



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России)

Положение о внутривузовских научных грантах
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО
ИГМА Минздрава России

 А.Е. Шкляев

«26» октября 2021 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА


ПОЛОЖЕНИЕ
О ВНУТРИВУЗОВСКИХ НАУЧНЫХ ГРАНТАХ
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России

№ П-03.03-2021

Ижевск – 2021

СОГЛАСОВАНО:


Проректор по учебной
и воспитательной работе
« 26 » 10 20 21 г.

 М.К. Иванова

Проректор по дополнительному
профессиональному образованию
и медицинской деятельности
« 26 » 10 20 21 г.

 М.В. Дударев

Проректор по экономическим
и социальным вопросам
« 26 » 10 20 21 г.

 Н.П. Пенкин


Начальник финансово-экономического
отдела
« 26 » 10 20 21 г.

 А.Ю. Буйновский

Главный бухгалтер
« 26 » 10 20 21 г.

 А.С. Стерхова

Начальник отдела договорно-
правовой работы
« 26 » 10 20 21 г.

 Т.В. Никитина

Начальник общего отдела
« 26 » 10 20 21 г.

 О.В. Ключева

РАЗРАБОТАНО Положение о внутривузовских научных грантах ФГБОУ ВО
ИГМА Минздрава России

Проректор по научной работе
и региональному развитию
здравоохранения

 Е.А. Кудрина

ВВЕДЕНО в действие приказом ректора ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава
России от «26» октябре 20 21 г. № 408/07-02

ПРИНЯТО решением Учёного совета от «26» октябре 20 21 г. протокол № 2

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение о внутривузовских научных грантах устанавливает порядок планирования, отбора, организации и приема результатов научных исследований, мероприятий и проектов, реализуемых за счет внутривузовских научных грантов, финансируемых из внебюджетных средств в федеральном бюджетном государственном образовательном учреждении высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Академия).

1.2. Настоящее положение распространяется на профессорско-преподавательский состав, молодых ученых, аспирантов и обучающихся Академии.

1.3. Настоящее положение определяет порядок организации конкурса на соискание внутривузовских научных грантов в Академии.

1.4. Целью внутривузовских научных грантов является: активное привлечение к научным исследованиям профессорско-преподавательского состава Академии, студентов, ординаторов, аспирантов, способных эффективно развивать фундаментальную и прикладную науку.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Уставом ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России;
- иными нормативными документами, регламентирующими научную деятельность.

3. Терминология, сокращения и обозначения

3.1. В настоящем Положении применяется следующая терминология:

- **Грант** – безвозмездная субсидия физическим лицам в денежной или натуральной форме на проведение научных или других исследований с последующим отчетом об их использовании;
- **Конкурсная заявка** – документ, который описывает научно-исследовательский или иной проект, предлагаемый участником конкурса к реализации за определенный промежуток времени;
- **Научный коллектив** – группа исследователей, реализующая данный проект;
- **Научный результат** – новое знание, полученное в процессе фундаментальных или прикладных научных исследований, которое зафиксировано на носителях научной информации в форме отчета, научной работы, научного доклада, научного сообщения о научно-исследовательской работе, монографического исследования, научного открытия и т.д.;

- **Приоритетные научные исследования** – исследования, включающие научные исследования и разработки по темам, имеющим высокую актуальность и практическую значимость в здравоохранении;

- **Публикационная активность** – это результат научно-исследовательской деятельности автора и/или научного коллектива, воплощенный в виде научной публикации (журнальной статьи, статьи в коллективном сборнике, доклада в трудах научной конференции, авторской или коллективной монографии);

- **Участник конкурса** – лицо, подавшее конкурсную заявку в соответствии с установленными конкурсной документацией требованиями;

- **Фундаментальные научные исследования** – исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека.

