



ПНД СМК 39-2018

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
Научная деятельность
Положение
об организации конкурса грантов

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
от 20.07.2018 № 197-02

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации конкурса грантов
ПНД СМК 39-2018

Благовещенск, 2018

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработали	Зам. начальника ОНИР	Яцевич Л.П.	12.07.2018
	Декан ЭкФ	Цепелев О.А.	12.07.2018
Проверил	Декан ФМиИ	Самохвалова С.Г.	12.07.2018
Версия: 02	Дата введения документа	Экземпляр: _____	Стр. 1 из 26



Содержание

1	Область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины, определения, обозначения и сокращения	3
4	Общие положения	4
5	Принципы, сроки и процедура организации конкурса	5
6	Условия участия в конкурсе	6
7	Порядок проведения экспертизы и принятия решения по итогам конкурса	6
8	Контроль за результатами выполнения НИР по грантам	8
	Приложение 1. Форма заявки на участие в конкурсе грантов АмГУ	10
	Приложение 2. Форма отчета по гранту АмГУ	21
	Лист согласования	23
	Лист регистрации изменений	24
	Лист рассылки	25



1 Область применения

1.1 Настоящее Положение устанавливает цель, задачи и функции конкурса грантов ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» (далее – АмГУ), принципы организации, сроки, процедуру и условия участия в данном конкурсе.

1.2 Данное положение распространяется на все направления научной деятельности АмГУ, утвержденные Программой развития науки АмГУ.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано с учетом следующих правовых и нормативных документов:

Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона РФ от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

Указа Президента РФ от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

Устава ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»;

ГОСТ 7.32-2017 СИБИБД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

СТО СМК 4.2.3.15-2016 Стандарт организации. Требования к структуре и оформлению локальных нормативных документов университета.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

В настоящем Положении используются следующие термины и их обозначения:



грант – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями;

Конкурс – конкурс грантов Амурского государственного университета;

НИР – научно-исследовательская работа;

НТС – научно-технический совет АмГУ;

ОНИР – отдел научно-исследовательских работ;

Программа – программа развития науки в АмГУ;

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет».

4 Общие положения

4.1 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.

4.2 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.

4.3 Источником финансирования конкурсов научных проектов является



фонд поддержки научных исследований и инновационных проектов, а также другие средства, привлеченные для финансирования НИР.

4.5 Средства гранта могут быть направлены на следующие направления: вознаграждение членов научного коллектива, оплата услуг сторонних организаций на выполнение научного проекта, расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимого для реализации научного проекта, расходы на приобретение материалов и комплектующих для реализации научного проекта, иные расходы для целей выполнения научного проекта, в том числе оплату командировочных расходов. Средства гранта должны быть израсходованы в течение срока действия гранта.

4.6 Срок действия гранта – 10 месяцев. Размер каждого гранта фиксирован и не может быть изменен до конца срока действия гранта.

5 Принципы, сроки и процедура организации Конкурса

5.1 Конкурс проводится под руководством НТС. Председатель НТС является научным руководителем Конкурса.

5.2 ОНИР является техническим оператором Конкурса, осуществляя информационно-аналитическую поддержку.

5.3 Конкурс открывается приказом ректора, в котором указываются сроки проведения Конкурса; выделенные объемы финансирования по каждому научному направлению; объем гранта, установленный для финансирования одного научного проекта.

5.4 ОНИР анонсирует проведение Конкурса путем рассылки информационного сообщения во все научные и учебные подразделения АмГУ и размещения объявления на сайте университета с указанием условий и сроков проведения Конкурса.



5.5 Конкурс является ежегодным. Точные даты проведения Конкурса, количество проектов и объем финансирования регламентируются приказом ректора.

5.6 Руководитель научного проекта представляет на Конкурс заявку, оформленную в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 1) в одном экземпляре. Заявка предоставляется в печатном виде в ОНИР. Печатная форма заявки на Конкурс подписывается руководителем проекта.

5.7 Руководитель проекта должен заполнить электронную форму заявки на сайте АмГУ.

5.8 Проекты, поступившие на Конкурс после установленного срока, к рассмотрению не принимаются.

5.9 Результаты Конкурса утверждаются приказом ректора на основании решения НТС.

6 Условия участия в Конкурсе

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

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

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

7 Порядок проведения экспертизы и принятия решения по итогам Конкурса

7.1 Рассмотрение заявок, поступивших для участия в Конкурсе, осуществляют комиссии НТС по естественным и техническим наукам, гуманитарным наукам, экономическим и юридическим наукам соответственно.



