



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

Алматы, 2025

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
0 0 : 1 4 : 1 0 : 3 2

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
0 8 : 1 4 : 1 0 : 3 2

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 | Kaz | Рус

Логин или Почта*

Пароль*

Запоминать меня! Забыли пароль?

Войти **Регистрация**

 Анкета для экспертов по проектам коммерциализации РННТД

 Результаты объектов ГННТЭ

 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

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 2021-2025 годы

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

- 1. Аннотация**

- 2. Пояснительная записка**

 - 1. Общая информация**
 - Наименование темы научной, научно-технической программы.
 - Наименование приоритетного и специализированного научного направления.
 - Область и вид исследования.
 - Номер выбранного технического задания
 - Стратегически важная государственная задача, для решения которой разработана программа.
 - Место реализации программы.
 - Предполагаемая дата начала и завершения программы, ее продолжительность в месяцах.
 - Организация-заявитель программы.
 - Исполнители программы (указать наименование всех субъектов, участвующих в реализации программы).
 - Запрашиваемая сумма программно-целевого финансирования (на весь срок реализации программы и по годам, в тыс. тенге).
 - Ключевые слова, характеризующие отрасль и направление программы для подбора независимых экспертов.
 - 2. Общая концепция программы.**
 - Вводная часть.
 - Цель программы.
 - 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**

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

Гылыми және (немесе) гылыми-техникалық жобаларды
гранттың қаржыландыру конкурсына қатысуга
Өтінім

1. Аннотация

2. Түсіндірме жазба

1. Жалпы ақпарат

1.1. Жоба тақырыбының атауы

1.2. Өтінім берілетін гылымды дамытудың басым бағытының атауы:

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

1.4. Гылыми бағыттар сыныптауышы.

1.5. Зерттеу түрі: *****

1.6. Жобаның болжамды басталу және алқалу мерзімі, оның ұзактығы айлармен.

1.7. Грантың, қаржыландырудың сұрапатын сомасы (жобаның барлық мерзіміне және
жылдар бойынша төлемен): ***** теңге; онымен қоса
202_ жыл - ***** теңге
202_ жылға - ***** теңге
202_ жыл - ***** теңге

1.8. Саланы және сарашыларды таңдауга арналған етінімнің бағытын сипаттайтын түйінді
сөздер.

2. Жобаның жалпы түсінігі

2.1. Кіріспе белім

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

1. Аннотация

2. Пояснительная записка

1. Общая информация

1.1. Написание темы проекта:

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

1.3. Написание 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): ***** теңге; в т.ч.
202_год - ***** теңге
202_год - ***** теңге
202_год - ***** теңге

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 тенге):
***** тенге; incl.
202_ - ***** тенге
202_ - ***** тенге
202_ - ***** тенге

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 I
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. Фылыми, фылыми-техникалық бағдарлама тақырыбының атауы:
Тақырыптың қазақша атауы

Пояснительная записка (на русском языке)

1.1. Наименование темы научной, научно-технической программы:
Наименование темы на русском языке

Пояснительная записка (на английском языке)

1.1. The name of the topic of the scientific, scientific and technical program:
The name of the topic in English

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. Страгетически 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
---------------------	--------------------------------

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

Места реализации программы	1.6. Место реализации программы – Республика Казахстан, г.Астана, наименование организации
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)
Инженеринг и технологии	Нанотехнология	Нанонаука и нанотехнология

Пояснительная записка (Word) Раздел «Общая информация»

1.4. Область исследования в соответствии с Классификатором научных направлений.

