее Digital Object Identifier (DOI).**

Информация должна соответствовать приведенной в пояснительных записках заявки в разделе ««Исследовательская группа и управление программой»».

Раздел «Основная информация» в АИС

Список публикаций научного руководителя в отечественных журналах, в том числе рекомендованных КОКСОН МОН РК, опубликованных (с полным библиографическим описанием) *
За последние 5 лет

Джайлаубеков Е.А., Шпенст Е.В., Омархан А.Е. Экологическая оценка проекта по ограничению движения грузовых автомобилей в центральной части города Алматы // Вестник КазАТК, Том 121 № 2, 2022, с. 648–655. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-121-2-648-655>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/367>;

Джайлаубеков Е.А., Тазабеков А.Ж., Бекболатов Г.Ж. Мониторинг выбросов загрязнителей от автомобильного транспорта в атмосферный воздух города Шымкента // Вестник КазАТК, Том 116 № 1, 2021, с. 62-69. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-62-69>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/38>;

Пояснительная записка (Word) Раздел «Исследовательская группа и управление программой»

Сведения о публикациях научного руководителя:

6. Джайлаубеков Е.А., Шпенст Е.В., Омархан А.Е. Экологическая оценка проекта по ограничению движения грузовых автомобилей в центральной части города Алматы // Вестник КазАТК, Том 121 № 2, 2022, с. 648–655. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-121-2-648-655>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/367>;

7. Джайлаубеков Е.А., Тазабеков А.Ж., Бекболатов Г.Ж. Мониторинг выбросов загрязнителей от автомобильного транспорта в атмосферный воздух города Шымкента // Вестник КазАТК, Том 116 № 1, 2021, с. 62-69. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-62-69>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/38>;

В разделе «Основная информация» в АИС должен быть приведен список публикаций с полным библиографическим описанием, **обязательным указанием квартилей и/или процентилей журналов по базе данных Web of Science и/или Scopus, а также DOI или URL.**

Информация должна соответствовать с содержанием в пояснительных записках заявки в разделе ««Исследовательская группа и управление программой»».

Раздел «Основная информация» в АИС

Список публикаций научного руководителя за последние 5 лет (с указанием квартилей для журналов из базы Web of Science и процентилей по CiteScore для журналов из базы Scopus, количества цитирований в этих базах с учетом и без учета самоцитирований; отдельно отмечаются публикации в качестве автора для корреспонденции или первого автора) * За последние 5 лет	Квартиль	Процентиль	Авторство	База данных	Количество цитирований с учетом самоцитирований	Количество цитирований без учета самоцитирований
Zh. Chakanova, D. Shaimerdenova, M. Bekbolatova, G. Sarbasova, D. Iskakova, A. Yesmambetov «Development of technologies for obtaining grain bases and special additives from local grain raw materials to make products of increased nutritional value» Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4 (118).2022	Q3	41%		✓ Scopus ✓ Web of science	Scopus: 0 Web of science: 0	Scopus: 0 Web of science: 0

Пояснительная записка (Word) Раздел «Исследовательская группа и управление программой»

Публикации научного руководителя:

1. Chakanova, Z., Shaimerdenova, D., Bekbolatova, M., Sarbasova, G., Iskakova, D., Yesmambetov, A. (2022). Development of technologies for obtaining grain bases and special additives from local grain raw materials for the production of products of increased nutritional value. **Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 4 (11 (118)), P.23–34. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.261747/> CiteScore 2022- 2.1, процентиль 41-й.**

Руководитель проекта и (или) программы должен иметь публикации, соответствующие требованиям конкурсной документации, по направлению науки, по которому подается проект и (или) программа

В качестве статей или обзоров в журналах из базы Scopus засчитываются только публикации, **индексированные (присутствующие)** в этих базах и имеющие тип Article (Статья), Review (Обзор) или Article in Press (Статья в печати). Процентиль журнала по CiteScore в базе Scopus учитывается за год публикации либо последний на момент подачи заявки.

Статьи и обзоры, опубликованные в журналах, индексация которых в базе Scopus на момент подачи заявки прекращена за различные нарушения (лист Discontinued titles в файле «Source title list» на странице <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>), не учитываются.

Индексируемый журнал

Сведения об источнике

Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics

Ранее часть: Physics Letters

Открытый доступ 

Годы охвата Scopus: с 1967 по настоящий момент



Издатель: Elsevier

ISSN: 0370-2693

Отрасль знаний: Physics and Astronomy: Nuclear and High Energy Physics

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Индексация журнала прекращена

Сведения об источнике

Periodico Tche Quimica

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2020

(охват в Scopus прекращен)



Издатель: Tche Quimica Group

ISSN: 1806-0374 E-ISSN: 2179-0302

Отрасль знаний: Multidisciplinary Health Professions: Pharmacy Social Sciences: Education Chemistry: General Chemistry

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Руководитель программы должен иметь публикации, соответствующие требованиям конкурсной документации, по направлению науки, по которому подается программа

В качестве статей или обзоров в журналах из базы Web of Science (в том числе – Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index или Arts and Humanities Citation Index) засчитываются только публикации, **индексированные (присутствующие)** в этих базах и имеющие тип Article (Статья), Review (Обзор) или Article in Press (Статья в печати). Квартиль журнала по базе данных Web of Science учитывается за год публикации либо последний на момент подачи заявки.

Индексация журнала прекращена

Journal information

INTERNATIONAL TRANSACTION JOURNAL OF ENGINEERING MANAGEMENT & APPLIED SCIENCES & TECHNOLOGIES

Publisher name: TUENGR GROUP

Journal Impact Factor™

JCR Category	Category Quartile
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES in ESCI edition	Q4

Source: Journal Citation Reports [Learn more](#)

Journal Citation Indicator™

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES in ESCI edition	111/135	Q4

Индексируемый журнал

Journal information

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

Publisher name: FRONTIERS MEDIA SA

Journal Impact Factor™

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
IMMUNOLOGY in SCIE edition	35/161	Q1

Source: Journal Citation Reports 2022. [Learn more](#)

Journal Citation Indicator™

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
IMMUNOLOGY in SCIE edition	44/177	Q1

Соответствие ожидаемых результатов требованиям конкурсной документации для заявок, поданных в рамках конкурсов грантового финансирования

- Соответствие ожидаемых результатов в части научных публикаций требованиям, предъявляемым для прикладных и фундаментальных исследований в той области, по которой подается проект, указанные в разделе «Требования к ожидаемым результатам по итогам реализации научных и (или) научно-технических проектов» конкурсной документации.
- Требования к фундаментальным и прикладным исследованиям прописаны отдельно для каждой отрасли:
 - для отраслей в области естественных наук (фундаментальные, прикладные);
 - для отраслей в области инжиниринга и технологий, медицины и здравоохранения (фундаментальные, прикладные);
 - для отраслей в области сельскохозяйственных и ветеринарных наук (фундаментальные, прикладные);
 - для отраслей в области социальных, гуманитарных наук и искусства (для всех видов исследования)
 - по проектам в рамках приоритета Национальная безопасность и оборона и (или) содержащих сведения, составляющие государственные секреты, а также служебную информацию ограниченного распространения

Важно:

- Обратить внимание на количество статей, индексацию и квартили в Web of Science и (или) имеющих проценты по CiteScore в базе данных Scopus, указанные в требованиях к ожидаемым результатам в части научных публикаций, предъявляемые для прикладных и фундаментальных исследований;
- Эксперты ценят, когда по ожидаемым результатам в части публикаций приводятся названия предполагаемых журналов, но при этом обязательно нужно прописывать требования из конкурсной документации.

Для подачи заявок на участие в грантовом или программно-целевом финансировании по научным и (или) научно-техническим проектам и программам

<https://is.ncste.kz/login>

Call-center: **+7 (727) 344 11 10**

Время работы: пн.-пт. 9.00-18.00, обед 13.00-14.00


Обратная связь: support@ncste.kz, info@ncste.kz




Проблемные вопросы по оформлению и подаче заявок в рамках конкурсов грантового и программно-целевого финансирования в автоматизированной информационной системе АО «НЦГНТЭ»

Алматы, 2026

Оформление заявки в автоматизированной информационной системе АО «НЦГНТЭ» (далее – АИС)



КОМИТЕТ НАУКИ
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



АО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

До завершения «Конкурс на программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2024-2026 годы (Министерство энергетики Республики Казахстан)» осталось:

Дней Часов Минут Секунд

00:14:10:32

До завершения «Конкурс по программно-целевому финансированию по научным, научно-техническим программам на 2024-2026 годы (Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан)» осталось:

Дней Часов Минут Секунд

08:14:10:32

До завершения «Конкурс по программно-целевому финансированию по научным, научно-техническим программам на 2024-2026 годы (МНВО РК)» осталось:

Дней Часов Минут Секунд

НЦГНТЭ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ


Eng | Қаз | Рус


Логин или Почта*


Пароль*


☐ Запомнить меня. Забыли пароль?


Войти Регистрация


 Анкета для экспертов по проектам коммерциализации РННТД


 Результаты объектов ГНТЭ

 Часто задаваемые вопросы

 Все инструкции

 Подача заявки от физ. лица

 Подача заявки от юр. лица

 Форум

<https://is.ncste.kz/login>

Заявки проверяются на соблюдение требований правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы, утвержденных Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 7 ноября 2024 года № 517. (далее – Правила)

- 1) соответствие оформления заявки требованиям конкурсной документации;
- 2) отсутствие фактов дублирования темы, цели и задачи объекта ГНТЭ с ранее одобренными к финансированию, либо одновременно поданными объектами ГНТЭ;
- 3) наличие у участника конкурса на грантовое или программно-целевое финансирование свидетельства об аккредитации субъекта научной и (или) научно-технической деятельности;
- 4) соответствие научного руководителя требованиям конкурсной документации;
- 5) соответствие ожидаемых результатов требованиям конкурсной документации.

Содержание заявки в формате Word проверяется на идентичность с содержанием в разделах заявки в АИС

Разделы в АИС

Основная информация

Расчет запрашиваемого финансирования

Исследовательская группа

Необходимые документы для участия в конкурсе

Описание объекта

Основная информация

Наименование	Значение
ИРН:	
Наименование на казахском языке:	
Наименование на русском языке:	
Наименование на английском языке:	
Язык заявки:	Русский
Статус:	
Год подачи объекта:	2023
Период реализации:	01.09.2023 - 31.12.2025
Заказчик:	Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан
Заявитель:	Частное учреждение "National Laboratory Astana"

Пояснительная записка (Word)

Приложение 1
к Конкурсной документации
на программно-целевое финансирование
по научным, научно-техническим
программам на 202 -202 годы

Заявка
на реализацию научной, научно-технической программы в рамках программно-
целевого финансирования

1. Аннотация

2. Пояснительная записка

1. Общая информация

1.1. Наименование темы научной, научно-технической программы.

