

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
образования Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова

ПРИНЯТО:

на заседании Научно-технического
совета КБГУ § 2
протокол от «06» 04 2018г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор КБГУ
Ю.К. Альтудов
«06» 04 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВНУТРЕННИХ ГРАНТАХ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ КБГУ

г. Нальчик-2018 г.

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. НОРМАТИВНАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА	3
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	5
Приложение 1	7
Приложение 2.....	8
Приложение 3.....	9
Приложение 4.....	10
Приложение 5.....	11
Приложение 7.....	15
Приложение 8.....	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее «Положение» регламентирует порядок и условия проведения внутривузовского конкурса на получение грантов для реализации проектов в рамках приоритетных направлений развития КБГУ.

1.1.1. Настоящее Положение распространяется на сотрудников КБГУ из числа профессорско-преподавательского состава, сотрудников, выполняющих работы инновационного характера.

1.2. Настоящее Положение принимается на заседании Научно-технического совета Университета и утверждается приказом ректора КБГУ.

1.3. Все текущие изменения и дополнения данного Положения производятся на основании решения Научно-технического совета и утверждаются приказом ректора Университета.

1.4. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения ректором Университета.

2. НОРМАТИВНАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА

Настоящее Положение разработано в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми документами, локальными нормативными актами Университета и регулируется:

- Указом Президента Российской Федерации «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» от 01.12.2016 № 642;
- Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» №127-ФЗ от 23.08.1996;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Гражданским кодексом Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ;
- Уставом КБГУ.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

3.2 Задачами Конкурса являются:

3.2.1 Создание эффективной системы мотивации и развития работников и формирование кадрового резерва Университета.

3.2.2 Развитие публикационной и грантовой активности ученых, научно-педагогических работников, управленческо-вспомогательного персонала и обучающихся Университета.

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

3.2.4 Повышение инновационного потенциала и точек роста научных исследований.

3.2.5 Содействие повышению уровня подготовки специалистов в системе высшего образования.

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

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

3.3 Организация проведения Конкурса, а также последующее сопровождение Конкурса осуществляется УНИИД КБГУ.

3.4 Гранты назначаются для проведения исследований в рамках направлений деятельности Университета.

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение конкретных задач в рамках одного из определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации») (далее – Стратегия НТР РФ) направлений деятельности КБГУ, 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.

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 1 год с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на один или два года.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1 Конкурс объявляется ежегодно по решению Научно-технического совета в рамках каждого из направлений деятельности Университета в области фундаментальных и прикладных исследований.

Гранты присуждаются для научно-педагогических сотрудников КБГУ и молодых ученых до 35 лет.

Объем финансирования гранта не превышает 10% от общего фонда выделенного на проведение конкурса и утверждается приказом Ректора КБГУ.

4.2 Для проведения Конкурса назначается экспертная комиссия, состав которой формируется по представлению проректора по научной работе и утверждается приказом ректора Университета. В состав экспертной комиссии должно входить не менее трех ведущих ученых по каждому приоритетному направлению деятельности Университета. В случае необходимости возможно привлечение экспертов, не входящих в состав экспертной комиссии.

4.3 Научный коллектив проекта должен насчитывать не более 3 человек. Каждый участник может выступать руководителем одной заявки и быть членом не более чем двух научных коллективов.

При этом:

- Руководитель коллектива не должен находиться в отношениях административной подчиненности с членами коллектива.

- Руководителем коллектива не может быть лицо, являющееся руководителем финансируемого проекта как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников.

- Руководителем коллектива не может быть лицо, занимающее административные и руководящие должности.

4.4 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)
- экспертное заключение (приложение 5)
- перечень допустимых расходов (приложение 6)
- научно-технический отчет (приложение 7)
- перечень показателей (приложение 8).

4.5 В конкурсную комиссию представляется печатный и электронный варианты заявки, при этом печатный должен быть подписан руководителем проекта.

4.6 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.

4.7 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.