3.2 В настоящем Положении применяются следующие сокращения и обозначения:

- **Академия** - ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- **НИР** – научно-исследовательские работы;

- **РНФ** – Российский научный фонд;

- **НИОКР** – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

4. Задачи внутривузовских научных грантов:

4.1. Наиболее полное и эффективное использование полученных результатов в образовательном процессе, в развитии научного потенциала Академии, в практическом внедрении результатов НИР;

4.2. Поддержка новых направлений научных исследований во всех подразделениях Академии, развитие сотрудничества с отечественными и зарубежными научными центрами мирового уровня;

4.3. Создание научных заделов по новым направлениям исследований для участия в конкурсах РНФ и других конкурсах федерального уровня;

4.4. Выявление и поддержка наиболее перспективных научных проектов на различных этапах развития с созданием задела для последующего привлечения внебюджетного финансирования или коммерциализации результатов проекта;

4.5. Содействие в подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации;

4.6. Увеличение доли молодых ученых в общем объеме исследований;

4.7. Привлечение зарубежных ученых к научно-исследовательским работам Академии и повышения качества проектов до мирового уровня;

4.8. Повышение публикационной активности профессорско-преподавательского состава Академии в высокорейтинговых журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus.

4.9. Коммерциализация научных исследований и разработок.

5. Организация проведения конкурсного отбора на получение гранта

5.1. Внутривузовские научные гранты являются одной из форм финансирования научной деятельности Академии.

5.2. Внутривузовские научные гранты выделяются на срок, определенный в утвержденном ректором Академии в объявлении о проведении конкурсного отбора на получение грантовой поддержки. Срок выполнения работ по проекту составляет не менее одного месяца и не более 3 лет.

5.3. Решение о проведении конкурсного отбора на выделение внутривузовских научных грантов принимается Ученым советом Академии и утверждается ректором Академии.

5.4. Количество внутривузовских научных грантов, максимально выделяемых в год составляет - три (3).

5.5. На конкурс могут быть представлены коллективные или индивидуальные проекты научных грантов, подготовленные штатными сотрудниками Академии. При коллективном проекте научного гранта, среди авторов должен быть указан руководитель проекта научного гранта. Каждый участник может выступать руководителем одной заявки и быть членом не более чем двух научных коллективов.

5.6. Руководитель проекта научного гранта несет ответственность за целевое, эффективное использование средств внутривузовского научного гранта, проведение научного исследования в соответствии с техническим заданием, своевременное представление отчетной и иной документации.

5.7. Каждый сотрудник может принимать одновременно участие только в одном проекте научного гранта.

5.8. Для проведения конкурса внутривузовских научных грантов назначается конкурсная комиссия, состав которой формируется по представлению проректора по научной работе и региональному развитию здравоохранения и утверждается приказом ректора. В состав конкурсной комиссии должно входить не менее трех человек. В случае необходимости определения научно-исследовательской значимости и актуальности проекта возможно привлечение экспертов, не входящих в состав конкурсной комиссии.

5.9. В случае, если на конкурс подано менее 2 заявок, то он считается не состоявшимся.

5.10. В установленные приказом ректора сроки проведения конкурса авторами конкурсных проектов научных грантов подаются Заявки на участие в конкурсе в научно-методический сектор Академии для проведения технической экспертизы. Заявки с приложениями должны быть подготовлены в соответствии с требованиями настоящего Положения. Заявки представляются как в бумажном печатном варианте (в одном экземпляре), подписанном руководителем проекта научного гранта, пронумерованном, так и в электронном варианте. Общий объем материалов заявки не должен превышать 20 страниц машинописного текста.

5.11. Заявки, не соответствующие условиям участия в конкурсе, представленные с нарушением требований или после установленного срока, не рассматриваются.

5.12. Заявки, прошедшие техническую экспертизу в научно-методическом секторе, передаются для рассмотрения в конкурсную комиссию.

5.13. Конкурсная комиссия проводит экспертизу каждой заявки по 10-ти бальной системе.

Критериями отбора заявок являются:

- актуальность и новизна;
- основная цель и решаемые задачи;
- соответствие проекта приоритетным направлениям научных исследований Академии;
- практическая значимость;
- наличие зарубежных полнотекстовых публикаций по теме проекта за последний год в изданиях уровня Q1-Q4;
- оценка задела по теме проекта;
- сравнение с аналогами;
- возможность внедрения в практику в течение 3-х лет;
- возможность коммерциализации научных исследований и разработок;
- участие в проекте аспирантов, молодых ученых;
- квалификация исполнителей.

5.14. В случае необходимости конкурсная комиссия может привлечь для экспертизы независимого эксперта (не являющегося сотрудником Академии).

5.15. На основании решения конкурсной комиссии ректор издает приказ о результатах проведения конкурса.