1.2. Наименование приоритетного и специализированного научного направления.

1.3. Область и вид исследования.

1.4. Номер выбранного технического задания

1.5. Стратегически важная государственная задача, для решения которой разработана программа.

1.6. Место реализации программы.

1.7. Предполагаемая дата начала и завершения программы, ее продолжительность в месяцах.

1.8. Организация-заявитель программы.

1.9. Исполнители программы (указать наименование всех субъектов, участвующих в реализации программы).

1.10. Запрашиваемая сумма программно-целевого финансирования (на весь срок реализации программы и по годам, в тыс. тенге).

1.11. Ключевые слова, характеризующие отрасль и направление программы для подбора независимых экспертов.

2. Общая концепция программы.

2.1. Вводная часть.

2.2. Цель программы.

2.3. Задачи программы.

3. Научная новизна и значимость программы.

4. Методы исследования и этические вопросы.

5. Исследовательская группа и управление программой.

6. Исследовательская среда.

7. Обоснование запрашиваемого финансирования.

8. План реализации программы

9. Ожидаемые результаты программы.

10. Библиография

Приложения

Содержание пояснительных записок в формате Word должно быть идентичным на всех языках*

Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды гранттық қаржыландыру конкурсына қатысуға Өтінім

1. Аннотация

2. Түсіндірме жазба

1. Жалпы ақпарат

1.1. Жоба тақырыбының атауы

1.2. Өтінім берілетін ғылымды дамытудың басым бағытының атауы:

1.3. Өтінім берілетін мамандандырылған ғылыми бағыттың атауы, зерттеу саласы мен түрі.

1.4. Ғылыми бағыттар сыныптауышы.

1.5. Зерттеу түрі: *****

1.6. Жобаның болжамды басталу және аяқталу мерзімі, оның ұзақтығы айлармен.

1.7. Гранттық қаржыландырудың сұралатын сомасы (жобаның барлық мерзіміне және жылдар бойынша теңгемен): ***** теңге; онымен қоса

202_ жыл – ***** теңге

202_ жылға – ***** теңге

202_ жыл – ***** теңге

1.8. Саланы және сарапшыларды таңдауға арналған өтінімнің бағытын сипаттайтын түйінді сөздер.

2. Жобаның жалпы түсінігі

2.1. Кіріспе бөлім

Заявка на участие в конкурсе на грантовое финансирование научных и (или) научно-технических проектов

1. Аннотация

2. Пояснительная записка

1. Общая информация

1.1. Наименование темы проекта:

1.2. Наименование приоритетного направления развития науки, по которому подается заявка:

1.3. Наименование специализированного научного направления, по которому подается заявка, область и вид исследований.

1.4. Область исследования в соответствии с Классификатором научных направлений.

1.5. Вид исследования. *****

1.6. Предполагаемая дата начала и завершения проекта, его продолжительность в месяцах.

1.7. Запрашиваемая сумма грантового финансирования (на весь срок реализации проекта и по годам, в тенге): ***** тенге; в т.ч.

202_ год – ***** тенге

202_ год – ***** тенге

202_ год – ***** тенге

1.8. Ключевые слова, характеризующие отрасль и направление заявки для подбора экспертов.

2. Общая концепция проекта

2.1. Вводная часть

Application to participate in a competition for grant funding scientific and (or) scientific and technical projects

1. Abstract

2. Explanatory note

1. General information

1.1. Title of project :

1.2. Name of the priority direction of scientific development for which the application is submitted:

1.3. The name of the specialized scientific area for which the application is being submitted, the area and type of research.

1.4. Region research in accordance with the Classifier of scientific fields .

1.5. View research.

1.6. Estimated start and completion date of the project, its duration in months.

1.7. Requested amount of grant funding (for the entire duration of the project and by year, in tenge):

***** tenge; incl .

202_ – ***** tenge

202_ – ***** tenge

202_ – ***** tenge

1.8. Keywords characterizing the industry and the direction of the application for selecting experts.

2. General concept of the project

2.1. Introductory part

**Содержание заявки в формате Word должно быть идентичным с содержанием в информационной системе is.ncste.kz.*

Заявка, поданная в рамках конкурсов на программно-целевое финансирование, должна соответствовать выбранному научно-техническому заданию согласно приложению с обязательным указанием номера технического задания.

Приложение 1
к Конкурсной документации
на программно-целевое финансирование
по научным, научно-техническим
программам на 202 _202_ годы

**Заявка
на реализацию научной, научно-технической программы в рамках программно-целевого финансирования**

1. Аннотация

2. Пояснительная записка

1. Общая информация

1.1. Наименование темы научной, научно-технической программы.

1.2. Наименование приоритетного и специализированного научного направления.

1.3. Область и вид исследования.

1.4. Номер выбранного технического задания

1.5. Стратегически важная государственная задача, для решения которой разработана программа.

1.6. Место реализации программы.

1.7. Предполагаемая дата начала и завершения программы, ее продолжительность в месяцах.

1.8. Организация-заявитель программы.

1.9. Исполнители программы (указать наименование всех субъектов, участвующих в реализации программы).

1.10. Запрашиваемая сумма программно-целевого финансирования (на весь срок реализации программы и по годам, в тыс. тенге).

1.11. Ключевые слова, характеризующие отрасль и направление программы для подбора независимых экспертов.

2. Общая концепция программы.

2.1. Вводная часть.

2.2. Цель программы.

2.3. Задачи программы.

3. Научная новизна и значимость программы.

4. Методы исследования и этические вопросы.

5. Исследовательская группа и управление программой.

6. Исследовательская среда.

7. Обоснование запрашиваемого финансирования.

8. План реализации программы

9. Ожидаемые результаты программы.

10. Библиография

Приложения

*Приложение 1
Конкурсной документации
на программно-целевое финансирование
по научным, научно-техническим программам
на 202 _202_ гг.*

Научно-техническое задание № ____

1. Общие сведения:

1.1. Наименование приоритета для научной, научно-технической программы (далее – программа):

1.2 Наименование специализированного направления программы:

2. Цели и задачи программы

2.1. Цель программы:

2.2. Для достижения поставленной цели должны быть решены следующие задачи:

1. ***

2. ***

3. ***

3. Какие пункты стратегических и программных документов решает:

1. ***

2. ***

3. ***

4. Ожидаемые результаты

4.1 Прямые результаты:

4.1.1***

4.2 Конечный результат:

4.2.2***

5. Предельная сумма программы (на весь срок реализации программы и по годам, в тыс. тенге) – 000 000 тыс. тенге, в том числе по годам:

на 202_ год – 00 000 тыс. тенге;

на 202_ год – 000 000 тыс. тенге;

на 202_ год – 000 000 тыс. тенге.

1) Соответствие наименования темы проекта и (или) программы в АИС с указанной в пояснительных записках заявки

Раздел «Основная информация» в АИС

Основная информация	
Наименование	Значение
ИРН:	
Наименование на казахском языке:	Тақырыптың қазақша атауы
Наименование на русском языке:	Наименование темы проекта на русском языке
Наименование на английском языке:	The name of the topic in English

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

Пояснительная записка (на казахском языке)	
1.1. Ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарлама тақырыбының атауы:	<i>Тақырыптың қазақша атауы</i>
Пояснительная записка (на русском языке)	
1.1. Наименование темы научной, научно-технической программы:	<i>Наименование темы на русском языке</i>
Пояснительная записка (на английском языке)	
1.1. The name of the topic of the scientific, scientific and technical program:	<i>The name of the topic in English</i>

2) Соответствие вида исследования, указанной в АИС с видом исследования в пояснительных записках заявки

Раздел «Основная информация» в АИС

Вид исследования:	Прикладное
-------------------	------------

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.5. Вид исследования – прикладное.

3) Соответствие наименования стратегических задач в АИС с указанной в пояснительных записках заявки, поданной в рамках конкурсов программно-целевого финансирования

Раздел «Основная информация» в АИС

Стратегическая программа (Вы можете выбрать несколько программ в рамках объявленного конкурса):	Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы от 30 декабря 2021 года № 960
	Послание Президента Республики Казахстан от 2 сентября 2019 года «Конструктивный общественный диалог – основа стабильности и процветания Казахстана»
	Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана. 1 сентября 2020 г.
	Государственная программа "Цифровой Казахстан"
	Послание Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2021 года "Единство народа и системные реформы - прочная основа процветания страны"
	Послание Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 1 сентября 2022 года "Справедливое государство. Единая Нация. Благополучное общество"

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.5. Стратегически важная государственная задача, для которой разработана настоящая программа:

- Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы» от 30 декабря 2021 года № 960;
- Послание Президента Республики Казахстан К. Токаева от 2 сентября 2019 года «Конструктивный общественный диалог – основа стабильности и процветания Казахстана»;
- Послание Президента Республики Казахстан К. Токаева от 1 сентября 2020 года «Казахстан в новой реальности. Время действий»;
- Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Государственной программы «Цифровой Казахстан» от 12 декабря 2017 года № 827.
- Послание Президента Республики Казахстан К. Токаева от 1 сентября 2021 года «Единство народа и системные реформы – прочная основа процветания страны»;
- Послание Президента Республики Казахстан К. Токаева от 1 сентября 2022 года «Справедливое государство. Единая нация. Благополучное общество».

4) Соответствие наименования технического задания и места реализации в АИС с указанной в пояснительных записках заявки, поданной в рамках конкурсов программно-целевого финансирования

Раздел «Основная информация» в АИС

Техническое задание	Научно-техническое задание № 6
---------------------	--------------------------------

Места реализации программы
Республика Казахстан, г.Астана, наименование организации

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.4. Номер выбранного технического задания: научно-техническое задание № 6

1.6. Место реализации программы – Республика Казахстан, г.Астана, наименование организации

5) Соответствие наименования подпрограмм в АИС с указанной в пояснительных записках заявки

Подпрограммы	
Наименование	Организация-исполнитель
Исследование факторов, влияющих на качество высшего образования в мире и в РК	Наименование организации
Изучение нормативно-правовых актов в сфере обеспечения качества высшего и послевузовского образования	Наименование организации
Обобщение международного опыта ранжирования организаций высшего и послевузовского образования	Наименование организации

2.3. Задачи Программы
По мере реализации программы будут решены следующие задачи:

- 1) Исследование факторов, влияющих на качество высшего образования в мире и в РК;
- 2) Изучение нормативно-правовых актов в сфере обеспечения качества высшего и послевузовского образования;
- 3) Обобщение международного опыта ранжирования организаций высшего и послевузовского образования.