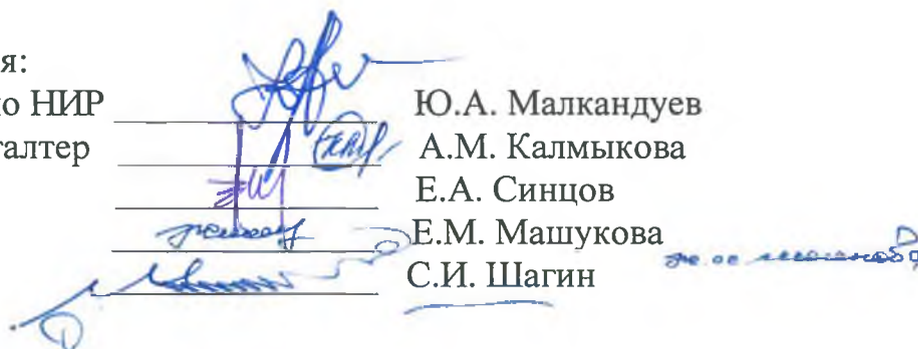
- Опубликовать в ходе практической реализации проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее пяти публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Скопус» (Scopus) или РИНЦ.

4.8 Определение победителей осуществляется на основании данных экспертизы.

4.9 Результаты Конкурса после утверждения Ректора публикуются на сайте КБГУ.

Лист согласования:

И.о. проректора по НИР
нач. УБУ-гл. бухгалтер
нач. УОБПЭ и П
Зан. нач. УКПО и Д
нач. УНИИД



Ю.А. Малкандуев
А.М. Калмыкова
Е.А. Синцов
Е.М. Машукова
С.И. Шагин

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Х.М.
БЕРБЕКОВА»**

**ЗАЯВКА
на участие в Конкурсе
внутривузовских грантов в КБГУ.**

Название проекта: _____

Приоритетное направление и тип исследований (фундаментальные/прикладные):

Руководитель проекта _____

Количественный состав научного коллектива: _____ человек

Зарегистрировано: «__» _____ 2018 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 _____
Контактные телефоны: _____
e-mail: _____

2. ФИО исполнителя проекта _____
Наименование кафедры _____
Должность _____
Ученая степень _____
Ученое звание _____
Контактные телефоны: _____
e-mail: _____

Руководитель
проекта _____ / _____ /

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. Цель проекта: _____
2. Задачи проекта:
3. Актуальность, новизна, оригинальность и научно-практическая значимость проекта.
4. Имеющийся у руководителя и исполнителей научный задел по данному направлению исследования за последние три года.
5. Предполагаемые результаты: научные публикации, результаты интеллектуальной деятельности (РИД).
6. Возможность коммерциализации научных исследований.

Руководитель проекта:

_____/_____ /

Подпись

(расшифровка подписи)

Приложение 4

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор КБГУ по научной работе
_____ Ю.А. Малкандусев
« ____ » _____ 2018 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 (см. приложение б)

ИТОГО РАСХОДОВ: _____ (_____) тыс. руб.

Руководитель проекта _____ / _____
Подпись Расшифровка подписи

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ
Номер проекта, Название проекта,
Руководитель проекта,
 поданного в рамках направления деятельности Университета
Наименование направления
 Категория исследования *фундаментальное/прикладное*

№	Критерии оценки	Баллы	Оценка экспертов
1.	Профессиональный уровень руководителя проекта		
2.	Научный уровень проекта		
3.	Значимость результатов выполнения проекта		
4.	Качество планирования проекта		
Итого:			

1. Профессиональный уровень руководителя проекта (необходимо поставить баллы или галочки)			
1	Соответствие тематики проекта научным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации	<input type="checkbox"/>	Соответствует
		<input type="checkbox"/>	Не соответствует
2	Соответствие тематики проекта теме научных исследований, актуальных для региона	<input type="checkbox"/>	Соответствует
		<input type="checkbox"/>	Не соответствует
3	Соответствие тематики проекта направлению деятельности Университета	<input type="checkbox"/>	Соответствует
		<input type="checkbox"/>	Не соответствует
4	Оценка уровня научных публикаций руководителя проекта за последние три года	0,5	Публикация в журналах, входящих в базу данных РИНЦ (за каждые две публикации)
		1	Публикация в изданиях ВАК РФ (за каждые две публикации)
		1	Результаты интеллектуальной деятельности (которые находятся на балансе университета)
		0,1	Тезисы, изданные по итогам международных конференций (за каждую публикацию тезисов)
		0,1	Тезисы, изданные по итогам всероссийских конференций (за каждую публикацию тезисов)
5	Оценка опыта руководителя проекта в выполнении научных проектов и	2	Участие в грантах российских научных фондов

