



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

П Р И К А З

15.02.2021

№136/п

О КОНКУРСЕ ВНУТРИУНИВЕРСИТЕТСКИХ ГРАНТОВ ДЛЯ МОЛОДЫХ НПР

В целях стимулирования профессиональной активности молодых научно-педагогических работников и аспирантов в интересах развития университета и создания условий для реализации их потенциала и удовлетворения потребностей в самореализации и профессиональном росте

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемое положение «О конкурсе внутриуниверситетских грантов для молодых научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (далее - Положение).

2. В соответствии с Положением провести в 2021 году Конкурс внутриуниверситетских грантов.

3. Установить срок исполнения внутриуниверситетских грантов 31.12. 2021г.

4. Установить общий объем средств на финансовое обеспечение Конкурса внутриуниверситетских грантов на 2021 год в размере 1 500 000 (Один миллион пятьсот тысяч) руб. 00 коп.

5. Источник финансирования Конкурса внутриуниверситетских грантов определить на момент подведения итогов конкурса (отв. Малаханов А.Н., проректор по ЭиСР).

6. Для проведения конкурсного отбора заявок по проекту «Конкурс внутриуниверситетских грантов» сформировать экспертную комиссию в составе:

- Максимова С.Г., д.с.н., проректор по научному и инновационному развитию – председатель комиссии;
- Шайдуров А.А., к.т.н., начальник научно-инновационного управления – ответственный секретарь комиссии;
- Серегин Н.Н., к.и.н., заместитель проректора по научному и инновационному развитию;
- Воронина Е.В., начальник отдела организации и сопровождения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- Лобова С.В., д.э.н., содиректор офиса развития публикационной деятельности и повышения академической репутации.

7. Научно-инновационному управлению (Шайдуров А.А.) организовать централизованный сбор заявок на участие в конкурсе по проекту «Конкурс внутриуниверситетских грантов» до 15 марта 2021 года и представить поступившие заявки на рассмотрение экспертной комиссии.

8. Экспертной комиссии не позднее 01 апреля 2021 г. провести конкурсный отбор заявок в соответствии с Положением и определить победителей конкурса, исходя из установленного бюджета конкурса.

9. Проректору ЭиСР Малаханову А.Н. обеспечить финансирование проектов по итогам конкурсного отбора победителей, согласно утвержденным смет.

10. Считать утратившим силу положение «О конкурсе внутриуниверситетских грантов для молодых научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», утвержденное приказом ректора от 13.03.2020г №336/п.

Врио ректора

Проректор по НИР
Проректор по ЭиСР
Начальник УПО

Е.А. Жданова
С.Г. Максимова
А.Н. Малаханов
В.В. Назаров

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

Е.А. Жданова

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ ВНУТРИУНИВЕРСИТЕТСКИХ ГРАНТОВ
ДЛЯ МОЛОДЫХ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение «О конкурсе внутриуниверситетских грантов для молодых научно-педагогических работников вуза» (далее – «Конкурс внутриуниверситетских грантов»), разработано и реализуется в рамках Программы развития ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» в целях совершенствования системы поддержки талантливой молодежи и формирования качественно нового уровня научно-педагогических и управленческих кадров университета.

1.2 Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения внутривузовского конкурса на получение грантов для реализации проектов в рамках приоритетных направлений развития ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».

1.3 Настоящее Положение распространяется на аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза в возрасте до 35 лет (включительно), для докторов наук – до 40 лет (включительно).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА ВНУТРИУНИВЕРСИТЕТСКИХ ГРАНТОВ

2.1 Цель Конкурса – поддержка и выявление новых направлений исследований во всех подразделениях Университета и продвижение их результатов в реальные сектора экономики.

2.2 Задачами Конкурса являются:

2.2.1 Создание эффективной системы мотивации и развития аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза.

2.2.2 Развитие публикационной и грантовой активности аспирантов и молодых научно-педагогических работников Университета.

2.2.3 Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований, как основы для получения новых знаний, освоения новых технологий.

2.2.4 Повышение инновационного потенциала и точек роста научных исследований.

2.2.5 Содействие повышению уровня подготовки специалистов в системе высшего образования.

2.2.6 Обеспечение перспективности внедрения научных результатов в развитие региона с возможностью коммерциализации.

2.2.7. Закрепление молодежи в науке университета и расширение спектра направлений научно-исследовательской деятельности.