Инженеринг 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 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, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противонекротических препаратов», Заведующий лабораторией	h-индекс – 6, Scopus ID 8644876300, ORCID ID 0000-0002-0397-7840	Научный руководитель	Анализ резистома. Программирование на Python. Участие в написании статей.	 Подтверждено 07.11.2023 15:10:25
2	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противонекротических препаратов», заместитель заведующего	h-индекс – 2, Scopus ID: 57609056100, ORCID ID 0000-0002-7194-0556	Исполнитель	Выделение тотальной ДНК из пупов собранных образцов и секвенирование. Участие в написание статей.	 Подтверждено 17.11.2023 14:46:58
3	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противонекротических препаратов», старший научный сотрудник	h-индекс – 4, Scopus ID 57210261129, ORCID ID – 0000-0001-9490-9300	Исполнитель	Метагеномный анализ. Идентификация генов устойчивости. Участие в написание статей	 Подтверждено 20.11.2023 09:23:26
4	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО «Научный центр противонекротических 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 написание статей.	 Подтверждено 17.11.2023 15:24:17
5	ФИО, образование, степень, ученое звание	АО "Научный центр противонекротических препаратов", старший научный сотрудник	h-индекс – 2, Scopus Author ID: 57606922900, ORCID ID 0000-0003-4186-3948	Исполнитель	Выделение тотальной ДНК из пупов собранных образцов и секвенирование Участие в написание 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 написание статей.	 Подтверждено 20.11.2023 20:05:24
7	Вакансия	МИТУ, бакалавриат		Исполнитель	Выделение тотальной ДНК из пупов 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

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

№ п/п	Позиция	1-ый год			
		Занятость (полная, неполная)	Оплата труда, тенге в месяц	Кол-во месяцев работы	Сумма (3х4х5)
1. Основной персонал исследовательской группы:					
1.1	На русском Руководитель проекта	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

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 <u>Кандидат химических наук, нет</u>	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт органического синтеза и углехимии 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 <u>Доктор биологических наук, профессор</u>	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: 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 пекокомпозитных соединений.	 Подтверждено 08.11.2023 09:04:44
3	ФИО <u>Магистр технических наук, нет</u>	Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт органического синтеза и углехимии 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: 5719433493	Исполнитель Проведение экспериментов и выполнение расчетов по статистической обработке.	Определение расчетных оптимальных пропорций компонентов для получения желаемых характеристик пекокомпозита.	 Подтверждено 07.11.2023 17:20:00
4	ФИО <u>Доктор биологических наук, профессор</u>	РГПП 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 пекокомпозитов в различных композициях.	Исследование взаимодействия различных соотношений компонентов сырья и присадок.	 Подтверждено 07.11.2023 17:29:00
5	ФИО <u>Магистр технических наук, нет</u>	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 композитов, пропоподготовка и наработка пекокомпозитов 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 пекокомпозитов.	Проведение физико-химических анализов для полученных пекокомпозитов.	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 <u>кандидат химических наук, нет</u>	Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт органического синтеза и углехимии 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.
2.	ФИО <u>Доктор биологических наук, профессор</u>	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 пекокомпозитных соединений.
3.	ФИО <u>магистр технических наук, нет</u>	Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт органического синтеза и углехимии 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: 5719433493	Исполнитель. Проведение экспериментов и выполнение расчетов по статистической обработке.	Определение расчетных оптимальных пропорций компонентов для получения желаемых характеристик пекокомпозита.
4.	ФИО <u>Доктор биологических наук, профессор</u>	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 пекокомпозитов в различных композициях.	Исследование взаимодействия различных соотношений компонентов сырья и присадок.
5.	ФИО <u>магистр технических наук, нет</u>	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 композитов, пропоподготовка и наработка пекокомпозитов для определения на соответствие ГОСТу.	Подготовка рабочих растворов к проведению экспериментов.
6.	Вакансия	-		Исполнитель. Исследование физико-химических показателей полученных пекокомпозитов.	Проведение физико-химических анализов для полученных пекокомпозитов.
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

Наименование статьи расходов		Объем финансирования			
2		Всего (4+5+6)	1-ый год	2-ой год	3-ий год
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)
1.	Оплата труда (включая налоги и другие обязательные платежи в бюджет)	29 199,756	9 631,86	9 818,232
2.	Служебные командировки	472,494	135,346	135,346
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы	60,0	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
5.	Расходы на аренду, эксплуатационные расходы оборудования и техники, используемых для реализации исследований	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 10 января 2025 года *Об утверждении Методики определения уровней готовности технологий и технологической готовности организаций* (<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2500035634>).



