

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

19 ноября 2021 г.

№

18

г. Благовещенск

Отдел научно-исследовательских работ сообщает

Амурский государственный университет объявляет **Конкурс грантовой поддержки ведущих научных групп** (в соответствии с приказом ректора от 19.11.2021 № 449-ОД).

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

Конкурс направлен на формирование научных групп; поддержку, стимулирование и повышение эффективности научно-исследовательской деятельности ведущих научных групп, функционирующих под руководством ведущих ученых университета; привлечение в состав сформировавшихся коллективов молодых ученых (обучающиеся бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры) в качестве исполнителей.

По итогам конкурсного отбора гранты выделяются на 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 имеют право участвовать проекты научных коллективов (не менее 4-х человек), выполняемых под руководством ведущего ученого.

Руководителем проекта может быть ведущий ученый, работающий на постоянной основе в АмГУ не менее чем на 0,5 ставки. Членами научного коллектива могут быть научно-педагогические работники университета, молодые ученые в возрасте до 35-ти лет, студенты бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспиранты.

Руководителем проекта не может являться ученый, который на момент подачи заявки является руководителем или исполнителем другого проекта.

Руководитель проекта должен иметь не менее пяти публикаций по тематике проекта в российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science и (или) Scopus, опубликованных в течение пяти лет, предшествующих дате подачи заявки.

Обязательными условиями Конкурса являются:

участие в составе научного коллектива не менее 50 % научно-педагогических работников в возрасте до 35-ти лет, аспирантов, магистрантов, студентов;

опубликование в ходе реализации проекта не менее 2-х различных публикаций в российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science и (или) Scopus в год;

представление/защита диссертации на соискание ученой степени кандидата/доктора наук;

участие во внешних конкурсах грантов (оформление заявки от АмГУ) – не менее 1 заявки в год;

отчетные показатели по поддержанному проекту не должны дублироваться в рамках других конкурсов и обязательств.

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 грантовой поддержки ведущих научных групп».

Заявки в печатном виде предоставляются в ОНИР (каб. 223 гл. корп.) **с 22 ноября по 17 декабря 2021 года.**

**Форма заявки на участие в конкурсе грантовой поддержки
ведущих научных групп**

Титульный лист заявки

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе грантовой поддержки ведущих научных групп

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 молодых ученых (в том числе 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 обязуется
опубликовать в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях
не менее:

_____ публикаций, из них

2 публикации – в изданиях, индексируемых международными базами
данных Web of Science или Scopus;

_____ публикаций – в изданиях из Перечня ВАК;

_____ монографий.

1.10 Научный коллектив в ходе реализации проекта обязуется принять
участие во внешних конкурсах грантов: **не менее 1 заявки.**

1.11 Число публикаций научного коллектива, опубликованных за последние
5 лет до даты подачи заявки:

_____ публикаций, из них

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

_____ публикаций – в изданиях 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 5 лет до даты подачи заявки:

_____ публикаций, из них

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

_____ публикаций – в изданиях из Перечня ВАК;

_____ монографий.

2.6 Основные научные результаты руководителя проекта за последние 5 лет до даты подачи заявки (перечень публикаций)

2.7 Опыт участия и (или) руководства научными проектами за последние 5 лет до даты подачи заявки

2.8 Участие в образовательной деятельности (руководство аспирантами, магистрантами, бакалаврами)

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 5 лет до даты подачи заявки:

_____ публикаций, из них

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

_____ публикаций – в изданиях из Перечня ВАК;

_____ монографий.

3.6 Основные научные результаты руководителя проекта за последние 5 лет до даты подачи заявки (перечень публикаций)

3.7 Опыт участия и (или) руководства научными проектами за последние 5 лет до даты подачи заявки

3.8 Участие в образовательной деятельности (руководство аспирантами, магистрантами, бакалаврами)

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.	Оплата труда молодых ученых в возрасте до 35-ти лет, трудоустроенных в университете, не более 40 % от суммы гранта	
2.	Оплата командировочных расходов исполнителей проекта, связанных с представлением, защитой диссертаций и участием в научных мероприятиях	
3.	Оплата услуг сторонних организаций, связанных с изданием статей, монографий и других научных трудов	
4.	Оплата расходов на приобретение оборудования и иного имущества, необходимого для реализации научного проекта	
5.	Оплата расходов на приобретение материалов и комплектующих для реализации научного проекта	
Итого		

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

№	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, Scopus	
	из них:	
	Q1	
	Q2	
	Q3	
	Q4	
	без квантили	
	- статьи в журналах RSCI	
	- статьи в российских рецензируемых научных журналах (Перечень ВАК)	

№	Показатели	Плановые значения
1	2	3
3	Количество поданных заявок на внешние конкурсы грантов	

4.7 Балльно-рейтинговая таблица оценки результативности научно-исследовательской деятельности (заполняется за 5 лет, 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	20	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	40	
2. Научные исследования				
2.1	Оформление заявок на формирование тематики исследовательских проектов и работ	1 заявка	10	Выполнение пунктов подтверждается регистрацией заявки в ОНИР
2.2	Оформление заявок на получение грантов на научно-исследовательские проекты по программам РФФИ, грантам Президента и грантам иных фондов	1 заявка	10	
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	1	Выполнение пунктов визируется директором научной библиотеки по факту поступления монографии в библиотеку
3.2	Издание монографий в российских издательствах (монографии, изданные по решению Ученого Совета АмГУ)	1 авт. лист	1	
3.4	Статья в журнале из перечня ВАК	1 статья	0.12	Выполнение пунктов подтверждается предоставлением копии статьи (титальный лист, оглавление, текст статьи)
3.5	Статья в журнале, входящем в международные базы цитирования: <i>Scopus, Web of Science (без квартили)</i>	1 статья	1	
3.6	Статья в журнале, входящем в международные базы цитирования: <i>Web of Science, Scopus Q1</i>	1 статья	20	

№ п/п	Вид работы	Единица измерения	Кол-во баллов	Примечание (обоснование показателя, контроль и др.)
1	2	3	4	5
3.7	Статья в журнале, входящем в международные базы цитирования: <i>Web of Science</i> , <i>Scopus Q2</i>	1 статья	10	копии статьи (титульный лист, оглавление, текст статьи)
3.8	Статья в журнале, входящем в международные базы цитирования: <i>Web of Science</i> , <i>Scopus Q3</i>	1 статья	5	
3.9	Статья в журнале, входящем в международные базы цитирования: <i>Web of Science</i> , <i>Scopus Q4</i>	1 статья	2.5	
3.6	Статья в научном журнале, входящем в базу RSCI	1 статья	1	
Итого				

Подпись руководителя проекта, дата