

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

27 июня 2022 г.

№

13

г. Благовещенск

Отдел научно-исследовательских работ сообщает

Амурский государственный университет объявляет **Конкурс грантов на научные проекты** (в соответствии с приказом ректора от 27.06.2022 № 230-ОД).

Конкурс проводится под руководством научно-технического совета Амурского государственного университета.

Конкурс направлен на привлечение научно-педагогических работников АмГУ к участию в научных исследованиях, создание условий для формирования научных коллективов, а также проведения самостоятельных исследований научно-педагогическими работниками АмГУ, поддержку, стимулирование и повышение эффективности научно-исследовательской деятельности.

По итогам конкурсного отбора гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических проектов, проведение фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и поисковых научных исследований по следующим отраслям знания:

- естественные и технические науки;
- гуманитарные науки;
- экономические и юридические науки.

В Конкурсе грантов имеют право участвовать проекты научных коллективов (до 4-х человек), либо проекты отдельных ученых.

Руководителем проекта и членами научного коллектива могут быть научно-педагогические работники, работающие на постоянной основе в АмГУ не менее чем на 0,5 ставки.

Обязательным условием Конкурса является участие в составе научного коллектива не менее 50 % научно-педагогических работников в возрасте до 35 лет, аспирантов, магистрантов.

К Конкурсу не допускаются проекты, представленные с нарушением: сроков подачи, форм, установленных правил. Все заявки проходят экспертизу в экспертных комиссиях научно-технического совета.

Подробная информация о Конкурсе, включая форму заявки (Титульный лист, Формы 1, 2, 3, 4), размещена на сайте АмГУ в разделе «Наука и инновации» – «Конкурс грантов АмГУ».

Заявки в печатном виде предоставляются в ОНИР (каб. 223 гл. корп.) **с 1 по 26 сентября 2022 года.**

Форма заявки на участие в конкурсе грантов АмГУ

Титульный лист заявки

ЗАЯВКА на участие в конкурсе грантов Амурского государственного университета

1. Название проекта
2. Отрасль знания
3. Данные о руководителе проекта
 - 3.1. Фамилия, имя, отчество
 - 3.2. Дата рождения
 - 3.3. Ученая степень, ученое звание, должность
 - 3.4. Контактный телефон и e-mail
4. Исполнители проекта (ФИО полностью):

Подпись руководителя проекта

Дата подачи заявки

Форма 1
Сведения о проекте

1.1 Название проекта
на русском языке
на английском языке

1.2 Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в РФ,
критическая технология

1.3 Ключевые слова
на русском языке
на английском языке

1.4 Аннотация проекта
на русском языке
на английском языке

1.5 Ожидаемые результаты и их значимость

1.6 Количественный состав научного коллектива:
количество исполнителей, включая руководителя проекта _____,
в том числе
количество исполнителей в возрасте до 35 лет _____,
из них
количество студентов, магистрантов, аспирантов _____.

1.7 Состав научного коллектива с указанием фамилий, имен, отчеств,
возраста на момент подачи заявки, должностей, наличие ученых степеней и
ученых званий

1.8 Планируемый объем финансирования (в тыс. руб.)

1.9 Научный коллектив по результатам реализации проекта предполагает
опубликовать в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях
не менее:

_____ публикаций, из них
_____ в изданиях, индексируемых международными базами данных Web of
Science или Scopus;
_____ в изданиях из Перечня ВАК;
_____ в изданиях, индексируемых в РИНЦ (без учета изданий из Перечня
ВАК);
_____ монографий.

1.10 Число публикаций научного коллектива, опубликованных за последние
3 года до даты подачи заявки:

_____ публикаций, из них
_____ в изданиях, индексируемых международными базами данных Web of
Science или Scopus;
_____ в изданиях из Перечня ВАК;
_____ в изданиях, индексируемых в РИНЦ (без учета изданий из Перечня
ВАК);
_____ монографий.

Подпись руководителя проекта

Форма 2

Сведения о руководителе проекта

2.1 Фамилия, имя отчество

2.2 Дата рождения

2.3 Должность, ученая степень, ученое звание

2.4 Область научных интересов

2.5 Число публикаций, опубликованных за последние 3 года до даты подачи заявки:

_____ публикаций, из них

_____ в изданиях, индексируемых международными базами данных Web of Science или Scopus;

_____ в изданиях из Перечня ВАК;

_____ в изданиях, индексируемых в РИНЦ (без учета изданий из Перечня ВАК);

_____ монографий.

2.6 Основные научные результаты руководителя проекта за последние 3 года до даты подачи заявки (перечень публикаций)

2.7 Опыт участия и (или) руководства научными проектами за последние 3 года до даты подачи заявки

2.8 Участие в образовательной деятельности (руководство аспирантами, магистрантами)

2.9 Планируемое участие в научных проектах

2.10 Форма участия в проекте: руководитель проекта

2.11 Контактная информация: телефон, адрес электронной почты

Подпись руководителя проекта

Форма 3

Сведения об исполнителе проекта

3.1 Фамилия, имя отчество

3.2 Дата рождения

3.3 Должность, ученая степень, ученое звание

3.4 Область научных интересов

3.5 Число публикаций, опубликованных за последние 3 года до даты подачи заявки:

