

**ОТБОР  
инициативных междисциплинарных  
научно-исследовательских и  
научно-технических проектов  
молодых ученых  
Пироговского университета**

# ПАРАМЕТРЫ и УСЛОВИЯ

## ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- одного проекта на 2026 год - до 2 500 000 рублей
- научного руководства в случае отбора команды – 350 тыс. руб

### Характеристики проектов

Тип проекта	Поисковые или прикладные научные исследования
-------------	---

### Участники Конкурса

Участники	Команда проекта - временный научный коллектив из числа научных работников, профессорско-преподавательского состава, медицинских работников, инженеров и иных должностей, принимающих непосредственное участие в проведении исследования
Состав команды проекта (временного научного коллектива)	Представители не менее 2-х подразделений Университета с учетом профиля деятельности (институты: клинический /прикладной или фундаментальный; Российская детская клиническая больница – Филиал Университета, обособленное структурное подразделение – Научно- исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю.Е. Вельтищева, обособленное структурное подразделение – Российский геронтологический научно-клинический центр; Инжиниринговый центр и др.)
Количество участников команды проекта	От 3-х человек из числа работников Университета по основному месту работы в возрасте до 39 лет включительно на момент окончания приема заявок
Руководитель команды проекта	Работник Университета по основному месту работы из числа НПР в возрасте до 39 лет включительно на момент окончания приема заявок (=молодой ученый)
Научный руководитель команды проекта	Работник Университета из числа НПР, имеющий ученую степень кандидат науки или доктор наук. Научный руководитель проекта НЕ входит в состав команды проекта.
Члены команды проекта	Исполнители проекта, соответствующие требованиям к участникам. Дополнительное требование к составу членов команды проекта – не менее 1 аспиранта. В случае, если на момент подачи заявки аспирант не трудоустроен в Университете по основному месту работы, включение в состав команды проекта с условием обязательного трудоустройства в Университет на период реализации проекта на 0,1 ставки по основному месту работы.

# Условия участия в отборе и реализации проекта

- Участие команды проекта в мероприятиях по сопровождению
  - **предпроектной работы** в апреле 2026 г.
  - реализации проекта с мая по декабрь 2026 г.
- **Публичная защита** проекта на Экспертной комиссии с участием внешних экспертов
- Результаты реализации проекта
  - научный отчет в ЕГИСУ НИОКТР в соответствии с ГОСТ 7.32 – 2017 в установленный срок - по итогам 2026 года
- Победители конкурса обязаны осуществить регистрацию проекта, прошедшего конкурсный отбор, в государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР)

# НЕ допускается

представление проекта, аналогичного по содержанию проекту:

- **одновременно поданному** на незавершенные внутренние конкурсы Университета, иных научных фондов или организаций
- **реализуемому в настоящее время** за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета и иных источников финансирования

# Как пройдет ОТБОР и РЕАЛИЗАЦИЯ проектов?

**27.03-12.04**

**16.04-16.05**

**26.05-28.05**

**29.05-15.12**

**15.12-29.12**

Отбор заявок в  
предпроектную  
работу

Предпроектная  
проработка  
заявок

Публичная  
защита проектов

Сопровождение  
реализации  
проектов

Прием  
результатов  
проектов

Подача  
электронной  
заявки

3  
проектировочных  
семинара с  
экспертами и  
трекерами  
  
Подготовка к  
публичной  
защите

Оценка и отбор  
проектов  
Экспертной  
комиссией  
для утверждения  
проектов на  
реализацию и  
финансовую  
поддержку  
в 2026 году

Экспертные и  
организационно  
-технические  
консультации  
  
Подготовка к  
приемке  
результатов  
проектов

Сдача Отчета в  
ЕГИСУ НИОКТР  
  
Публичная  
защита  
результатов  
проектов по  
итогам 2026  
года

## Приоритетное направление научно-технического развития

### ПРЕВЕНТИВНАЯ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ

#### Перечень важнейших наукоемких технологий

#### Приоритетное направление научно- исследовательской деятельности Университета

Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия

Иммунология, Молекулярная онкология, Нейробиология  
Геронтология и противодействие старению  
Социальные и гуманитарные исследования в области биомедицинской проблематики

Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов)

Разработка высокотехнологичных инновационных лекарственных препаратов

Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения

Геронтология и противодействие старению и др.

Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии

Разработка высокотехнологичных инновационных медицинских изделий

Технологии, основанные на методах синтетической биологии и геной инженерии

Медицинская генетика и генотерапия  
Синтетическая биология  
Клеточные медицинские технологии

Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками

Разработка высокотехнологичных инновационных медицинских изделий

Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти

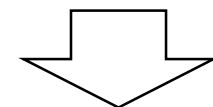
Цифровые технологии и использование ИИ в медицине

## 1 этап

**Подача и отбор заявок на участие в  
предпроектной проработке к защите  
проектов на Экспертной комиссии**

**27 марта-12 апреля 2026 г.**

форма **электронной** заявки



РАЗДЕЛ		ПОЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ	ТИП ОТВЕТА
1.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	Наименование проекта	Короткое поле для ввода
2.	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА	Фамилия, имя, отчество	Короткое поле для ввода
		Дата рождения	Календарь
		Ученая степень	Короткое поле для ввода
		Ученое звание	Короткое поле для ввода
		Должность	Короткое поле для ввода
		Структурное подразделение (Институт и кафедра/НИЛ/другое)	Короткое поле для ввода
		Телефон	Ввод телефона с проверкой формата
	Электронная почта	Ввод почты с проверкой формата	
3.	НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА	Фамилия, имя, отчество	Короткое поле для ввода
		Ученая степень	Короткое поле для ввода
		Ученое звание	Короткое поле для ввода
		Должность	Короткое поле для ввода
		Структурное подразделение (Институт и кафедра/НИЛ/другое)	Короткое поле для ввода
4.	ЧЛЕНЫ КОМАНДЫ	Фамилия, имя, отчество	Короткое поле для ввода
		Дата рождения	Календарь
		Ученая степень	Короткое поле для ввода
		Ученое звание	Короткое поле для ввода
		Должность	Короткое поле для ввода
		Структурное подразделение (Институт и кафедра/НИЛ/другое)	Короткое поле для ввода
		+ еще	Добавить еще одного члена команды (поля аналогичные)

5.	СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ РНИМУ И ПРИОРИТЕТАМ НТР	Важнейшая наукоемкая технология из стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	Выпадающий список
		Приоритетное направление научно-исследовательской деятельности Университета	Выпадающий список
		Научная проблема, на решение которой направлен проект	Длинное поле для ввода
		Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность	Длинное поле для ввода
6.	РЕАЛИСТИЧНОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) РЕАЛИЗУЕМОСТЬ ПРОЕКТА	Ожидаемые конкретные результаты от реализации проекта	Длинное поле для ввода
		Обоснование достижимости поставленных задач и получения предполагаемых результатов	Длинное поле для ввода
		Обоснование междисциплинарного подхода	Длинное поле для ввода
		Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов (указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы)	Длинное поле для ввода
7.	ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	Эффекты для внешнего контура	Длинное поле для ввода
		Ожидаемые результаты и их значимость для внешнего контура (клиники, технологические кампании, вузы и др.)	
		Эффект проекта для Университета	Длинное поле для ввода
8.	При подаче заявки на участие в отборе инициативных междисциплинарных научно-исследовательских и научно-технических проектов молодых ученых ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России руководитель проекта (научного коллектива) гарантирует, что не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление в Университет материалов и их использование Университетом для проведения экспертизы и для обнародования.		Отметить галочкой

# Оценка заявок и проектов

- **ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ** с участием внешних экспертов (научных, индустриальных и иных партнеров университета) *формируется с учетом тематик проектов*

№ п/п	Критерии оценки заявки	Максимальное значение критерия (в баллах)
1.	Соответствие проекта стратегическим целям Программы развития Университета 2025-2036 гг. и направлениям НТР, степень вклада в достижение цели	5
2.	Реалистичность и практическая (технологическая) реализуемость проекта	5
3.	Эффект для Университета (в т.ч. вклад в реализацию Программы развития, в развитие Института\кафедры и пр.)	5
4.	Эффект для внешнего контура (клиники, технологические компании, другие вузы, в т.ч. зарубежные, и др.)	5
5.	Количество аспирантов, участвующих в проекте (на момент подачи заявки), чел.	Доп.баллы

# ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



**СОПРОВОЖДЕНИЕ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ**

**ПРОЕКТНЫЙ ОФИС**

Полина Смирнова +7 977 966 5006

[projectoffice2030@rsmu.ru](mailto:projectoffice2030@rsmu.ru)

[Активная ссылка на подачу заявки](#)