2.3 Организация проведения Конкурса, а также последующее сопровождение Конкурса осуществляется Научно-инновационным управлением АлтГУ.

2.4 Гранты назначаются для проведения исследований в рамках приоритетных направлений деятельности Университета, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке.

2.5 Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования) с момента подведения итогов конкурса на срок до 1 (одного) календарного года.

2.6 Срок исполнения гранта определяется приказом ректора, но не более, чем 1 (один) календарный год.

3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1 Конкурс ежегодно объявляется приказом ректора и доводится до сведения научно-педагогических работников университета путем размещения объявления на сайте АлтГУ.

3.2 Для проведения Конкурса назначается экспертная комиссия, состав которой формируется по представлению проректора по научной и инновационной работе и утверждается приказом ректора Университета. В случае необходимости возможно привлечение экспертов, не входящих в состав экспертной комиссии.

3.3 Научный коллектив должен удовлетворять следующим требованиям:

3.3.1 Научный коллектив проекта должен включать не менее 3-х обучающихся (бакалавры, специалисты, магистры, аспиранты).

3.3.2 Каждый участник может быть членом не более, чем одного научного коллектива, подавшего заявку на Конкурс.

3.3.3 Руководитель коллектива не должен находиться в административной подчиненности с членами коллектива.

3.3.4 Руководителем коллектива не может быть лицо, имеющее опыт руководства финансируемого проекта (внутриуниверситетские гранты, РФФИ, РНФ, гранты Президента и Правительства РФ).

3.4 Заявки на Конкурс подаются в установленные приказом ректора сроки. Комплект документов на получение внутреннего гранта должен содержать:

- заявку (приложение 1);
- сведения о руководителе и исполнителях проекта (приложение 2);
- описание проекта (приложение 3);
- смету расходов (приложение 4)

3.5 В конкурсную комиссию представляется электронный и печатный вариант заявки, подписанный руководителем проекта.

3.6 Проекты, поступившие на Конкурс, проходят экспертизу. Задачами экспертов являются:

- оценка актуальности, научной новизны, оригинальности и практической ценности проекта;
- четкость изложения цели и задач;
- уровень научной активности руководителя проекта;
- возможность коммерциализации проекта.

Проекты, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением требований или после установленного срока, не рассматриваются.

3.7 Обязательными условием предоставления гранта является принятие научным коллективом в лице руководителя проекта следующих обязательств:

- Сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием в соответствии с законодательством Российской Федерации, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.
- Опубликовать в ходе практической реализации проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее пяти публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Скопус» (Scopus) или РИНЦ.

3.8 Определение победителей осуществляется на основании данных экспертизы заявок членами Комиссии. Все члены Комиссии по каждой заявке заполняют экспертное заключение (приложение 5) и предоставляют его секретарю Комиссии до итогового заседания Комиссии. Секретарь Комиссии до итогового заседания комиссии готовит сводную информацию по количеству баллов, набранных по каждому проекту на основе экспертных заключений Комиссии. Итоговое решение принимается Комиссией по итогам заседания, на котором должно присутствовать не менее 1/2 списочного состава членов Комиссии. Победители Конкурса определяются на основе суммы баллов по экспертным заключениям с учетом экспертных мнений членов Комиссии, высказанных в ходе заседания Комиссии. Комиссия не вступает в обсуждения результатов экспертизы с участниками конкурса и третьими лицами.

3.9 Результаты Конкурса утверждаются приказом ректора Университета на основании протокола заседания Комиссии. После утверждения приказом результаты Конкурса публикуются на сайте АлтГУ.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

4.1 Объем финансирования проекта определяется Комиссией по результатам экспертизы.

4.2 За счет средств гранта допускается осуществление следующих расходов:

4.2.1 на поездки, связанные с реализацией проекта;

4.2.2 по договорам на предоставление редакционно-издательских услуг;

4.2.3 на приобретение научных приборов, оборудования, запасных частей, комплектующих к научному оборудованию, приборам, расходных материалов, в том числе химических реактивов;

4.2.4 на личное потребление руководителя и исполнителей проекта.