_____ публикаций, из них

_____ в изданиях, индексируемых международными базами данных Web of Science или Scopus;

_____ в изданиях из Перечня ВАК;

_____ в изданиях, индексируемых в РИНЦ (без учета изданий из Перечня ВАК);

_____ монографий.

3.6 Основные научные результаты руководителя проекта за последние 3 года до даты подачи заявки (перечень публикаций)

3.7 Опыт участия и (или) руководства научными проектами за последние 3 года до даты подачи заявки

3.8 Участие в образовательной деятельности (руководство аспирантами, магистрантами)

3.9 Планируемое участие в научных проектах

3.10 Форма участия в проекте: исполнитель проекта

3.11 Контактная информация: телефон, адрес электронной почты

Подпись исполнителя проекта

Форма 4

Содержание проекта

4.1 Научная проблема, на решение которой направлен проект

4.2 Актуальность проблемы для данной отрасли знания

4.3 Цель и задачи проекта

4.4 Календарный план выполнения работ:

Наименование этапа	Исполнители	Сроки

4.5 Смета использования средств гранта

№ п/п	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс. руб.)
1	Вознаграждение членов научного коллектива (с учетом предусмотренных законодательством РФ взносов)	
2	Оплата услуг сторонних организаций на выполнение научного проекта	
3	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимого для реализации научного проекта	
4	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для реализации научного проекта	
5	Иные расходы для целей выполнения научного проекта	

4.6 Ожидаемые научные результаты (форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов и оценить степень выполнения заявленного в проекте плана работы)

№ п/п	Показатели	Плановые значения
1	2	3
1	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, подготовленных при реализации проекта	
2	Количество публикаций, в том числе: - монографии - статьи в рецензируемых зарубежных журналах, цитируемых базами Web of Science или SCOPUS - статьи в российских рецензируемых научных журналах (Перечень ВАК) - статьи в журналах, цитируемых РИНЦ - статьи в региональных изданиях - материалы докладов конференций - тезисы докладов конференций	
3	Охранные документы на результаты интеллектуальной деятельности	
4	Участие в работе научных мероприятий с устным докладом	
5	Количество поданных заявок на гранты	
6	Количество сотрудников, выполнявших НИР, в т.ч. студентов	

4.7 Балльно-рейтинговая таблица оценки результативности научно-исследовательской деятельности (заполняется за 3 года, предшествующие году подачи заявки)

№ п/п	Вид работы	Единица измерения	Кол-во баллов	Примечание (обоснование показателя, контроль и др.)
1	2	3	4	5
1. Повышение профессиональной квалификации и подготовка научных кадров научно-педагогическим работником				
1.1	Защита кандидатской диссертации	1 диссертация	200	Выполнение пунктов определяется по факту наличия приказа о присуждении искомой степени на сайте Высшей аттестационной комиссии (ВАК) России
1.2	Защита докторской диссертации	1 диссертация	400	
2. Научные исследования				
2.1	Оформление заявок на формирование тематики исследовательских проектов и работ в рамках федеральных целевых программ (ФЦП)	1 заявка	15	Выполнение пункта подтверждается регистрацией заявки в ОНИР
2.2	Оформление заявок на получение грантов на научно-исследовательские проекты в рамках федеральных целевых программ, по программам РНФ	1 заявка	30	
2.3	Оформление заявок на получение грантов на научно-исследовательские проекты РФФИ, на получение грантов по государственным программам, грантов Президента и грантов иных фондов	1 заявка	20	Выполнение пункта подтверждается регистрацией заявки в ОНИР
2.4	Оформление заявок на получение грантов иных фондов, грантов АмГУ	1 заявка	15	Выполнение пункта подтверждается регистрацией заявки в ОНИР
3. Издание (публикация) научных работ, получение объектов интеллектуальной собственности научно-педагогическим работником (каждая публикация учитывается один раз независимо от наличия переводных версий журналов и вхождения в различные системы цитирования)				
3.1	Издание монографий в центральных российских издательствах	1 авт. лист	30m/n m – количество авт. листов*, n – количество авторов	Выполнение пунктов визируется директором научной библиотеки по факту поступления монографии в библиотеку * 1 авт. лист равен 24 стр.
3.2	Издание монографий в российских издательствах (монографии, изданные по решению Ученого Совета АмГУ)	1 авт. лист	20m/n m – количество авт. листов*, n – количество авторов	
3.3	Научное редактирование научного журнала, сборника научных трудов, материалов конференции и т.п.	1 авт. лист	5m/n m – количество авт. листов*, n – количество	