6) Соответствие приоритетного и специализированного научного направления проекта и (или) программы в АИС с указанными в пояснительных записках заявки

Раздел «Основная информация» в АИС

Приоритетные и специализированные научные направления		
Приоритетное направление	Специализированное направление	Предметное направление
Энергия, передовые материалы и транспорт	Водородная и альтернативная энергетика	

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.2. Наименование приоритетного направления развития науки, по которому подается заявка.

Энергия, передовые материалы и транспорт

1.3. Наименование специализированного научного направления, по которому подается заявка, область и вид исследований.

Водородная и альтернативная энергетика

7) Соответствие области исследования по классификатору научных направлений (Об утверждении Классификатора научных направлений (www.gov.kz)) в АИС и пояснительных записках заявки

Раздел «Основная информация» в АИС

Классификатор научных направлений		
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)
Инжиниринг и технологии	Нанотехнология	Нанонаука и нанотехнология

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.4. Область исследования в соответствии с Классификатором научных направлений.

Инжиниринг и технологии – Нанотехнология – Нанонаука и нанотехнология

5) Соответствие сумм запрашиваемого финансирования в АИС суммам, указанным в пояснительных записках заявки

Раздел «Расчет запрашиваемого финансирования» в АИС

Расчет запрашиваемого финансирования	
Доллар	
Смета расходов	ИТОГО - 120000000 KZT
1	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)
2	Служебные командировки
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы
4	Приобретение материалов, оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)
5	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований
Смета расходов за 1 год	34000000 KZT
Смета расходов за 2 год	43000000 KZT
Смета расходов за 3 год	43000000 KZT

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.7. Запрашиваемая сумма грантового финансирования (на весь срок реализации проекта и по годам, в тенге). *120 000 тыс. тенге, в том числе на 2024 год – 34 000 тыс. тенге, 2025 – 43 000 тыс. тенге, на 2026 год – 43 000 тыс. тенге.*

8) Количество членов исследовательской группы должно соответствовать количеству персонала в таблице 3 "Оплата труда" в АИС

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Индекс Хириша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Роль в проекте или программе, а также характер выполняемой работы	Краткое обоснование участия	Участие в проекте
1	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противинфекционных препаратов», Заведующий лабораторией	h-индекс – 6, Scopus ID 8644876300, ORCID ID 0000-0002-0397-7840	Научный руководитель	Анализ резистомы. Программирование на Python. Участие в написании статей.	 Подтверждено 07.11.2023 15:10:25
2	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противинфекционных препаратов», заместитель заведующего	h-индекс – 2, Scopus ID: 57609056100, ORCID ID 0000-0002-7194-0556	Исполнитель	Выделение тотальной ДНК из пулов собранных образцов и секвенирование. Участие в написании статей.	 Подтверждено 17.11.2023 14:46:58
3	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противинфекционных препаратов», старший научный сотрудник	h-индекс – 4, Scopus ID 57210261129, ORCID ID – 0000-0001-9490-9300	Исполнитель	Метагеномный анализ. Идентификация генов устойчивости. Участие в написании статей	 Подтверждено 20.11.2023 09:23:26
4	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противинфекционных препаратов», Старший научный сотрудник лаборатории вирусологии	h-индекс – 2, Scopus ID: 57196260995, ORCID ID 0000-0001-6436-803X	Исполнитель	Секвенирование. Статистический анализ данных используя программу Past 4.02. Участие в написании статей.	 Подтверждено 17.11.2023 15:24:17
5	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО "Научный центр противинфекционных препаратов", старший научный сотрудник	h-индекс – 2, Scopus Author ID: 57606922900, ORCID ID 0000-0003-4186-3948	Исполнитель	Выделение тотальной ДНК из пулов собранных образцов и секвенирование Участие в написании статей.	 Подтверждено 17.11.2023 15:24:53
6	ФИО, образование, степень, ученое звание	ТОО "Международно-технологический университет", ассоциированный профессор		Исполнитель	Статистический анализ данных используя программу Past 4.02. Участие в написании статей.	 Подтверждено 20.11.2023 20:05:24
7	Вакансия	МИТУ, бакалавриат		Исполнитель	Выделение тотальной ДНК из пулов собранных образцов.	Подтверждено 20.11.2023 13:18:18
8	Вакансия	МИТУ, бухгалтер		Исполнитель	Финансово-экономическое сопровождение проекта	Подтверждено 20.11.2023 13:18:18

Таблица 3 - Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в 1-й год					
№ п/п	Позиция	1-ый год			
		Занятость (полная, неполная)	Оплата труда, тенге в месяц	Кол-во месяцев работы	Сумма (3x4x5)
1	2	3	4	5	6
1	Основной персонал исследовательской группы				
1.1	На русском Руководитель проекта На английском Project Manager	Не полная 0.5	600000	12	3600000
1.2	На русском Исследователь На английском Researcher	Не полная 0.5	450000	12	2700000
1.3	На русском Исследователь На английском Researcher	Не полная 0.5	450000	12	2700000
1.4	На русском Исследователь На английском Researcher	Не полная 0.5	450000	12	2700000
1.5	На русском Исследователь На английском Researcher	Не полная 0.5	450000	12	2700000
1.6	На русском Исследователь На английском Researcher	Не полная 0.5	450000	12	2700000
2	Дополнительный персонал				
2.1	На русском Вакансия На английском Vacancy	Не полная 0.5	200000	12	1200000
2.2	На русском Вакансия На английском Vacancy	Не полная 0.5	200000	12	1200000
3	Итого фонд оплаты труда (гр. 1+гр.2)				19500000

Количество состава исследовательской группы, а также их позиция, указанные в разделе «Исследовательская группа» и в пояснительной записке, должны быть идентичными.

9) Количество и состав членов исследовательской группы, указанные в АИС в разделе «Исследовательская группа», **ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ** количеству и составу, указанных в пояснительных записках заявки в таблице 1

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Роль в проекте или программе, а также характер выполняемой работы	Краткое обоснование участия	Участие в проекте
1	ФИО Кандидат химических наук, нет	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт органического синтеза и углекислоты Республики Казахстан", заведующая лабораторией	Индекс Хирша Scopus: 2; Индекс Хирша Web of Science: 2; Web of Science Researcher ID: AAE-6960-2022; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-4413-1163 Scopus Author ID: 6602445641	Научный руководитель Общее руководство проектом, составление программы работ, определение методов и средств их проведения. Проведение исследований по оптимизации технологических режимов исследуемых процессов.	Разработка программы исследований. Обобщение и публикация получаемых результатов. Оформление промежуточных и заключительного отчетов.	Подтверждено 27.10.2023 12:36:52
2	ФИО Доктор биологических наук, профессор	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан, старший научный сотрудник	Индекс Хирша Scopus: 3; Индекс Хирша Web of Science: 5; Web of Science Researcher ID: GBA-2395-2022; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0003-2498-6516 Scopus Author ID: 7801548564	Исполнитель Проведение хроматографических анализов и интерпретации результатов, исследования модификации смолы физико-химическими методами.	Определение методов и средств проведения исследований полученных лекокомпозиционных соединений.	Подтверждено 08.11.2023 09:04:44
3	ФИО Магистр технических наук, нет	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт органического синтеза и углекислоты Республики Казахстан", научный сотрудник	Индекс Хирша Scopus: 2; Индекс Хирша Web of Science: 2; Web of Science Researcher ID: AAZ-5087-2020; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-6044-9438 Scopus Author ID: 57194333493	Исполнитель Проведение экспериментов и выполнение расчетов по статистической обработке.	Определение расчетных оптимальных пропорции компонентов для получения желаемых характеристик лекокомпозиции.	Подтверждено 07.11.2023 17:20:00
4	ФИО Доктор биологических наук, профессор	РГП на ГХВ «Республиканская коллекция микроорганизмов», Заведующий лабораторией	Индекс Хирша Scopus: 1; Индекс Хирша Web of Science: 1; Web of Science Researcher ID: JMQ-5534-2023; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0001-8440-6056 Scopus Author ID: 58533445400	Исполнитель Проведение лабораторных исследований по получению лекокомпозиции в различных композициях.	Исследование взаимодействия различных соотношений компонентов сырья и присадок.	Подтверждено 07.11.2023 17:29:00
5	ФИО Магистр технических наук, нет	НАО "Карагандинский университет имени академика Е. А. Букетова", докторант	Индекс Хирша Scopus: 2; Индекс Хирша Web of Science: 2; Web of Science Researcher ID: DGO-1407-2022; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-1011-7662 Scopus Author ID: 57229937600	Исполнитель Приготовление рабочих растворов и композиций, прополидоготовка и наработка лекокомпозиции для определения на соответствие ГОСТу.	Подготовка рабочих растворов к проведению экспериментов.	Подтверждено 10.11.2023 11:20:11
6	Вакансия	Старший научный сотрудник		Исполнитель Исследование физико- химических показателей полученных лекокомпозиций.	Проведение физико-химических анализов для полученных лекокомпозиций.	Подтверждено 27.11.2023 15:44:19
7	Вакансия	Главный бухгалтер		Исполнитель Ведение финансовых расчетов по проекту.	Финансово-экономическое сопровождение.	Подтверждено 27.11.2023 15:44:19

Таблица 1 – Состав исследовательской группы по проведению научных исследований, включая зарубежных ученых, молодых ученых (постдокторантов, студентов докторантуры, магистратуры и бакалавриата)