Утвержден приказом
Министр 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, управленических), 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 организаций, 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
Производственная	Производственная	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
		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 (УТГ - 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 записи**.

Описание УТГ и их сопоставление с видами деятельности

Уровни готовности технологии 2-7				
Уровень готовности технологии (УТГ)	Краткое наименование	Описание основных характеристик УТГ	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.
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.
4	Экспериментальные разработки	Проектные работы Опытно-конструкторские работы Технологические работы	Опытно-конструкторская и/или технологическая разработка Опытно-конструкторские работы Технологические работы	- разработка технического задания-интеграция конструкторских и технологических компонентов, проверка их совместимости. - идентификация эксплуатационных характеристик, их экспериментальная проверка в лаборатории. - макетный образец. -экспериментальные образцы техники, изделия.
5		Испытания изготовленных	- проверка в реальных условиях, сравнение с лабораторными	- прототипы испытаний. -

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.

Соглашение о вкладе со стороны частного партнера (образец)



**Соглашение о вкладе частного партнера
(софинансирования)
(ОБРАЗЕЦ)**

г. _____ Дата _____

Наименование организации _____, в лице должность и ФИО _____, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», с одной стороны, наименование организации _____, в лице должность и ФИО _____, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2» с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настояще 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, определяемых 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 I 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 Руководитель организации _____ ФИО

Подпись _____

Подпись _____

Место для печати



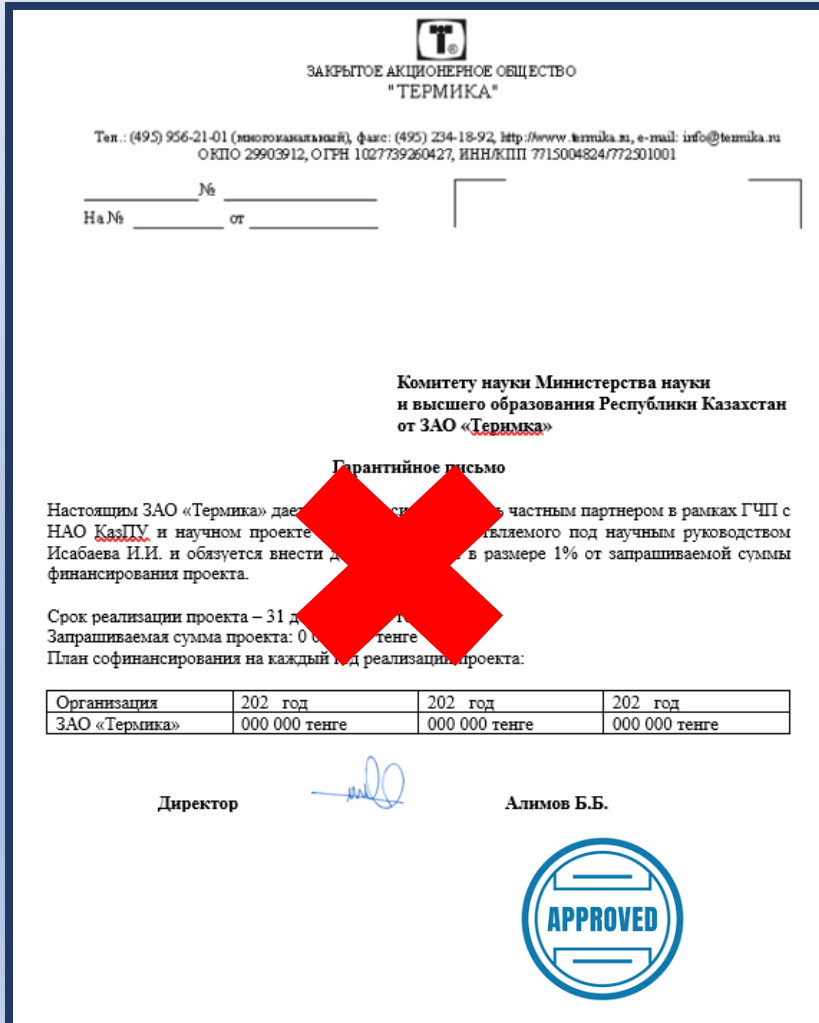
Место для печати



Сторона 2

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



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)