7.2 Содержание экспертизы носит многофакторный характер. Комиссии НТС проводят экспертизу, принимая во внимание следующие критерии:

значения наукометрических показателей, планируемых к достижению по итогам реализации проекта;

актуальность, новизна, научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы, ее соответствие приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, вузовского уровня;

квалификация и опыт научного коллектива (имеющийся задел по предлагаемому проекту, публикационная активность членов научного коллектива, в том числе по тематике НИР, в международных реферируемых изданиях, грантовая активность);

количество набранных баллов (результативность НИР за 3 года, предшествующих подаче заявки), указанных в рейтинговой таблице заявки на Конкурс.

При прочих равных условиях предпочтение отдается:

проекту, направленному на выполнение НИР в рамках завершения работы над диссертацией и предполагающему оплату командировочных расходов, связанных с апробацией результатов НИР и представлением диссертации в профильный диссертационный совет;

проекту, предполагающему издание монографий в центральных издательствах и публикацию научных статей в высокорейтинговых научных изданиях, включенных в международные системы цитирования WOS и SCOPUS;

проекту, научный руководитель и исполнители которого регулярно подают заявки на участие (принимают участие) во внешних конкурсах грантов (при условии оформления заявки от Амурского государственного университета).



7.3 Все принципиальные решения, связанные с проведением Конкурса, принимаются членами НТС. На заседании НТС председатели комиссий НТС докладывают об итогах рассмотрения заявок.

7.4 Результаты экспертизы оформляются в виде протоколов заседания комиссий НТС. Протоколы предоставляются в ОНИР не позднее дня заседания НТС, на котором рассматривается вопрос проведения Конкурса.

7.5 НТС выносит решение о выделении гранта путем голосования. Решение определяется простым большинством голосов.

7.6 Решение комиссии НТС вступает в силу после его утверждения приказом ректора.

8 Контроль за результатами НИР по грантам

8.1 Научный руководитель Конкурса обеспечивает осуществление научного и финансового контроля за ходом выполняемых по грантам исследований.

8.2 Аргументированное заключение членов экспертных комиссий НТС о научной несостоятельности или недостаточной эффективности исследований, использовании средств не по назначению является основанием для досрочного прекращения финансирования по гранту.

8.3 Руководители НИР по грантам обязаны представлять в ОНИР промежуточный и итоговый отчеты по научным проектам (Приложение 2).

8.4 Промежуточный отчет предоставляется в ОНИР не позднее февраля текущего учебного года. Вознаграждение членов научного коллектива, предусмотренное сметой (50 % от суммы вознаграждения), осуществляется после предоставления промежуточного отчета.

8.5 Итоговый отчет предоставляется в ОНИР не позднее июня текущего учебного года. Вознаграждение членов научного коллектива, предусмотренное сметой (оставшиеся 50 % от суммы вознаграждения), осуществляется после пре-



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение об организации конкурса грантов

ПНД СМК 39-2018

доставления развернутого итогового отчета руководителя проекта на заседании НТС.

8.6 ОНИР передает отчеты по научным проектам экспертным комиссиям НТС, которые проводят оценку соответствия достигнутых результатов запланированным показателям.

8.7 Если экспертная комиссия НТС принимает отрицательное решение относительно утверждения итогового отчета, то руководитель проекта лишается права участия в конкурсе грантов в течение последующих трех лет.



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение об организации конкурса грантов

ПНД СМК 39-2018

Приложение 1

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



Продолжение Приложения 1

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.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение об организации конкурса грантов
	ПНД СМК 39-2018

Продолжение Приложения 1

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

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение об организации конкурса грантов
	ПНД СМК 39-2018

Продолжение Приложения 1

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



Продолжение Приложения 1

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

2.11 Контактная информация: телефон, адрес электронной почты

Подпись исполнителя проекта



Продолжение Приложения 1

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)

№	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:	



Продолжение Приложения 1

1	2	3
	- 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 пунктов подтверждается регистрацией заявки в ОНИП
2.2	Оформление заявок на получение грантов на научно-исследовательские проекты в рамках федеральных целевых программ, по программам РФ	1 заявка	30	



Продолжение Приложения 1

1	2	3	4	5
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	
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 авторский 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	



Продолжение Приложения 1

1	2	3	4	5
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 Scopus, Web of Science)	1 статья (доклад)	70/n n – количество авторов	
3.11	Статья (доклад) в сборнике научных трудов (материалов конференции), не имеющем еалииса 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	Выполнение пункта подтверждается копией документа
3.13	Патент на полезную модель	1 патент	50/n, n – количество авторов	
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	



Продолжение Приложения 1

1	2	3	4	5
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.)
2.5 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	



Продолжение Приложения 1

1	2	3	4	5
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	
2.6 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 (в отчетном учебном году)	1 заявка	5	Выполнение пункта подтверждается ОНИР по факту наличия заявки
6.5	Научное руководство студентом, выигравшим конкурс студенческих грантов АмГУ (в отчетном учебном году)	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				

Подпись руководителя проекта, дата



Приложение 2
Форма отчета по гранту АмГУ

ОТЧЕТ

о выполнении научного проекта в рамках гранта
Амурского государственного университета