			авторов	
3.4	Статья в журнале из перечня ВАК	1 статья	70/n n – количество авторов	Выполнение пунктов подтверждается предоставлением копии статьи (титульный лист, оглавление, текст статьи)
3.5	Статья в журнале, входящем в международные базы цитирования: <i>Scopus, Web of Science</i>	1 статья	100/n	
3.6	Статья в научном журнале, имеющем индекс научного цитирования (включен в РИНЦ)	1 статья	40/n n – количество авторов	Выполнение пунктов подтверждается предоставлением копии статьи (титульный лист, оглавление, текст статьи)
3.7	Статья в научном журнале, не имеющем индекс научного цитирования (не включен в РИНЦ)	1 статья	10/n n – количество авторов	
3.8	Статья в научном журнале на иностранном языке, не входящем в международные базы цитирования: <i>Scopus, Web of Science</i>	1 статья	30/n n – количество авторов	
3.9	Статья (доклад) в сборнике научных трудов (материалов конференции), имеющем индекс научного цитирования (включен в РИНЦ)	1 статья (доклад)	15/n n – количество авторов	
3.10	Статья (доклад) в сборнике научных трудов (материалов конференции), имеющем индекс научного цитирования (включен в <i>Scopus, Web of Science</i>)	1 статья (доклад)	70/n n – количество авторов	
3.11	Статья (доклад) в сборнике научных трудов (материалов конференции), не имеющем индекс научного цитирования (не включен в РИНЦ)	1 статья (доклад)	5/n n – количество авторов	
3.12	Патент на изобретение	1 патент	100/n, n – количество авторов	
3.13	Патент на полезную модель	1 патент	50/n, n – количество авторов	Выполнение пункта подтверждается копией документа
3.14	Свидетельство о регистрации программного продукта	1 программа	10/n, n – количество авторов	Выполнение пункта подтверждается копией документа
3.15	Персональная выставка всероссийского уровня творческих работ художников – преподавателей АмГУ	1 мероприятие	50	Выполнение пунктов подтверждается предоставлением копий документов
3.16	Участие в выставке всероссийского уровня творческих работ художников – преподавателей АмГУ	1 мероприятие	30	

3.17	Персональная выставка регионального уровня творческих работ художников – преподавателей АмГУ	1 мероприятие	20	
3.18	Участие в выставке регионального уровня творческих работ художников – преподавателей АмГУ	1 мероприятие	10	
4. Участие в научных мероприятиях, организация научных мероприятий				
4.1	Устный доклад на конференции регионального уровня	1 доклад	10	Выполнение пунктов подтверждается предоставлением копий документов, подтверждающих очное участие в работе научного мероприятия (приглашения, копии программы конференции и др.)
4.2	Устный доклад на конференции всероссийского уровня, международного уровня	1 доклад	20	
4.3	Устный доклад на конференции международного уровня на иностранном языке	1 доклад	30	
4.4	Пленарный доклад на конференции регионального уровня	1 доклад	20	
4.5	Пленарный доклад на конференции всероссийского уровня, международного уровня (на русском языке)	1 доклад	25	
4.6	Пленарный доклад на конференции международного уровня на иностранном языке	1 доклад	40	
4.7	Организация и проведение научных мероприятий на базе университета (научных конференций, симпозиумов и пр.)	1 мероприятие	20	Выполнение подтверждается приложением копий документов, подтверждающих участие в работе оргкомитета, программного комитета, локального оргкомитета, технического секретариата и пр. (программа мероприятия, копия приказа и др.)
5. Научная экспертиза				
5.1	Написание отзыва на автореферат	1 отзыв	10	Выполнение пункта подтверждается предоставлением копии отзыва (рецензии), заверенной в установленном порядке
5.2	Составление отзыва ведущей организации (ведущей организацией выступает АмГУ)	1 отзыв	40	
5.3	Рецензирование диссертационной работы для подготовки заключения Амурского государственного университета – организации, в которой выполнена диссертация	1 рецензия	25	
5.4	Рецензирование монографий, научных статей	1 авт. лист	2m, где m – количество авт. листов*	* 1 авт. лист равен 24 стр.

6. Руководство научно-исследовательской работой студентов (магистрантов)				
6.1	Научное руководство студентом, выступившим с докладом на научной конференции «День науки АмГУ»	1 доклад	5	Выполнение пункта подтверждается копией программы работы секции
6.2	Научное руководство студентом, занявшим призовое место на научной конференции «День науки АмГУ»	1 доклад	10	Выполнение пункта подтверждается копией диплома или протокола работы секции
6.3	Научное руководство студентом, выступившим с устным докладом на научной конференции регионального, всероссийского, международного уровня	1 доклад	10	Выполнение пункта подтверждается копиями сертификата участника и программы конференции, а в случае выездного участия – предоставлением приглашения и копий проездных документов
6.4	Научное руководство студентом, подавшим заявку на конкурс студенческих грантов АмГУ	1 заявка	5	Выполнение пункта подтверждается ОНИР по факту наличия заявки
6.5	Научное руководство студентом, выигравшим конкурс студенческих грантов АмГУ	1 заявка	10	
6.6	Научное руководство студентом, занявшим призовое место на научном мероприятии (конференции, симпозиуме и др.) всероссийского и международного уровня	14 – первое место, 12 – второе место, 10 – третье место	14/12/10	Выполнение пункта подтверждается копией диплома, грамоты и др.
Итого				

Руководитель проекта

(подпись)

И.О. Фамилия

Дата