№ п/п	Ф.И.О., образование, степень, ученое звание ¹	Основное место работы, должность ²	Индекс Хирша, идентификаторы ResearcherID, ORCID, Scopus Author ID (при наличии)	Роль в проекте или программе, а также характер выполняемой работы	Краткое обоснование участия
1.	ФИО кандидат химических наук, нет	Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт органического синтеза и углекислоты Республики Казахстан», заведующая лабораторией	Индекс Хирша Scopus: 2; Индекс Хирша Web of Science: 2; Web of Science Researcher ID: AAE-6960-2022; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-4413-1163 Scopus Author ID: 6602445641	Научный руководитель. Общее руководство проектом, составление программы работ, определение методов и средств их проведения. Проведение исследований по оптимизации технологических режимов.	Разработка программы исследований. Обобщение и публикация получаемых результатов. Оформление промежуточных и заключительного отчетов.
2.	ФИО Доктор биологических наук, профессор	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" министерства энергетики Республики Казахстан, старший научный сотрудник	Индекс Хирша Scopus: 3; Индекс Хирша Web of Science: 5; Web of Science Researcher ID: GBA-2395-2022; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0003-2498-6516 Scopus Author ID: 7801548564	Исполнитель. Проведение хроматографических анализов и интерпретации результатов, исследования модификации смолы физико-химическими методами.	Определение методов и средств проведения исследований полученных лекокомпозиционных соединений.
3.	ФИО магистр технических наук, нет	Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт органического синтеза и углекислоты Республики Казахстан», научный сотрудник	Индекс Хирша Scopus: 2; Индекс Хирша Web of Science: 2; Web of Science Researcher ID: AAZ-5087-2020; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-6044-9438 Scopus Author ID: 57194333493	Исполнитель. Проведение экспериментов и выполнение расчетов по статистической обработке.	Определение расчетных оптимальных пропорции компонентов для получения желаемых характеристик лекокомпозиции.
4.	ФИО Доктор биологических наук, профессор	ТОО "Республиканская коллекция микроорганизмов", Зав. лабораторией	Индекс Хирша Scopus: 1; Web of Science Researcher ID: JMQ-5534-2023; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0001-8440-6056 Scopus Author ID: 58533445400	Исполнитель. Проведение лабораторных исследований по получению лекокомпозиции в различных композициях.	Исследование взаимодействия различных соотношений компонентов сырья и присадок.
5.	ФИО магистр технических наук, нет	НАО "Карагандинский университет имени академика Е. А. Букетова", докторант	Индекс Хирша Scopus: 2; Индекс Хирша Web of Science: 2; Web of Science Researcher ID: DGO-1407-2022; ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-1011-7662 Scopus Author ID: 57229937600	Исполнитель. Приготовление рабочих растворов и композиций, прополидоготовка и наработка лекокомпозиции для определения на соответствие ГОСТу.	Подготовка рабочих растворов к проведению экспериментов.
6.	Вакансия	-	-	Исполнитель. Исследование физико- химических показателей полученных лекокомпозиций.	Проведение физико-химических анализов для полученных лекокомпозиций.
7.	Вакансия	-	-	Исполнитель. Ведение финансовых расчетов по проекту.	Финансово-экономическое сопровождение.

*Для членов исследовательской группы (далее – ЧИГ), данные которых не известны на дату подготовки заявки и привлечение которых планируется в случае получения гранта, в столбце «Ф.И.О. (при его наличии), образование, степень, ученое звание» указывается слово «Вакансия».

** Для ЧИГ, не относящихся к основному персоналу и которые не определены на дату подготовки заявки, в столбце «Основное место работы, должность» указывается прочерк. Для постдокторантов, студентов докторантуры, магистратуры и бакалавриата, данные которых не известны на дату подготовки заявки, в столбце «Основное место работы, должность» указываются статус (постдокторант, студент докторантуры, магистратуры или бакалавриата, специальность и организация высшего и послевузовского образования, из которого предполагается привлечь соответствующих работников в состав исследовательской группы).

Расчет запрашиваемого финансирования

Часть «Расчет запрашиваемого финансирования» оформляется в виде таблиц 2 - 7, обосновывающих расчет объема запрашиваемого для реализации программы финансирования, а также таблицы 8 – План работ по реализации, таблицы 9 - План внесения вклада партнером (при наличии), которые приводятся в заявке (Word) и заполняются в информационной системе. Пояснения к расчетам приводятся в разделе «Обоснование запрашиваемого финансирования» части «Пояснительная записка» и разделе 8 «План реализации проекта и (или) программы».

Важно! Информация, указанная в разделе «Расчет запрашиваемого финансирования» в информационной системе и в таблицах пояснительной записки (Word) должна быть идентичной в обязательном порядке. Все таблицы в пояснительной записке размещаются в порядке, представленном в конкурсной документации.

Раздел «Расчет запрашиваемого финансирования» в АИС

Таблица 2 - Сводный сметный расчет расходов по запрашиваемой сумме				
Наименование статьи расходов	Объем финансирования			
	Всего (4+5+6)	1-ый год	2-ой год	3-ий год
2	3	4	5	6
Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	29199756	9631860	9818232	9749664
Служебные командировки	472494	135346	135346	201802
Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	60000	20000	20000	20000
Приобретение материалов, оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	264740	211430	25910	27400
Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	0	0	0	0

Раздел «Обоснование запрашиваемого финансирования» в пояснительной записке заявки (Word)

Таблица 2 – Сводный сметный расчет расходов по запрашиваемой сумме					
№ п/п	Наименование статьи расходов	Объем финансирования, тыс. тенге			
		Всего	2024 год (1-й год)	2025 год (2-й год)	2026 год (3-й год)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	29 199,756	9 631,86	9 818,232	9 749,664
2.	Служебные командировки	472,494	135,346	135,346	201,802
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	60,0	20,0	20,0	20,0
4.	Приобретение материалов (для физических и юридических лиц), приобретение оборудования и (или) программного обеспечения (для юридических лиц)	264,74	211,43	25,91	27,4
5.	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	0	0	0	0
Итого		29 996,99	9 998,636	9 999,488	9 998,866

Уровень технологической готовности разработок по шкале от 0 до 9

При указании измеримых показателей задач необходимо отразить уровень технологической готовности разработок (научных исследований и технологий) на этапе подачи заявки и завершения проекта и (или) программы.

Уровень технологической готовности указываются в соответствии с приказом Министра МНВО РК от 13 января 2025 года **Об утверждении Методики определения уровней готовности технологий и технологической готовности организаций** (<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2500035634>).



Утверждена приказом
Министра науки
и высшего образования
Республики Казахстан
от 10 января 2025 года № 8

Методика определения уровней готовности технологий и технологической готовности организаций

1. Методика определения уровней готовности технологий и технологической готовности организаций (далее – Методика) предназначена для оценки степени разработанности и завершенности этапа научных исследований, представленных на конкурс по грантовому, программно-целевому финансированию, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности (далее – конкурсы) субъектами научной и (или) научно-технической деятельности. Данная Методика применяется в ходе проведения государственной научно-технической экспертизы научных и научно-технических проектов и программ, а также проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности (далее – РННТД).

2. Методика разработана в соответствии с подпунктом 14) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О науке и технологической политике" и подпунктом 111-10) пункта 15 Положения о Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580 "О некоторых вопросах Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан".

3. В настоящей Методике под видами научной и научно-технической деятельности понимаются научные исследования и разработки, классифицируемые как фундаментальные и прикладные научные исследования, и экспериментальные исследования.

4. Под видом производственной деятельности понимается этап освоения производства, включающий опытно-промышленное производство и серийное производство.

5. Для целей настоящей Методики используются следующие термины:

1) научный, научно-технический проект и программа – документ, включающий содержание предполагаемой научно-технической работы, представляющий научные, научно-технические, опытно-конструкторские,

маркетинговые исследования с обоснованием цели и задач, актуальности, новизны, научно-практической значимости и целесообразности проведения планируемых работ;

2) научные исследования – прикладные, фундаментальные, стратегические научные исследования, осуществляемые субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ надлежащими научными методами и средствами в целях достижения РННТД;

3) научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний в областях науки, техники и производства для решения технологических, конструкторских, экономических и социально-политических и иных задач, обеспечение функционирования науки, технологии и производства как единой системы, включая разработку нормативно-технической документации, необходимой для проведения этих исследований;

4) научно-исследовательская работа (далее – НИР) – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;

5) прикладное научное исследование – исследование, направленное на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

6) технология – совокупность методов и (или) последовательность производственных операций и процессов, средств, в том числе технических, обеспечивающих их реализацию, и используемых ресурсов (научных знаний, материальных, энергетических, финансовых, информационных, управленческих), необходимых для получения конечной продукции (товаров, услуг) с заданными параметрами;

7) уровень готовности технологий (далее – УГТ/TRL) – оценка степени разработанности и завершенности этапа научных исследований, представленных на конкурс по грантовому, программно-целевому финансированию, коммерциализации РННТД субъектами научной и (или) научно-технической деятельности;

8) фундаментальное научное исследование – теоретическое и (или) экспериментальное исследование, направленное на получение новых научных

знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи.

6. Для определения уровня готовности технологии осуществляется анализ научных и научно-технических результатов, подтвержденных публикациями в научных изданиях, индексируемых казахстанскими и зарубежными реферативно-библиографическими базами данных, и (или) охраняемыми результатами интеллектуальной деятельности, а также оценкой наличия и полноты рабочей конструкторской, технологической и технической документации.

7. Каждый из уровней готовности технологий содержит определения, измеряемые индикаторы, позволяющие оценить готовность технологии, характеризует степень проработки разрабатываемой технологии с целью создания конечного продукта и промышленного внедрения, а также перечень показателей результативности.

8. Методика определения УГТ/TRL используется в управлении научными исследованиями и разработками для градации этапов разработки новых технологий, оценки состояния научно-исследовательских работ в зависимости от текущего уровня готовности.

9. На основе анализа научного и научно-технического результата, показателей результативности, основных и дополнительных характеристик технологии определяется уровень ее готовности к внедрению и коммерциализации РННТД, согласно таблицам 1 и 2, представленным в приложении 1 к настоящей Методике.

Начальный уровень для проектов коммерциализации РННТД составляет не ниже УГТ/TRL 6 (шесть) согласно таблице 1, представленной в приложении 1 к настоящей Методике.

Способы определения УГТ/TRL технологий отражены в приложении 2 к настоящей Методике.

10. При указании измеримых показателей задач на этапе подачи заявки и завершения программы/проекта заявители конкурсов указывают начальный и завершающий УГТ/TRL разработок согласно настоящей Методике.

11. Показатель УГТ/TRL организации, предприятий определяется УГТ/TRL их РННТД.