1. Тема проекта
2. Характер НИР /фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка/
3. Исполнитель (руководитель) НИР (ФИО, уч. степень, уч. звание, должность)
4. Наименование структурного подразделения вуза (организации), в котором проводится НИР
5. Сроки проведения: начало - _____, окончание - _____
6. Коды темы по ГРНТИ
7. Ключевые слова и словосочетания
8. Полученные научные и (или) научно-технические результаты
9. Полученная научная и (или) научно-техническая продукция
10. Наличие аналога для сопоставления результатов (продукции)
11. Преимущества полученных результатов (продукции) по сравнению с результатами аналогичных отечественных или зарубежных НИР:
 - а) по новизне /результаты являются новыми, отдельные результаты не новы, значительная часть результатов не нова/;
 - б) по широте применения /в рамках организации или предприятия, в масштабах отрасли, на межотраслевом уровне, на региональном уровне, на межгосударственном уровне (проданы лицензии)/;
 - в) в области получения новых знаний (для фундаментального научного исследования); в области применения новых знаний (для прикладного научного исследования); в области создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем, методов, технологий (для экспериментальной разработки); нет преимуществ
12. Степень готовности полученных результатов к практическому использованию /выполнен прототип (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен экспериментальный образец (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен тиражируемый продукт; не готовы/ (для прикладного научного исследования и экспериментальной разработки)
13. Предполагаемое использование результатов и продукции
14. Форма представления результатов НИР (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в



Продолжение Приложения 2

зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, экспонаты выставок; их количество)

15. Библиографический список публикаций, отражающих результаты работы (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, названия экспонатов с указанием участия в выставках и др.)

16. Использование результатов в учебном процессе (создание новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, создание учебного оборудования; продукция для обеспечения учебного процесса; не используется)

17. Предполагаемое развитие исследований

18. Выполнение показателей (в соответствии с планом НИР):

№	Показатели	Плановые значения	Достигнутые значения
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		

Исполнитель (руководитель) НИР _____ И.О. Фамилия

Дата



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение об организации конкурса грантов

ПНД СМК 39-2018

Лист согласования

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
1	Проректор по научной работе	Лейфа А.В.		16.07.2018
2	Юрисконсульт отдела кадров	Синькевич Е.А.		13.07.2018
3	Главный бухгалтер	Васильева И.В.		16.07.2018



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение об организации конкурса грантов

ПНД СМК 39-2018

Лист регистрации изменений

№ изме- не- ния	Дата внесения изменения, дополнения и проведения ревизии	Но- мера лис- тов	Шифр доку- мента	Краткое содержа- ние изменения, отметка о ревизии	Ф. И. О., должность, подпись ли- ца, осущест- вившего из- менение документа
1	2	3	4	5	6



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение об организации конкурса грантов

ПНД СМК 39-2018

Лист рассылки

Номер экз.	Наименование подразделения
1	2
1	Ответственный за качество по университету
2	Ректор
3	Отдел научно-исследовательских работ
4	Управление финансового учета
5	Деканат юридического факультета
6	Деканат филологического факультета
7	Деканат факультета дизайна и технологии
8	Деканат факультета математики и информатики
9	Деканат экономического факультета
10	Деканат факультета социальных наук
11	Деканат энергетического факультета
12	Деканат факультета международных отношений
13	Деканат инженерно-физического факультета
14	Деканат факультета среднего профессионального образования
15	Кафедра гражданского права
16	Кафедра уголовного права
17	Кафедра конституционного права
18	Кафедра теории и истории государства и права
19	Кафедра иностранных языков
20	Кафедра русского языка, коммуникации и журналистики
21	Кафедра литературы и мировой художественной культуры
22	Кафедра сервисных технологий и общетехнических дисциплин
23	Кафедра дизайна
24	Кафедра информационных и управляющих систем
25	Кафедра математического анализа и моделирования
26	Кафедра общей математики и информатики
27	Кафедра финансов
28	Кафедра экономической теории и государственного управления
29	Кафедра экономики и менеджмента организации
30	Кафедра экономической безопасности и экспертизы
31	Кафедра философии и социологии
32	Кафедра физической культуры
33	Кафедра психологии и педагогики
34	Кафедра социальной работы



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение об организации конкурса грантов

ПНД СМК 39-2018

1	2
35	Кафедра автоматизации производственных процессов и электротехники
36	Кафедра энергетики
37	Кафедра международного бизнеса и туризма
38	Кафедра китаеведения
39	Кафедра перевода и межкультурной коммуникации
40	Кафедра религиоведения и истории
41	Кафедра геологии и природопользования
42	Кафедра физики
43	Кафедра безопасности жизнедеятельности
44	Кафедра химии и естествознания
45	Кафедра «Стартовые и технические ракетные комплексы»