



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный университет»

П Р И К А З

31.03.2022

№424/п

О КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

На основании письма Министерства науки и высшего образования РФ от 25.03.2022 №МН-8/448-АМ о начале процедуры формирования проектов тематик научных исследований

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Объявить конкурс научных проектов, в целях формирования проектов тематик научных исследований, на 2023 – 2025 годы.
2. Разместить информацию о конкурсе на сайте университета www.asu.ru не позднее 01 апреля 2022 г. (отв. – проректор по цифровой трансформации и медиакоммуникациям Герасимюк М.В.).
3. Определить конечный срок подачи заявок не позднее 08.00 часов 05 апреля 2022 г., по форме приложения №1 к приказу, в отдел сопровождения НИОКТР по электронной почте nis@asu.ru в форматах word и pdf.
4. Проректору по НИР Дунцу А.Н.:
 - провести заседание Комиссии по отбору проектов для формирования перечня НИР 05 апреля 2022 г.;
 - провести заседание ОНТС для утверждения результатов конкурсного отбора проектов тематик научных исследований не позднее 06 апреля 2022 г.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

С.Н. Бочаров

Проректор по НИР
Начальник УПО

А.Н. Дунец
В.В. Назаров

Заявка-обоснование
для включения в перечень проектов,
выполняемых вузом в рамках государственного задания

1. Наименование темы проекта: _____
2. Ф.И.О. научного руководителя, уч. ст., уч. зв.: _____
3. Основные сведения о руководители и основных исполнителях.

ФИО	СНИЛС	ИНН	Должность	Учёная степень	Учёное звание	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на web-страницу

4. Ключевые слова (от 5 до 10 слов) _____
Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) _____
Индекс Универсальной десятичной классификации _____
Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) _____
Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/OECD) _____
Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) *
Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов) _____

5. Аннотация (не более 2 м.п.л.):
- 5.1. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР;
 - 5.2. Описание задач, предлагаемых к решению *
 - 5.3. Соответствие проводимых исследований:
- приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации : _____
 - 5.4. Актуальность, научная и практическая значимость работы;
 - 5.5. Соответствие заявки современному состоянию и перспективам развития научно-технического комплекса страны;
 - 5.6. Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) _____
 - 5.7. Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное

6. Квалификация и опыт работы

Приводятся основные результаты НИР тематике исследований за последние 3 года, в которых участвовал коллектив.

№ п/п	Наименование выполненной НИР	Источник финансирования*	Научные и практические результаты, их внедрение

7. Результативность выполненных за последние 3 года научных исследований:

Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

№ п/п	Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Дата защиты	ФИО

Публикации в рецензируемых журналах (в том числе, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus).

№ п/п	Наименование публикации *	Дата публикации *	Вид издания *	Наименование издания *	Библиографическая ссылка *	DOI	РИНЦ	ISSN	Web of science	Astrophysics Data System	MathSciNet	zbMATH	Chemical Abstracts	Springer	Agris	GeoRef	Scopus	PubMed	ISB
1																			

Доклады по тематике научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Докладчик	Ссылка на веб-страницу

Выявленные Результаты Интеллектуальной Деятельности

№ п/п	Интернет-номер / Регистрационный номер	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства

--	--	--	--	--

Подготовленные аналитические материалы

№ п/п	Наименование	Год подготовки	Заказчик

8. Планируемые показатели (на период проведения проекта, указать по годам).
Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ед.;
Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ед.;
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science, ед.;
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus, ед.;
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных РИНЦ, ед.;
Количество статей в научных журналах ВАК, ед.;
Тезисы докладов конференций, ед.;
Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, ед.;
Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет, ед.
- Приложение: Техническое задание
Научный руководитель НИР _ _____ (ФИО)»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение научно-исследовательской работы

1. Тема НИР: _____
2. Научный руководитель НИР: _____
3. Вуз (организация), в котором проводится НИР: _____
4. Основание для проведения НИР: задание №__ на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России.
5. Соответствие проводимых исследований:
- приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:
_____ (из списка);
 - приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России: _____ (из списка);
 - критическим технологиям: _____ (из списка);
6. Научное (научно-образовательное) направление вуза, по которому проводится НИР: _____
7. Коды темы по рубрикатору ГРНТИ: _____
8. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (продукцию): _____
9. Сроки проведения: начало - _____, окончание - _____
10. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР:

11. Ожидаемые результаты НИР: _____
12. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов: технико-экономические показатели: _____
13. Планируемые показатели

Показатели	Плановые значения по годам			
	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	ед.			
Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	ед.			
Количество монографий	ед.			
Количество учебников и учебных пособий	ед.			
Количество статей в научных журналах из списка ВАК	ед.			
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных WebofScience	ед.			
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	ед.			
Тезисы докладов конференций	ед.			
Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности	ед.			
Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет	ед.			

16. Предполагаемое использование результатов (продукции): _____

17. Предполагаемое использование результатов работы в учебном процессе: _____

18. Этапы НИР:

№ этапа	Наименование Этапа	Сроки проведения	Плановый объем средств, руб.	Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) этапа
1.				

19. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании НИР:

Научный руководитель НИР _____ (_____)