Уровень технологической готовности разработок по шкале от 0 до 9

Шкала уровней готовности технологии (далее – шкала УГТ) – перечень стадий изготовления и проверки объекта разработки от идеи до серийного образца, изготовленного последовательно по лабораторной, опытной, промышленной полномасштабной технологии. Шкала УГТ характеризуется уровнями от **0-начальный уровень до 9-зрелый уровень** готовности технологии. На основе анализа научного и научно-технического результата, показателей результативности и других характеристик технологии определяется уровень ее готовности, согласно таблице, представленной в приложении к настоящей Методике. При указании измеримых показателей задач на этапе подачи заявки и завершения проекта и (или) программы **заявители указывают уровень технологической готовности разработок согласно настоящей Методике.**

Категория	Вид УГТ	TRL	Краткое наименование	Описание основных характеристик	Научно-технический результат	Показатели результативности	Примеры
Фундаментальная	Научная	1	Наблюдение и описание основных принципов	Выявление фундаментальных научных знаний, концепций, гипотез	Научные публикации, теоретические модели	Кол-во публикаций, индекс цитирования	Исследование новых материалов для нефтехимии
		2	Формирование концепции	Разработка базовой научной концепции и предположений	Теоретические обоснования, научные доклады	Отчёты о теоретическом анализе	Моделирование процессов в горнодобывающей промышленности
Прикладная	Техническая	3	Экспериментальная валидация концепции	Лабораторные эксперименты для подтверждения теоретических положений	Лабораторные отчёты, прототипы	Количество успешных экспериментов, воспроизводимость	Лабораторные испытания новых катализаторов в нефтепереработке
		4	Разработка компонента или системы	Создание и тестирование компонентов в лабораторных условиях	Опытные образцы компонентов	Параметры прототипов, характеристики производительности	Прототипы оборудования для сельского хозяйства
		5	Валидация компонентов в релевантных условиях	Испытания в условиях, приближённых к реальным	Отчёты испытаний, техническая документация	Надёжность компонентов, результаты испытаний	Пилотные испытания оборудования для обработки руды
		6	Демонстрация системы/подсистемы в релевантных условиях	Полнофункциональный опытный образец, испытания в условиях производства	Демонстрационные проекты, технические отчёты	Уровень готовности системы, эффективность демонстрации	Демонстрация новых систем мониторинга экологии
Производственная	Производственная	7	Демонстрация системы в рабочей среде	Тестирование опытного образца в производственной среде	Промышленные испытания, отчёты	Надёжность, качество работы, соответствие требованиям	Внедрение инновационных технологий в металлургии
		8	Завершённое производство и квалификация	Производство опытной партии, подтверждение качества	Сертификация, технические паспорта	Показатели качества, количество выпущенной продукции	Опытное производство оборудования для АПК
		9	Полное внедрение и эксплуатация	Серийное производство и эксплуатация технологии	Эксплуатационные отчёты, экономические показатели	Уровень внедрения, экономическая эффективность	Массовое внедрение энергосберегающих технологий в ЖКХ

Уровень технологической готовности разработок по шкале от 0 до 9

Пример в пояснительной записке заявки (Word):

1)

2.3.3 По технологической готовности (TRL) данный проект находится на уровне № 2. По результатам выполнения задач проекта уровень готовности технологии (TRL) будет соответствовать уровню № 4.

2)

С учетом цели, поставленных задач и ожидаемых результатов, на данный момент уровень технологической готовности (УГТ - TRL- Technology Readiness Levels) предлагаемого проекта по шкале TRL составляет 2, по окончанию реализации проекта будет достигнуто значение 3.

3)

На этапе подачи заявки был определен Уровень технологической готовности разработок, как TRL-2, согласно Методике определения уровня технологической готовности (TRL) научных организаций и исследовательских университетов, и их разработок. По завершении проекта Уровень технологической готовности разработок поднимется до TRL-4.

Необходимо отразить уровень технологической готовности разработок по шкале от 0 до 9 на этапе подачи заявки и завершения программы в разделе 2.3. Задачи проекта и (или) программы пояснительной записки.

Описание УГТ и их сопоставление с видами деятельности

Уровни готовности технологии 2-7					
Уровень готовности технологии (УГТ)		Краткое наименование	Описание основных характеристик УГТ	Научный и научно-технический результат	Примерный перечень показателей результативности
№	Вид научной/научно-технической/производственной деятельности				
2	Прикладные исследования	Выбор технологической концепции	-формулирование концепции. - научное обоснование концепции. -поиск технологических подходов к реализации концепции. -выявление преимуществ перед альтернативными подходами. - определение целесообразности дальнейшего развития технологической концепции и оценка рисков ее реализации.	- способы и методы применения открытых ранее явлений/знаний для решения практических задач. - результаты изложены в научно-техническом отчете о научно-исследовательской работе.	Опубликовано по результатам прикладных исследований статей в рецензируемых научных журналах, индексируемых международными системами научного цитирования
3	Прикладные исследования	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии	-доказательства концепции. - создание отдельных элементов технологии. -лабораторные исследования отдельных элементов технологии, их моделирование.	-итоговый научно-технический отчет о результатах научно-исследовательских работ. - патентование технических решений.	1) Число поданных заявок на выдачу патентов (свидетельств) на: - изобретения; - полезные модели; - промышленные образцы; - селекционные достижения; - программы для ЭВМ, базы данных; - топологии интегральных микросхем. 2) Число выданных патентов (свидетельств) на: - изобретения; - полезные модели; - промышленные образцы; - селекционные достижения; - программы для ЭВМ, базы данных; - топологии интегральных микросхем. 3) Ноу-хау. 4) Число зарубежного или международного патента, включенного в базу данных Derwent Innovations Index (Web of Science, Clarivate Analytics) или патентов в зарубежных патентных бюро: европейском, американском, японском, евразийском патентном бюро.
4	Экспериментальные разработки	Проектные работы	Опытно-конструкторская и/или технологическая разработка	- разработка технического задания - интеграция конструкторских и технологических компонентов, проверка их совместимости. - идентификация эксплуатационных характеристик, их экспериментальная проверка в лаборатории. - макетный образец.	- конструкторская документация, программное обеспечение.
		Опытно-конструкторские работы		-экспериментальные образцы техники, изделия.	
		Технологические работы		-лабораторные и технологические регламенты, документация. - приемы и способы изготовления новых изделий. - патентование технических решений.	
5		Испытания изготовленных		- проверка в реальных условиях, сравнение с лабораторными	- протоколы испытаний. -

Соглашение о вкладе со стороны частного партнера (образец)



Соглашение о вкладе частного партнера
(софинансировании)
(ОБРАЗЕЦ)

г. _____ Дата _____

Наименование организации _____, в лице должности и ФИО _____, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», с одной стороны, наименование организации _____, в лице должности и ФИО _____, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2» с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. В целях реализации проекта наименование проекта поданного в рамках конкурса на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 202_-202_ годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан) срок реализации Сторона 2, заключая данное соглашение обязуется обеспечить проект необходимыми ресурсами, в том числе финансовыми в размере и на условиях, определяемом настоящим соглашением согласно приложению 1.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. *****
2.2. *****

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. *****
3.2. *****

В данном разделе описывается порядок расчетов и зачисление средств софинансирования в течение периода реализации проекта, согласно приложению 1 данного соглашения.

4. РАЗНОГЛАСИЯ И СПОРЫ

4.1. *****
4.2. *****

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. *****
5.2. *****

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Сторона 1
Организация: _____
Адрес: _____
Реквизиты: _____
Телефон: _____
E-mail: _____
Руководитель организации _____ ФИО

Подпись _____

Место для печати



Сторона 2
Организация: _____
Адрес: _____
Реквизиты: _____
Телефон: _____
E-mail: _____
Руководитель организации _____ ФИО

Подпись _____

Место для печати



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к соглашению о софинансировании Дата _____

План внесения вклада партнером

№	Наименование партнера, адрес, контактная информация	Форма вклада	Стоимость вклада, тенге	Дата внесения
1			000,000,00 000,000,00 000,000,00	01.01.2024 г. 01.01.2025 г. 01.01.2026 г.
2				
3				
Итого:			0 000 000 (сумма прописью) тенге	

Сторона 1

Руководитель организации _____ ФИО

Подпись _____

Место для печати



Сторона 2

Руководитель организации _____ ФИО

Подпись _____

Место для печати



Подтверждением намерения сторон является соглашение о вкладе в произвольной форме с указанием их сроков реализации, конкурса, названия проекта и (или) программы, суммы вклада (эквивалент в тенге) или необходимых ресурсов (стоимость ресурсов в денежном выражении), а также подписанное и заверенное печатями обеих сторон соглашения.

Несоответствие оформления Соглашения о вкладе со стороны частного партнера требованиям конкурсной документации



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТЕРМИКА"

Тел.: (495) 956-21-01 (многоканальный), факс: (495) 234-18-92, <http://www.termika.ru>, e-mail: info@termika.ru
ОКПО 29903912, ОГРН 1027739260427, ИНН/КПП 7715004824/772301001

№ _____
На № _____ от _____

Комитету науки Министерства науки
и высшего образования Республики Казахстан
от ЗАО «Термика»

Гарантийное письмо

Настоящим ЗАО «Термика» дает гарантию, что в качестве частного партнера в рамках ГЧП с
НАО КазПУ и научном проекте, финансируемого под научным руководством
Исабаева И.И. и обязуется внести в размере 1% от запрашиваемой суммы
финансирования проекта.

Срок реализации проекта – 31 день.
Запрашиваемая сумма проекта: 0 000 000 тенге.
План софинансирования на каждый год реализации проекта:

Организация	202 год	202 год	202 год
ЗАО «Термика»	000 000 тенге	000 000 тенге	000 000 тенге

Директор

Алимов Б.Б.



Случаи, в которых
оформление Соглашения о
вкладе со стороны частного
партнера **не соответствует**
конкурсной документации:

- ✓ неправильно указано название документа;
- ✓ структура документа не соответствует общепринятой структуре соглашения (преамбула, предмет соглашения, и т.д.);
- ✓ не указано название конкурса, суммы вклада, отсутствуют подписи и (или) печати всех или одной из сторон, не указан срок реализации проекта и (или) программы)



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТЕРМИКА"

Тел.: (495) 956-21-01 (многоканальный), факс: (495) 234-18-92, <http://www.termika.ru>, e-mail: info@termika.ru
ОКПО 29903912, ОГРН 1027739260427, ИНН/КПП 7715004824/772301001

№ _____
На № _____ от _____

Ұлттық мемлекеттік ғылыми-
техникалық сараптама
орталығына

Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық гранттық қаржыландыру
конкурсына қатысуға өтінім беруші ҚазҰПУ профессоры А.И. Исабаев И.И. «*****»,
тақырыбындағы ғылыми зерттеу жобасының тақырыбын мәлімдейміз. Аталған жоба іске
қосылған жағдайда, яғни Ұлттық мемлекеттік ғылыми-техникалық сарапталығының қолдауына ие болған
жағдайда «Термика» ЖАҚ тарапынан жобаның іске асырылуына қажетті ақша қаражатын айтса 0 000 000 тенге
қаражатты бөлуге және одан әрі ынтымақтастықта жұмыс істеуге келісетінін хабарлайды.

«Термика» ЖАҚ директоры

Алимов Б.Б.



Договор о совместной деятельности
(инновационно-образовательный консорциум)

для заявок, поданных в рамках конкурсов программно-целевого финансирования

Участники консорциума несут солидарную ответственность за реализацию программы. При этом соглашение должно содержать сведения о доли участия каждой из сторон и распределении объёмов финансирования средств программы.