5.16. Результаты проекта должны быть отражены в публикациях журналов, индексируемых в Web of Science и Scopus. Факт публикации (принятие в печать) подтверждается соответствующими документами (не менее двух публикаций за текущий год уровня Q1, Q2, Q3, Q4).

6. Требования по обработке персональных данных

6.1. Принимая участие в конкурсе, участники конкурса выражают свое согласие на сбор, запись, систематизацию, хранение, уточнение, извлечение, использование, удаление и уничтожение Академией следующих своих персональных данных, предоставленных и предоставляемых Академии, в частности: фамилии, имени, отчества; образования, квалификации и их уровня; места работы, должности; номеров телефонов (мобильный, домашний, рабочий); адреса электронной почты; иных данных, предоставляемых Академии, а также обусловленных участием в конкурсе.

6.2. Согласие участников конкурса действует до окончания работ в рамках предоставляемого внутривузовского научного гранта.

6.3. Обработка персональных данных участников конкурса может осуществляться как с помощью средств вычислительной техники (автоматизированная обработка), так и без их применения.

7. Финансирование внутривузовского научного гранта

7.1. Финансирование внутривузовских научных грантов на проведение научных исследований осуществляется из внебюджетных средств в соответствии со сметой расходов.

7.2. Максимальная сумма средств, выделяемая на внутривузовские научные гранты и максимальная сумма одного гранта, определяются на календарный год при формировании бюджета Академии на соответствующий год и утверждаются приказом ректора.

7.3. Допускается финансирование проекта научного гранта в меньших объемах, чем предусмотрена максимальная сумма внутривузовского научного гранта (например, по смете предполагается закупка оборудования, имеющегося в наличии в лаборатории и т.д.)

7.4. В этом случае участник проекта научного гранта вправе отказаться от получения гранта.

7.5. Средства гранта могут быть направлены на финансирование следующих затрат:

- оплату труда (с учетом налога на доходы физических лиц и страховых взносов) участников проекта научного гранта, но не более 40% от суммы внутривузовского научного гранта (участие аспирантов в гранте не оплачивается);

- на приобретение расходных материалов (реактивы и т.д.);

- на приобретение оборудования, используемое для проекта;

- на приобретение программного обеспечения проекта;

- иные расходы, связанные с продвижением результатов исследования.

8. Контроль и отчетность

8.1. Руководитель коллективного или индивидуального проекта, получивший грант, обязан:

- утвердить рабочую группу по данному внутривузовскому научному гранту приказом ректора Академии;

- утвердить смету расходов на проведение научных исследований;

- вести учет расходования средств, выделенных на грант, и обеспечивать его целевое использование;

- представлять промежуточный и итоговый отчет о реализации научного проекта;

- обеспечивать достижение показателей эффективности реализации научного проекта.

8.2. По окончании работ (этапа работ) руководитель внутривузовского научного гранта представляет в конкурсную комиссию заключительный / промежуточный отчет о научной работе.

8.3. Решение о принятии или непринятии результатов промежуточной отчетности принимает конкурсная комиссия.

8.4. В случае непредставления руководителем внутривузовского научного гранта отчетных материалов в установленные сроки без уважительных причин, некачественное выполнение гранта по этапам руководитель внутривузовского научного гранта может быть заменен или прекращено исполнение гранта.

8.5. Оплата труда участников внутривузовских научных грантов производится после утверждения их результатов Ученым советом Академии.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение, изменения и дополнения к нему принимаются решением Ученого совета, утверждаются ректором и вводятся в действие приказом ректора Академии.

Заявка на внутривузовский научный грант**1. Название проекта:****2. Цель проекта:****3. Вид работ:** НИР/НИОКР**4. Ключевые слова:****5. Данные о руководителе проекта и контактном лице:**

Роль в проекте	Ф.И.О., контактный телефон, электронная почта
Руководитель проекта:	
Контактное лицо по проекту (может совпадать с руководителем):	

6. Данные о проекте:

РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА
Постановка проблемы. Цель исследования Задачи исследования Ожидаемые результаты Значимость ожидаемых результатов
СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА
Краткое описание проблемы, на решение которой направлен проект Новизна проекта Подходы, которые будут использоваться для ее решения Описание проекта Ожидаемый результат и его практическая значимость Материально-техническое обеспечение (наличие необходимого оборудования, клинической/экспериментальной базы) Описание конечного результата (решения проблемы, продукта, технологии и др.) Сравнение с наиболее близкими мировыми аналогами в плане решения описанной проблемы