	участия в научных конкурсах за последние три года	4		Участие в грантах зарубежных научных фондов
		1		Получение призового места за участие в международных конкурсах научных работ
		0,5		Получение призового места за участие во всероссийских конкурсах научных работ
		0,2		Получение призового места за участие в региональных конкурсах научных работ
Итого сумма баллов по направлению				
2. Научный уровень проекта.				
1	Актуальность научной проблемы исследования (выбрать одно)	3		Предлагаемое исследование может создать предпосылки для формирования и развития новых научных направлений, расширяет возможности практического применения научных результатов
		2		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)	3		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)	3		Достижимость заявленных целей очевидна, результаты вероятно превзойдут ожидания
		2		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)	3		Исчерпывающее владение актуальной информацией об основных мировых научных конкурентах, современном состоянии исследований по направлению,

				тенденциях и проблемах в развитии тематики
		2		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 решение конкретных задач стратегии научно-технологического развития (НТР) РФ (новизна, методы и цели исследования)	2		Результаты будут способствовать решению научных проблем, являющихся значимыми для стратегии НТР РФ
		1		Результаты будут способствовать решению научных проблем, не являющихся значимыми для стратегии НТР РФ
Итого сумма баллов по направлению				
4.Качество планирования проекта				
1	Оценка полноты соответствия и полноты плана работ поставленным задачам (выбрать одно)	3		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	1		Объем финансового обеспечения адекватен поставленным целям и задач проекта
Итого сумма баллов по направлению				

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПУСТИМЫХ РАСХОДОВ

1. Расходы на личное потребление получателя (получателей) гранта, в том числе расходы на питание в экспедициях и при проведении полевых исследований;
2. Командировочные расходы;
3. Расходы на пересылку почтовых отправок;
4. Расходы на оплату договоров аренды помещений и другого имущества;
5. Расходы на оплату услуг (работ), оказанных (выполненных) физическими лицами и организациями;
6. Расходы по договорам купли-продажи (поставки);
7. Расходы на подписку научной литературы по тематике проекта, на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств;
8. Расходы на приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных;
9. Расходы, связанные с оформлением прав на результаты интеллектуальной деятельности;
10. Расходы, связанные с опубликованием результатов, полученных в ходе выполнения проекта, в рецензируемых научных изданиях.

Приложение 7

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор КБГУ по научной работе
Малкандуев Ю.А.
« ____ » _____ 2018 г.

I. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНОГО ОТЧЕТА

- 1.1. Номер проекта
- 1.2. Руководитель проекта
- 1.3. Название Проекта
- 1.4. Год представления отчета
- 1.5. Объявленные цели Проекта
- 1.6. Степень достижения поставленных в Проекте целей
- 1.7. Полученные важнейшие результаты
- 1.8. Степень новизны полученных результатов
- 1.9. Сопоставление полученных результатов с мировым уровнем
- 1.10. Методы и подходы, использованные в ходе выполнения Проекта
- 1.11. Количество научных работ, подготовленных в ходе выполнения Проекта и принятых к печати (цифрами)
- 1.12. Библиографический список всех публикаций по Проекту, в порядке значимости: статьи в научных изданиях, тезисы докладов и материалы съездов, конференций и т.д. Из них в изданиях, включенных в перечень ВАК
- 1.13. Участие в научных мероприятиях по тематике Проекта
- 1.14. Финансовые средства, полученные на выполнение Проекта (в руб.)
- 1.15. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ

II. ВОЗМОЖНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

- 2.1. Краткое назначение конечной продукции, технологии или услуг, которые будут производиться с применением полученных результатов

Руководитель проекта _____ / _____ /
(Подпись) (Расшифровка подписи)

Начальник УИИИД КБГУ

С.И Шагин

Перечень показателей, которые характеризуют выполнение работ

№	Наименование показателя	Результаты 2017 года	Результаты 2018 года
1			
2			
.			
n			

Руководитель проекта _____ / _____ /
(Подпись) (Расшифровка подписи)