Консорциальное соглашение
(Договор о совместной деятельности)
(ПРИМЕР)

Город Дата

Наименование организации «...», именуемое в дальнейшем «...», в лице ... действующего на основании ... с одной стороны, наименование организации «...», именуемое в дальнейшем «...», в лице ... действующего на основании ... с другой стороны, и наименование организации «...», именуемое в дальнейшем «...», в лице ... действующего на основании ... с третьей стороны, совместно именуемые «Участники» или «Стороны», а по отдельности как указано выше или «Участник» или «Сторона», заключили настоящее Консорциальное соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1.
1.2.

2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧАСТИЯ

2.1.
2.2.

3. ВКЛАДЫ СТОРОН (ИЛИ УЧАСТНИКОВ)

3.1.
3.2.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН (ИЛИ УЧАСТНИКОВ)

4.1.
4.2.

5. ФИНАНСОВЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТОРОН (ИЛИ УЧАСТНИКОВ)

5.1.
5.2.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

6.1.
6.2.

7. ГАРАНТИИ И ЗАВЕРЕНИЯ

7.1.
7.2.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1.
8.2.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

9.1.
9.2.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

10.1.
10.2.

11. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

11.1.
11.2.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1.
12.2.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН (ИЛИ УЧАСТНИКОВ)

Наименование организации «...»:	Наименование организации «...»:
_____	_____
_____	_____
_____ М.П.	_____ М.П.
Наименование организации «...»:	_____
_____	_____
_____ М.П.	_____

Подписи:

Приложение №1
к договору о совместной деятельности
(консорциальному соглашению)
от «...» _____ 202_ г.

Состав задач и работ Участников Консорциума (соисполнителей) и сроки их выполнения

_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Наименование организации «...»:	Наименование организации «...»:
_____	_____
_____ М.П.	_____ М.П.
Наименование организации «...»:	_____
_____	_____
_____ М.П.	_____

Подписи:

**Дополнительно требуемые документы, предусмотренные в зависимости от
специализированного направления
для заявок, поданных в рамках конкурсов программно-целевого финансирования
Раздел «Необходимые документы для участия в конкурсе» в АИС**


Заявка на участие в конкурсе на государственном языке Доступные расширения файлов: doc, docx Максимальный размер файлов 51200 Килобайт	Выберите файл Файл не выбран
Заявка на участие в конкурсе на русском языке Доступные расширения файлов: doc, docx Максимальный размер файлов 51200 Килобайт	Выберите файл Файл не выбран
Заявка на участие в Конкурсе на английском языке * Доступные расширения файлов: doc, docx Максимальный размер файлов 51200 Килобайт	Выберите файл Файл не выбран
Положительное заключение локальной и (или) центральной комиссии по вопросам биоэтики (для биомедицинских исследований над людьми и животными) Доступные расширения файлов: pdf, png, gif, jpeg, jpg, bmp Максимальный размер файлов 2048 Килобайт	Выберите файл Файл не выбран
Соглашение о вкладе со стороны частного партнера Доступные расширения файлов: pdf, png, gif, jpeg, jpg, bmp Максимальный размер файлов 2048 Килобайт	Выберите файл Файл не выбран
Соглашение о формировании инновационно-образовательных консорциумов Доступные расширения файлов: pdf, png, gif, jpeg, jpg, bmp Максимальный размер файлов 2048 Килобайт	Выберите файл Файл не выбран

Прикрепить еще:

Копия справки о наличии приборов и оборудования, сельскохозяйственной специализированной техники либо копия договора кон

Сохранить

Добавить



Соответствие научного руководителя требованиям конкурсной документации

Общая информация

Фамилия	Исабаев
Имя	Иса
Отчество	Исабаевич
Пол	Мужской
Дата рождения	17.09.1987
Гражданство	Казахстан
Резидент Республики Казахстан	Да



Резидент
Республики
Казахстан

Документ, удостоверяющий личность

ИИН	<input type="text" value="Введите ИИН для проверки"/>	<button>Проверить</button>
ИИН подтвержден	Да	
Сканированная версия документа	Скачать	
Тип документа	Удостоверение	
№ документа	040847815	
Дата выдачи документа	2016-11-07	
Кем выдан документ	06.11.2026	

Срок действия
удостоверения
личности научного
руководителя

Для проверки квалификационных требований к научному руководителю в профиле руководителя программы в АИС
заполняются следующие графы:
**степень доктора философии (PhD), или доктора по профилю, или ученую степень (доктор/кандидат наук),
идентификаторы автора (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID)**

Научная деятельность

Сканированная версия документа, подтверждающего академическую степень
(Диплом, Свидетельство бакалавра или магистра) [Скачать](#)

Наличие степени/ученой степени	Да
Ученая степень	Доктор химических наук
Сканированная версия документа, подтверждающего ученую степень	Скачать

Ученое звание ассоциированный профессор

Author ID в Scopus	8623528500
Researcher ID Web of Science	H-5825-2017
ORCID ID	0000-0001-9937-275
Researcher ID in Publons	H-5825-2017

Членство в академиях наук/профессиональных сообществах

Наличие опыта рецензирования/экспертизы научных проектов и журналов Да

Соответствие зарубежного ученого требованиям конкурсной документации

Зарубежный ученый должен соответствовать требованиям конкурсной документации, предъявляемым к научным руководителям программ, за исключением требования о наличии резидентства РК.

Научная деятельность

Наличие степени/ученой степени	Да
Ученая степень	PhD in Fluid Mechanics
Сканированная версия документа, подтверждающего ученую степень	Скачать
Ученое звание	PhD
Author ID в Scopus	57444319800
Researcher ID Web of Science	No
ORCID ID	0000-0003-2789-2638

Степень доктора философии (PhD)

Идентификаторы автора (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID)

Документ, удостоверяющий личность

Сканированная версия документа	Скачать
Тип документа	Паспорт
№ документа	12AX55347
Дата выдачи документа	2012-04-25
Кем выдан документ	Prefecture du Val-d'Oise CERGY PONTOISE

Срок действия документа, удостоверяющего личность

В профиле как научного руководителя, так и зарубежного ученого коды рубрик "Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации" и "Классификатор научных исследований" **ДОЛЖНЫ** **СООТВЕТСТВОВАТЬ** с указанными кодами в АИС в разделе заявки "Основная информация"

Профиль научного руководителя и зарубежного ученого в АИС

Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации			
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
87 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	21 - Охрана почв	09 - Загрязнение почв	87.21.09

Классификатор научных направлений			Архивная версия
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
Инжиниринг и технологии	Инженерия окружающей среды	Экологическая инженерия	020701

Раздел «Основная информация» в заявке в АИС

Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации			
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)	Код
87 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	35 - Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов	00 - Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов	87.35.00

Классификатор научных направлений		
Рубрика (1 уровень)	Рубрика (2 уровень)	Рубрика (3 уровень)
Инжиниринг и технологии	Инженерия окружающей среды	Экологическая инженерия

В разделе «Основная информация» в АИС должен быть приведен список публикаций с полным библиографическим описанием. Публикации научных руководителей программ в изданиях, рекомендованных КОКНВО, **учитываются только в том случае, если приведен URL адрес веб-страницы на оригинальном сайте журнала, по которому она находится в сети Интернет, либо ее Digital Object Identifier (DOI).**

Информация должна соответствовать приведенной в пояснительных записках заявки в разделе ««Исследовательская группа и управление программой»».

Раздел «Основная информация» в АИС

Список публикаций научного руководителя в отечественных журналах, в том числе рекомендованных КОКСОН МОН РК, опубликованных (с полным библиографическим описанием) *
За последние 5 лет

Джайлаубеков Е.А., Шпенст Е.В., Омархан А.Е. Экологическая оценка проекта по ограничению движения грузовых автомобилей в центральной части города Алматы // Вестник КазАТК, Том 121 № 2, 2022, с. 648–655. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-121-2-648-655>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/367>;

Джайлаубеков Е.А., Тазабеков А.Ж., Бекболатов Г.Ж. Мониторинг выбросов загрязнителей от автомобильного транспорта в атмосферный воздух города Шымкента // Вестник КазАТК, Том 116 № 1, 2021, с. 62-69. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-62-69>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/38>;

Пояснительная записка (Word) Раздел «Исследовательская группа и управление программой»

Сведения о публикациях научного руководителя:

6. Джайлаубеков Е.А., Шпенст Е.В., Омархан А.Е. Экологическая оценка проекта по ограничению движения грузовых автомобилей в центральной части города Алматы // Вестник КазАТК, Том 121 № 2, 2022, с. 648–655. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-121-2-648-655>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/367>;

7. Джайлаубеков Е.А., Тазабеков А.Ж., Бекболатов Г.Ж. Мониторинг выбросов загрязнителей от автомобильного транспорта в атмосферный воздух города Шымкента // Вестник КазАТК, Том 116 № 1, 2021, с. 62-69. DOI: <https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-62-69>. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/38>;

В разделе «Основная информация» в АИС должен быть приведен список публикаций с полным библиографическим описанием, **обязательным указанием квартилей и/или процентилей журналов по базе данных Web of Science и/или Scopus, а также DOI или URL.**

Информация должна соответствовать с содержанием в пояснительных записках заявки в разделе ««Исследовательская группа и управление программой»».

Раздел «Основная информация» в АИС

Список публикаций научного руководителя за последние 5 лет (с указанием квартилей для журналов из базы Web of Science и процентилей по CiteScore для журналов из базы Scopus, количества цитирований в этих базах с учетом и без учета самоцитирований; отдельно отмечаются публикации в качестве автора для корреспонденции или первого автора) * За последние 5 лет	Квартиль	Процентиль	Авторство	База данных	Количество цитирований с учетом самоцитирований	Количество цитирований без учета самоцитирований
Zh. Chakanova, D. Shaimerdenova, M. Bekbolatova, G. Sarbasova, D. Iskakova, A. Yesmambetov «Development of technologies for obtaining grain bases and special additives from local grain raw materials to make products of increased nutritional value» Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4 (118).2022	Q3	41%		✓ Scopus ✓ Web of science	Scopus: 0 Web of science: 0	Scopus: 0 Web of science: 0

Пояснительная записка (Word) Раздел «Исследовательская группа и управление программой»

Публикации научного руководителя:

1. Chakanova, Z., Shaimerdenova, D., Bekbolatova, M., Sarbasova, G., Iskakova, D., Yesmambetov, A. (2022). Development of technologies for obtaining grain bases and special additives from local grain raw materials for the production of products of increased nutritional value. **Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 4 (11 (118)), P.23–34. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.261747/> CiteScore 2022- 2.1, процентиль 41-й.**

Руководитель проекта и (или) программы должен иметь публикации, соответствующие требованиям конкурсной документации, по направлению науки, по которому подается проект и (или) программа

В качестве статей или обзоров в журналах из базы Scopus засчитываются только публикации, **индексированные (присутствующие)** в этих базах и имеющие тип Article (Статья), Review (Обзор) или Article in Press (Статья в печати). Процентиль журнала по CiteScore в базе Scopus учитывается за год публикации либо последний на момент подачи заявки.