4.3 По итогам реализации проекта руководителем предоставляется сводный итоговый отчет, оформленный согласно требованиям ГОСТ и содержащий подробную информацию о результатах, полученных в ходе выполнения проекта (приложение 6). К отчету прилагаются копии всех публикаций, подготовленных в период реализации проекта и содержащих ссылку на Программу. Руководители проектов, получившие грантовую поддержку, очно представляют отчет о реализации проекта в виде презентации на заседании Объединенного научно-технического совета АлтГУ.

4.4. Руководитель проекта, не выполнивший обязательства по гранту, лишается права участия в Конкурсе на 1 года.

ЗАЯВКА

на участие в Конкурсе внутриуниверситетских грантов для молодых научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».

Название проекта: _____

Приоритетное направление (*выберите одно направление*):

- Рациональное природопользование и геоэкологический мониторинг
- Агробиотехнологии
- Изучение и сохранение биологического разнообразия
- Биомедицина
- Информационные технологии и математическое моделирование
- Материаловедение и создание новых материалов с заданными свойствами
- Анализ и прогнозирование этнокультурных, социально-экономических, гуманитарных геополитических процессов в Центрально-Азиатском регионе

Тип исследований (*выберите один вариант*)

- Фундаментальные
- Прикладные

Руководитель проекта _____

Количественный состав научного коллектива: _____ человек

Зарегистрировано: « ____ » _____ 2020 года

Секретарь конкурсной комиссии _____ / _____ /
Фамилия *подпись*

**СВЕДЕНИЯ
О РУКОВОДИТЕЛЕ И ИСПОЛНИТЕЛЯХ ПРОЕКТА**

Руководитель проекта

Наименование подразделения: _____
Должность: _____
Ученая степень: _____
Ученое звание: _____
Контактные телефоны: _____
e-mail: _____

Исполнители проекта

1. ФИО исполнителя проекта: _____
Наименование кафедры: _____
Должность: _____
Ученая степень: _____
Ученое звание: _____
Контактный телефон: _____
e-mail: _____
2. ФИО исполнителя проекта: _____
Наименование кафедры: _____
Должность: _____
Ученая степень: _____
Ученое звание: _____
Контактный телефон: _____
e-mail: _____

Руководитель
проекта _____ / _____ /
Подпись (расшифровка подписи)

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. Название проекта _____
2. Цель проекта: _____
3. Задачи проекта: _____
4. Актуальность, новизна, оригинальность исследования: _____
5. Современное состояние исследований в данной области: _____
6. План работы по реализации проекта: _____
7. Предлагаемые методы и подходы: _____
8. Научно-практическая значимость проекта: _____
9. Имеющийся у руководителя и исполнителей научный задел по данному направлению исследования за последние три года: _____
10. Научные результаты проекта: _____
11. Обязательства коллектива по реализации проекта (научные публикации, объекты интеллектуальной собственности и др.): _____

Руководитель

проекта _____ / _____ /

Подпись

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по НИР

_____ С.Г. Максимова

« ____ » _____ 20__ г.

СМЕТА
на выполнение проекта

Сумма расходов _____ (_____) тыс. руб.

1. Вознаграждение членов научного коллектива (с учетом страховых взносов).
2. Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая монтаж, пуско-наладку, обучение сотрудников и ремонт).
3. Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования.
4. Иные расходы для целей выполнения проекта

ИТОГО РАСХОДОВ: _____ (_____) тыс. руб.

Руководитель
проекта _____ / _____ /

Подпись

(расшифровка подписи)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ*Номер проекта, Название проекта,**Руководитель проекта,*

поданного в рамках приоритетного направления деятельности Университета

*Наименование направления**Категория исследования фундаментальное/прикладное*

1. Профессиональный уровень руководителя проекта			
1	Оценка уровня научных публикаций руководителя проекта за последние три года	0,5	Публикация в журналах, входящих в базу данных РИНЦ (учитывается не более 5 публикаций)
		1	Публикация в изданиях ВАК РФ (учитывается не более 5 публикаций)
		1	Результаты интеллектуальной деятельности, которые находятся на балансе университета (учитывается не более 5 РИД)
		0,1	Тезисы, изданные по итогам конференций (учитывается не более 5 публикаций)
2	Оценка опыта руководителя проекта в выполнении научных проектов и участия в научных конкурсах за последние три года	2	Участие в грантах российских научных фондов (учитывается не более 5 грантов)
		4	Участие в грантах зарубежных научных фондов (учитывается не более 5 грантов)
		1	Получение призового места за участие в международных конкурсах научных работ (учитывается не более 5 конкурсов)
		0,5	Получение призового места за участие во всероссийских конкурсах научных работ (учитывается не более 5 конкурсов)
		0,2	Получение призового места за участие в региональных конкурсах научных работ (учитывается не более 5 конкурсов)
Итого сумма баллов по направлению			
2. Научный уровень проекта			
1	Актуальность научной проблемы исследования (выбрать одно)	7	Предлагаемое исследование может создать предпосылки для формирования и развития новых научных направлений, расширяет возможности практического применения научных результатов
		4	Перспективная тематика, исследование актуально в части