7. Квалификация исполнителей:

ФИО (полностью)	Возраст на дату подачи заявки	Количество публикаций по теме проекта	Индекс Хирша (Scopus)
Руководитель работ			
Доктора наук			
Кандидаты наук			
Прочие исполнители			

8. Опыт участия руководителей и основных исполнителей в выполнении проектов за последние 5 лет:

№ п/п	Название проекта	ФИО Роль в проекте (руководитель, исполнитель)	Заказчик проекта / грантодатель	Срок выполнения проекта

9. Список основных публикаций автора (авторского коллектива) по теме проекта в журналах, индексируемых в базах WOS/Scopus за последние 2 года с указанием квартала журнала и типа публикации (Article, Review, Letter, Note).

10. Дополнительная информация:

Получают ли участники проекта сейчас или получали раньше финансирование на решение задач настоящего проекта

11. Смета расходов на проведение научных исследований

Тема проекта научного гранта:

№ п/п	Виды расходов	Сумма	Примечание
1	Оплата труда (в т. ч. страховые взносы)		
2	Приобретение расходных материалов (реактивы и т.д.)		
3	Приобретение оборудования, используемое для проекта		
4	Приобретение программного обеспечения проекта		
5	Иные расходы, связанные с продвижением результатов исследования (оплата публикаций и т.д.)		
	ВСЕГО		

12. Подпись руководителя проекта научного гранта

Техническое задание на выполнение работ

ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ		
Этапы	Задачи	Результат этапа*
Январь-июнь 20 ____ года		
Июль-декабрь ____ года		
Итого:		

* индикаторы выполнения работ (указываются в результатах этапа):

- наличие зарубежных полнотекстовых статей в журналах уровня Q1-Q4, индексирующихся в базах WOS/Scopus;
- публикации в других журналах не учитываются.
- наличие ноу-хау
- наличие опытного образца с конструкторской документацией.

Критерии оценки конкурсной заявки

№№	Критерии оценки	Максимальное количество баллов
1	Актуальность и научная новизна проекта	5
2	Соответствие проекта приоритетным направлениям научных исследований Академии	5
3	Наличие статей, индексируемых в Scopus и Web Of Science (Q1 и Q2) за последние 5 лет (за каждую статью)	10
4	Наличие статей, индексируемых в Scopus и Web Of Science за последние 5 лет (за каждую статью)	5
5	Наличие статей, индексируемых в РИНЦ за последние 5 лет.	1
6	Наличие интеллектуальной собственности за последние 5 лет.	5
7	Участие в иных научно-исследовательских проектах за последние 10 лет	10
8	Возможность внедрения в практику в течение 3-х лет	5
9	Возможность коммерциализации научных исследований и разработок	10
10	Участие в проекте аспирантов, молодых ученых (до 39 лет)	5
11	Квалификация исполнителей	5

Форма экспертного заключения по научному проекту

Экспертное заключение по проекту:

- 1 Номер заявки:
- 1 Название проекта:
- 2 Руководитель проекта:
- 3 Наименование направления:
- 4 Категория исследования: фундаментальное/прикладное
- 5 Соответствие заявки установленным критериям

№№	Критерии оценки	Максимальное количество баллов
1	Актуальность и научная новизна проекта	5
2	Соответствие проекта приоритетным направлениям научных исследований Академии	5
3	Наличие статей, индексируемых в Scopus и Web Of Science (Q1 и Q2) за последние 5 лет (за каждую статью)	10
4	Наличие статей, индексируемых в Scopus и Web Of Science за последние 5 лет (за каждую статью)	5
5	Наличие статей, индексируемых в РИНЦ за последние 5 лет	1
6	Наличие интеллектуальной собственности за последние 5 лет.	5
7	Участие в иных научно-исследовательских проектах за последние 10 лет	10
8	Возможность внедрения в практику в течение 3-х лет	5
9	Возможность коммерциализации научных исследований и разработок	10
10	Участие в проекте аспирантов, молодых ученых (до 39 лет)	5
11	Квалификация исполнителей	5

Общее заключение:

- качество представленной заявки:
- соответствие подаваемого проекта стратегическим целям университета:
- достижимость запланированных результатов:
- обоснованность расходования денежных средств:
- общие выводы и рекомендации по экспертизе поданной заявки:
- ФИО и подпись эксперта