Статьи и обзоры, опубликованные в журналах, индексация которых в базе Scopus на момент подачи заявки прекращена за различные нарушения (лист Discontinued titles в файле «Source title list» на странице <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>), не учитываются.

Индексируемый журнал

Сведения об источнике

Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics

Ранее часть: Physics Letters

Открытый доступ 

Годы охвата Scopus: с 1967 по настоящий момент 

Издатель: Elsevier

ISSN: 0370-2693

Отрасль знаний: Physics and Astronomy: Nuclear and High Energy Physics

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)


[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Индексация журнала прекращена

Сведения об источнике

Periodico Tche Quimica

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2020

(охват в Scopus прекращен) 

Издатель: Tche Quimica Group

ISSN: 1806-0374 E-ISSN: 2179-0302

Отрасль знаний: Multidisciplinary Health Professions: Pharmacy Social Sciences: Education Chemistry: General Chemistry

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

Руководитель программы должен иметь публикации, соответствующие требованиям конкурсной документации, по направлению науки, по которому подается программа

В качестве статей или обзоров в журналах из базы Web of Science (в том числе – Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index или Arts and Humanities Citation Index) засчитываются только публикации, **индексированные (присутствующие)** в этих базах и имеющие тип Article (Статья), Review (Обзор) или Article in Press (Статья в печати). Квартиль журнала по базе данных Web of Science учитывается за год публикации либо последний на момент подачи заявки.

Индексация журнала прекращена

The screenshot shows the 'Journal information' page for the 'INTERNATIONAL TRANSACTION JOURNAL OF ENGINEERING MANAGEMENT & APPLIED SCIENCES & TECHNOLOGIES'. The page is marked with a red 'X' in the top right corner, indicating that indexing has been discontinued. The 'Journal Impact Factor' section is highlighted with a red box, showing a value of 0.08 for 2021 and 0.08 for 2020. The 'Journal Citation Indicator' section shows a value of 0.08 for 2021 and 0.08 for 2020. The 'JCI Category' is listed as 'MULTIDISCIPLINARY SCIENCES in ESCI edition' with a 'Category Rank' of 111/135 and a 'Category Quartile' of Q4.

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES in ESCI edition	111/135	Q4

Индексируемый журнал

The screenshot shows the 'Journal information' page for 'FRONTIERS IN IMMUNOLOGY'. The page is marked with a green checkmark in the top right corner, indicating that indexing is active. The 'Journal Impact Factor' section is highlighted with a green box, showing a value of 7.3 for 2022 and 8 for Five Year. The 'JCR Category' is listed as 'IMMUNOLOGY in SCIE edition' with a 'Category Rank' of 35/161 and a 'Category Quartile' of Q1.

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
IMMUNOLOGY in SCIE edition	35/161	Q1

Соответствие ожидаемых результатов требованиям конкурсной документации для заявок, поданных в рамках конкурсов грантового финансирования

- Соответствие ожидаемых результатов в части научных публикаций требованиям, предъявляемым для прикладных и фундаментальных исследований в той области, по которой подается проект, указанные в разделе «Требования к ожидаемым результатам по итогам реализации научных и (или) научно-технических проектов» конкурсной документации.
- Требования к фундаментальным и прикладным исследованиям прописаны отдельно для каждой отрасли:
 - для отраслей в области естественных наук (фундаментальные, прикладные);
 - для отраслей в области инжиниринга и технологий, медицины и здравоохранения (фундаментальные, прикладные);
 - для отраслей в области сельскохозяйственных и ветеринарных наук (фундаментальные, прикладные);
 - для отраслей в области социальных, гуманитарных наук и искусства (для всех видов исследования)
 - по проектам в рамках приоритета Национальная безопасность и оборона и (или) содержащих сведения, составляющие государственные секреты, а также служебную информацию ограниченного распространения

Важно:

- Обратить внимание на количество статей, индексацию и квартили в Web of Science и (или) имеющих проценты по CiteScore в базе данных Scopus, указанные в требованиях к ожидаемым результатам в части научных публикаций, предъявляемые для прикладных и фундаментальных исследований;
- Эксперты ценят, когда по ожидаемым результатам в части публикаций приводятся названия предполагаемых журналов, но при этом обязательно нужно прописывать требования из конкурсной документации.

Соответствие ожидаемых результатов требованиям конкурсной документации для заявок, поданных в рамках конкурсов программно-целевого финансирования

- Прямые и конечные результаты программы **должны соответствовать в полном объеме выбранному научно-техническому заданию** в рамках программно-целевого финансирования.
- По итогам реализации научных и (или) научно-технических программ должны быть достигнуты результаты, приведенные в научно-технических заданиях Приложения настоящей конкурсной документации.
- Ожидаемые результаты, предусмотренные программой, должны быть не ниже результатов, предусмотренных в научно-техническом задании. Во взаимосвязи результаты должны обеспечивать комплексное решение, предусматривающее влияние на все аспекты стратегически важной государственной задачи.

Важно:

- Обратит внимание на количество статей, индексацию и квартили в Web of Science и (или) имеющих проценты по CiteScore в базе данных Scopus, указанные в требованиях к ожидаемым результатам в части научных публикаций, предъявляемые для прикладных и фундаментальных исследований;
- Эксперты ценят, когда по ожидаемым результатам в части публикаций приводятся названия предполагаемых журналов, но при этом обязательно нужно прописывать требования из конкурсной документации.

Соответствие ожидаемых результатов требованиям конкурсной документации для заявок, поданных в рамках конкурсов программно-целевого финансирования

Прямые и конечные результаты программы должны соответствовать в полном объеме выбранному научно-техническому заданию в рамках программно-целевого финансирования.

Приложение 1
Конкурсной документации
на программно-целевое финансирование
по научным, научно-техническим программам
на 202_ -202_ гг.

Научно-техническое задание № ____

1. Общие сведения: 1.1. Наименование приоритета для научной, научно-технической программы (далее – программа): *** 1.2 Наименование специализированного направления программы: ***
2. Цели и задачи программы 2.1. Цель программы: ***
2.2. Для достижения поставленной цели должны быть решены следующие задачи: 1. *** 2. *** 3. ***
3. Какие пункты стратегических и программных документов решает: 1. *** 2. *** 3. ***
4. Ожидаемые результаты 4.1 Прямые результаты: 4.1.1*** 4.2 Конечный результат: 4.2.2***
5. Предельная сумма программы (на весь срок реализации программы и по годам, в тыс. тенге) – 000 000 тыс. тенге, в том числе по годам: на 202_ год – 00 000 тыс. тенге; на 202_ год – 000 000 тыс. тенге; на 202_ год – 000 000 тыс. тенге.

Заявка
на реализацию научной, научно-технической программы в рамках программно-целевого финансирования

1. Аннотация ***** 2. Пояснительная записка ***** 1. Общая информация 1.1. Наименование темы научной, научно-технической программы. 1.2. Наименование приоритетного и специализированного научного направления. 1.3. Область и вид исследования. 1.4. Номер выбранного технического задания 1.5. Стратегически важная государственная задача, для решения которой разработана программа. 1.6. Место реализации программы. 1.7. Предполагаемая дата начала и завершения программы, ее продолжительность в месяцах. 1.8. Организация-заявитель программы. 1.9. Исполнители программы (указать наименование всех субъектов, участвующих в реализации программы). 1.10. Запрашиваемая сумма программно-целевого финансирования (на весь срок реализации программы и по годам, в тыс. тенге). 1.11. Ключевые слова, характеризующие отрасль и направление программы для подбора независимых экспертов. 2. Общая концепция программы [не более 850 слов]. 2.1. Вводная часть. 2.2. Цель программы. 2.3. Задачи программы. 3. Научная новизна и значимость программы ***** 4. Методы исследования и этические вопросы ***** 5. Исследовательская группа и управление программой. ***** 6. Исследовательская среда ***** 7. Обоснование запрашиваемого финансирования ***** 8. План реализации программы ***** 9. Ожидаемые результаты программы Ожидаемые результаты, предусмотренные программой, должны быть не ниже результатов, предусмотренных в научно-техническом задании. Во взаимосвязи результаты должны обеспечивать комплексное решение, предусматривающее влияние на все аспекты стратегически важной государственной задачи. Результаты программы описываются с указанием количественных и качественных характеристик и формы реализации. Приводится обоснование результата в соответствии с целью и задачами программы. 10. Библиография ***** Приложения *****

Для подачи заявок на участие в грантовом или программно-целевом финансировании по научным и (или) научно-техническим проектам и программам

<https://is.ncste.kz/login>

Call-center: **+7 (727) 222 11 02**

Время работы: пн.-пт. 9.00-18.00, обед 13.00-14.00

Обратная связь: support@ncste.kz, info@ncste.kz



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ НАЦИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ СОВЕТОВ



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК «О науке и технологической политике»
- Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25 сентября 2023 года №487 «Об утверждении положения о национальных научных советах»
- Приказ и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 6 ноября 2023 года № 563 «Об утверждении Правил базового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности, грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансирования научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования»
- Приказ и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 18 августа 2023 года № 423 «Об утверждении Положения об апелляционной комиссии»
- Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 13 мая 2024 года № 224 «Об утверждении состава национальных научных советов»
- Правила возмещения командировочных расходов членам национальных научных советов, принимающим участие в заседании и экспертам за участие в мониторинге реализации научных, научно-технических проектов и программ, проектов коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности на стадиях их выполнения и завершения в АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы»
- Положения о департаменте организации работ национальных научных советов и Должностные инструкции работников ДОРННС



Действующий перечень Национальных научных советов
Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 06 марта 2025 года № 94
«Об утверждении состава национальных научных советов»

№ п/п	Приоритетные и специализированные научные направления
1	Экология, окружающая среда и рациональное природопользование
2	Энергия, передовые материалы и транспорт
3	Передовое производство, цифровые и космические технологии
4	Интеллектуальный потенциал страны по направлению науки «Социальные, гуманитарные науки и искусство»
5	Интеллектуальный потенциал страны по направлению науки «Естественные науки»
6	Наука о жизни и здоровье
7	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса
8	Национальная безопасность и оборона, биологическая безопасность
9	Коммерциализация результатов научной и (или) научно-технической деятельности



В соответствии с приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25 сентября 2023 года № 487 «Об утверждении перечня и положения о национальных научных советах» АО НЦГНТЭ является рабочим органом Национальных научных советов, который организует работу советов

225
членов

Количество ученых составляет **194** членов (86,22%), из них:

- ✓ Казахстанских ученых – 187 (96,39%)
- ✓ Зарубежных ученых – 7 (3,6%)
- ✓ Молодые ученые в возрасте до 40 лет – 56 (28,87%)

Количество представителей государственных органов и бизнеса **42** член (13,78%).