				динамичного развития существующего научного направления
		1		Современная распространенная тематика
		0,2		Рутинная тематика, исследование актуально для уточнения существующих научных результатов
2	Научная новизна исследования (выбрать одно)	5		Проект принципиально важен для развития целой области знаний, исследований носят новаторский и комплексный характер
		2		Проект принципиально важен для развития отдельного направления науки, исследования носят комплексный характер
		1		Проект имеет частный характер, исследования полезны только для данного направления науки
		0,2		Проект представляет крайне ограниченный интерес, исследования имеют узкую направленность и ориентированы на решение локальных задач
3	Оценка достижимости заявленных в проекте целей (выбрать одно)	7		Достижимость заявленных целей очевидна, результаты вероятно превзойдут ожидания
		5		Достижимость заявленных целей не вызывает сомнений
		1		В целом заявленные цели скорее всего достижимы, но имеется риск частичного невыполнения
		0,2		Заявленные цели не могут быть полностью достигнуты в рамках данного проекта
4	Оценка уровня владения авторами информацией о современном состоянии по тематике проекта (выбрать одно)	10		Исчерпывающее владение актуальной информацией об основных мировых научных конкурентах, современном состоянии исследований по направлению, тенденциях и проблемах в развитии тематики
		4		Владение актуальной информацией об основных мировых научных конкурентах и состоянии исследований по направлению в целом, но без ее анализа
		1		Владение фрагментарной информацией об основных мировых научных конкурентах и состоянии исследований по направлению
		0,2		Владение устаревшей информацией об основных мировых научных

				конкурентах и состоянии исследований по направлению
5	Обоснованность применяемых методов и инструментария	1		Полностью адекватные методы и подходы, позволяющие успешно реализовать поставленные задачи
Итого сумма баллов по направлению				
3. Значимость результатов выполнения проекта				
1	Оценка вклада результатов проекта в случае его успешной реализации в развитие приоритетного направления деятельности Университета	10		Результаты будут способствовать решению научных проблем, являющихся значимыми для приоритетного направления деятельности Университета
		1		Результаты будут способствовать решению научных проблем, не являющихся значимыми для приоритетного направления деятельности Университета
Итого сумма баллов по направлению				
4. Качество планирования проекта				
1	Оценка полноты соответствия и полноты плана работ поставленным задачам (выбрать одно)	7		План полностью соответствует поставленным задачам, детализирован и конкретен
		2		План в общем соответствует поставленным задачам, составлен в общих чертах, некоторые этапы его выполнения упущены или не конкретизированы
		1		План не в полной мере соответствует поставленным задачам, неконкретен и не позволяет судить о реализации проекта
2	Оценка целесообразности составленной сметы	5		Объем финансового обеспечения адекватен поставленным целям и задачам проекта
		1		Смета проекта требует корректировки
Итого сумма баллов по направлению				

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и должен иметь следующую структуру: титульный лист, список исполнителей, реферат, содержание, разделы с изложением основных результатов реализации проекта, заключение, список использованных источников, приложения.

Приложения должны включать:

- 1) библиографический список всех публикаций по проекту, в порядке значимости: статьи в изданиях из баз Web of Science/Scopus, статьи в журналах ВАК и РИНЦ, тезисы докладов и материалы съездов, конференций и т.д.;
- 2) копии всех публикаций, подготовленных в рамках проекта (титульная страница и страница со ссылкой на Программу);
- 3) другие материалы, подтверждающие достижение заявленных результатов (копии свидетельств о регистрации баз данных, сертификатов об участии в конференциях, распечатки скриншотов титульных страниц отправленных заявок на реализацию НИОКТР и др.).

Отчет предоставляется в печатном и электронном виде. В электронную версию включаются полные варианты опубликованных статей.