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 НЕПРЕОДОЛИМЫЙ 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 «_____»:
_____	_____
_____	_____
_____	_____

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 «_____»:
_____	_____
_____	_____
_____	_____

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**

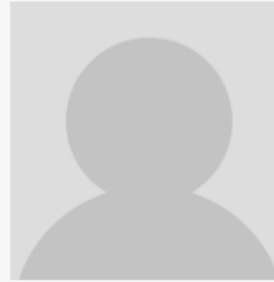
Заявка на участие в конкурсе на государственном языке Доступные расширения файлов: doc,docx Максимальный размер файлов 51200 Килобайт	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Заявка на участие в конкурсе на русском языке Доступные расширения файлов: doc,docx Максимальный размер файлов 51200 Килобайт	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Заявка на участие в Конкурсе на английском языке * Доступные расширения файлов: doc,docx Максимальный размер файлов 51200 Килобайт	<input type="button" value="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	<input type="button" value="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	<input type="button" value="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	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран
Прикрепить еще: <input type="text" value="Копия справки о наличии приборов и оборудования, сельскохозяйственной специализированной техники либо копия договора кон"/>	<input type="button" value="Добавить"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	



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"/> 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

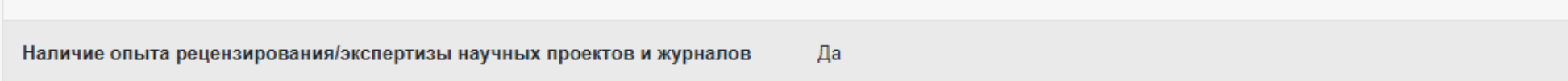
Researcher ID in Publons

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)

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 направлений" **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)

87 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Рубрика (2 уровень)

21 - Охрана почв

Рубрика (3 уровень)

09 - Загрязнение почв

Код

87.21.09

Классификатор научных направлений

Архивная версия

Рубрика (1 уровень)

Инженеринг и технологии

Рубрика (2 уровень)

Инженерия окружающей среды

Рубрика (3 уровень)

Экологическая инженерия

Код

020701

Раздел «Основная информация» в заявке в АИС

Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации

Рубрика (1 уровень)

87 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Рубрика (2 уровень)

35 - Рациональное использование и
воспроизводство природных ресурсов

Рубрика (3 уровень)

00 - Рациональное использование и
воспроизводство природных ресурсов

Код

87.35.00

Классификатор научных направлений

Рубрика (1 уровень)

Инженеринг и технологии

Рубрика (2 уровень)

Инженерия окружающей среды

Рубрика (3 уровень)

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) *	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%		<input checked="" type="checkbox"/> Scopus <input checked="" type="checkbox"/> 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 Analytical Platform
0 Times Cited

INTERNATIONAL TRANSACTION JOURNAL OF ENGINEERING MANAGEMENT & APPLIED SCIENCES & TECHNOLOGIES
Publisher name: TUENGR GROUP

Journal Impact Factor™

JCR Category Category Quartile

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

If you have access to Journal Citation Reports™ through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

Journal Citation Indicator™

0.08 0.08
2021 2020

JCI Category Category Rank Category Quartile

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES in ESCI edition 111/135 Q4

FOR HAND-WRITTEN CHARACTER 0 Times Cited

PLIED SCIENCES & TECHNOLOGIES

adimirovna

1 of 1

Индексируемый журнал

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
Publisher name: FRONTIERS MEDIA SA

Journal Impact Factor™

7.3 8
2022 Five Year

JCR Category Category Rank Category Quartile

IMMUNOLOGY in SCIE edition 35/161 Q1

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

Journal Citation Indicator™

0.96 1.01
2022 2021

JCI Category Category Rank Category Quartile

IMMUNOLOGY in SCIE edition 44/177 Q1

1 of 1

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 инженеринга 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 процентиль 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:

- Обратить внимание на количество статей, индексацию и квартили в Web of Science и (или) имеющих процентиль 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

Спасибо за внимание!

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