В состав
введены

75 членов (33,33% от 225 человек), из них:

- ✓ 48 ученых (64% от 75)
- ✓ 27 членов (36% от 75) представителей государственных органов и бизнеса.

Средний индекс Хирша – 8 на одного члена ННС.

Среднее количество цитирований – 165 на одного члена ННС.

В 2024 году проведено **108** заседаний ННС, рассмотрены – **2734** заявок (156,68%), **2101** кратких сведений (105,9%), **1319** отчетов (158,15%), **1111** актов мониторинга (111,1%), **137** анализов целевого использования выделенных средств

58,33% заседаний прошли посредством платформы ZOOM, члены ННС провели здесь в общей сложности более **1150**-ти часов.

Новый состав ННС сформирован на основе наукометрических показателей:

индекс Хирша **не менее 3** по базам Web of Science и (или) Scopus;

не менее **2 статей** в 1, 2 и 3 квартилях базы Web of Science и (или) процентиль по Cite Score в базе Scopus **не менее 35**;

по гуманитарным наукам – не менее **3-х** публикаций в международных журналах по базам Web of Science и (или) Scopus);

отбор ученых в составы ННС производится на основе ранжированного списка;

обеспечена **транспарентность** заседаний (онлайн-трансляции; открытое голосование; анализ заявок тремя членами ННС);

мониторинг и контроль за соблюдением Положения о деятельности ННС;

представительство ученых (более 50%);

ротация членов ННС (не более двух сроков подряд).



План работы Департамента с национальными научными советами

Утверждение годового
плана работ и графика
заседаний ННС,
новый состав избирает
председателя и его заместителя

Рассмотрение обращений от
физических и юридических лиц
касательно результатов
грантового и программно-
целевого финансирования

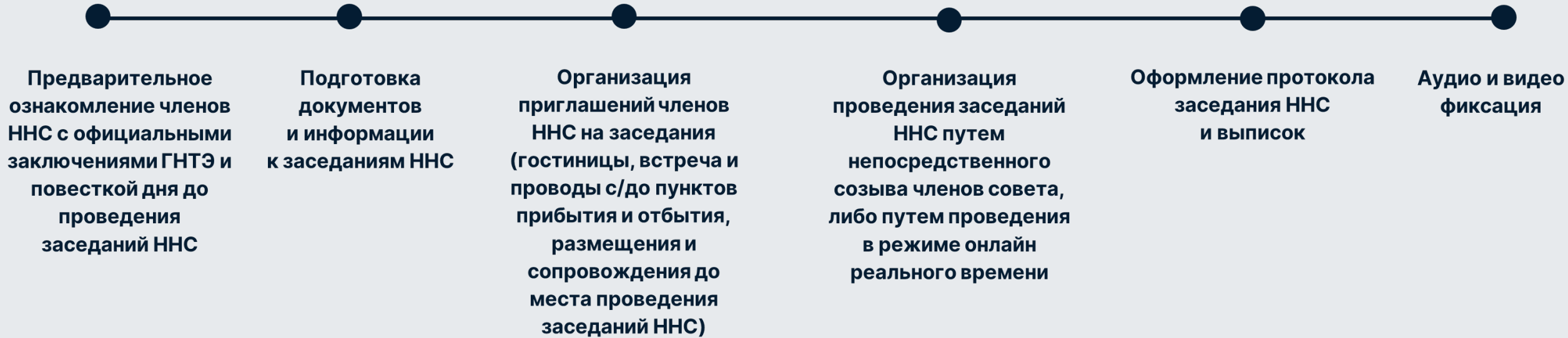
Рассмотрение заявок в рамках
конкурсов ГФ и ПЦФ

Рассмотрение
заявок по грантовому
финансированию
коммерциализации РННТД

Рассмотрение отчетов,
актов мониторинга
в рамках ГФ, ПЦФ и РННТД

Проведение онлайн-
конференции и представление
письменного отчета с
презентацией о деятельности
ННС за год

Организация проведения заседаний Национальных научных советов





Основные задачи ДОРННС

- Организация заседаний ННС согласно плану работы и графику заседаний советов;
- Формирование повестки дня заседаний ННС;
- Созыв заседаний советов с указанием даты и времени проведения заседания и обеспечение кворума;
- Рассмотрение вопросов, содержащих сведения, составляющие государственные секреты, обеспечение не менее 50% от числа членов совета, имеющих допуск к государственным секретам, заседания советов проводятся при непосредственном участии членов совета;
- Оформление протоколов, приложений и выписок к ним.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАСЕДАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ СОВЕТОВ ЗА 2024 ГОД



№№	Приоритетные и специализированные научные направления	Всего
1	Экология, окружающая среда и рациональное природопользование	11
2	Энергия, передовые материалы и транспорт	10
3	Передовое производство, цифровые и космические технологии	11
4	Интеллектуальный потенциал страны по направлению науки «Социальные, гуманитарные науки и искусство»	10
5	Интеллектуальный потенциал страны по направлению науки «Естественные науки»	9
6	Наука о жизни и здоровье	11
7	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса	9
8	Национальная безопасность и оборона, биологическая безопасность	9
9	Коммерциализация результатов научной и (или) научно-технической деятельности	9
10	Старым составом ННС	19
	Всего	108

ИНФОРМАЦИЯ ПО КОНКУРСАМ НА ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЕ И ГРАНТОВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ в 2024 г.



№№	Наименование конкурса	Кол-во заявок	Кол-во одобрен. и рекоменд-ых ННС заявок
1	ГФ «Жас ғалым» на 2024-2026 гг. (МНВО РК)	343	225
2	ГФ молодых ученых на 2024-2026 гг. (МНВО РК)	258	103
3	ГФ большой на 2024-2026 гг. (МНВО РК)	1503	749
4	ГФ проектов КРННТД на 2024-2026 гг. (АО «Фонд науки»)	311	75
5	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МКС РК)	5	5
6	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МТиСЗН РК)	2	2
7	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МЭ РК)	3	3
8	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МСХ РК)	39	27
9	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МВРИИ)	1	1
10	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МПИС РК)	3	3
11	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МЭиПР РК)	6	5
12	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МЭ РК)	1	1
13	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МСХ РК) – 2	7	5
14	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МПИС РК) – 2	1	1
15	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МНВО РК)	205	137
16	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МЗ РК)	8	7
17	ПЦФ на 2024-2026 гг. (МНВО РК-2)	38	23
	Итого	2734	1372

ИНФОРМАЦИЯ по количеству рассмотренных конкурсных заявок, актов мониторинга, кратких сведений и отчетов ННС в 2024 г.



№ п/п	Направление науки	ГФ	ПЦФ	Акты монит оринг а	Краткие сведени я	Отчеты
1	Экология, окружающая среда и рациональное природопользование	218	18	273	397	302
2	Энергия, передовые материалы и транспорт	227	19	98	211	86
3	Передовое производство, цифровые и космические технологии	80	19	71	211	91
4	Интеллектуальный потенциал страны по направлению науки «Социальные, гуманитарные науки и искусство»	453	7	307	473	351
5	Интеллектуальный потенциал страны по направлению науки «Естественные науки»	108	33	149	284	161
6	Наука о жизни и здоровье	199	15	118	300	139
7	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса	160	15	50	172	96
8	Национальная безопасность и оборона, биологическая безопасность	58	11	37	53	50
9	Коммерциализация результатов научной и (или) научно-технической деятельности	311	-	66	0	137
	ИТОГО	1814	137	1111	2101	1319



Мониторинг научных, научно-технических проектов и программ, проектов коммерциализации РННТД



КАКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ РЕГУЛИРУЮТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕПАРТАМЕНТА МОНИТОРИНГА



Конституция Республики Казахстан;

Административный процедурно-процессуальный кодекс Республики Казахстан от 29 июня 2020 года N°350-VI;

Закон Республики Казахстан «О науке и технологической политике» N°103-VIII ЗРК от 1 июля 2024 года;

Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 7 ноября 2024 года N° 517 «Об утверждении Правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы»;

Приказ и.о. Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 6 ноября 2023 года N° 563 «Об утверждении Правил базового и программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности, грантового финансирования научной и (или) научно-технической деятельности и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности, финансирования научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования»;

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 июня 2020 года N° 229 «Об утверждении Правил оказания государственной услуги «Проведение государственной научно-технической экспертизы»;

Внутренние нормативные документы.

БИЗНЕС ПРОЦЕСС МОНИТОРИНГ



Какие проекты/программы подлежат мониторингу? Когда проводится мониторинг? Кто проверяет объекты? На что влияют Акты? Как часто может проводиться мониторинг? Что, если проект/программа не рекомендованы к дальнейшей реализации и финансированию?



Проводится ежегодно, до периода сдачи промежуточных отчетов/ кратких сведений/ годовых отчетов

Акты мониторинга направляются в ННС. На основании Актов и отчетов/ кратких сведений принимается решение о продолжении или прекращении дальнейшего финансирования и реализации

Научный руководитель, недобросовестно исполняющий Договорные обязательства, вносится в черный список, без возможности участия в следующем конкурсе в качестве руководителя



Формирование перечня научных, научно-технических проектов в рамках Конкурса на ГФ и Конкурса молодых ученых по программе “Жас Ғалым”. В 2025 ГОДУ 100% ОХВАТ

Мониторинг осуществляется членами мониторинговой группы (научный эксперт, экономический эксперт, менеджер АО НЦГНТЭ)

Мониторинг проводится ежегодно. Без возможности проведения повторного мониторинга в рамках одного года



Как принимается решение мониторинговой группой?



01

Рекомендуется для дальнейшего финансирования и направляется в ННС

Все документы соответствуют, утвержденному календарному плану и смете расходов договора.

02

Есть замечания экспертной группы, на рассмотрение ННС

Экспертная группа прописывает замечания по реализации проекта

03

Требуется выездной мониторинг

Отсутствие документации, есть несоответствия

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ !