

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

**ПРОТОКОЛ № 1/24**

экспертной комиссии 2-ого этапа конкурсного отбора инициативных междисциплинарных научно-исследовательских проектов молодых ученых Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«10» апреля 2024 года

г. Москва

Председатель - Шагин Д.А.

Секретарь - Колмаков Д.О.

Присутствовали:

Члены комиссии (работники Университета):

- директор ИФМХ - Негребецкий В.В.;
- директор МАСЦ - Лопанчук П.А.;
- старший научный сотрудник отдела молекулярных технологий Института трансляционной медицины - Щеглов А.С.

Члены комиссии (не являющиеся работниками Университета):

- Заместитель руководителя проектного офиса ФГБУ "ФЦМН" ФМБА России Исмаилов Р.А.;
- менеджер по поддержке развития бизнеса ООО "Стентекс" Попов М.Е.;
- медицинский директор ООО "ДНКМ" Горбылёва Р.С.;
- директор по развитию РНПК Косима Исмаилов Ш.М.;
- стратегический консультант Кашпаров И.В..

Члены комиссии (резерв из числа работников Университета):

- ведущий научный сотрудник отдела медицинской химии и токсикологии ИФМХ - Малахов М.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О результатах оценки проектов конкурсного отбора инициативных междисциплинарных научно-исследовательских проектов молодых ученых.

## 2. Об утверждении таблицы ранжирования проектов.

1.СЛУШАЛИ: Шагина Д.А. о ранжировании проектов по результатам 2-й этапа конкурсного отбора инициативных междисциплинарных научно-исследовательских проектов молодых ученых ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

ПОСТАНОВИЛИ: принять информацию Шагина Д.А. к сведению.

2.СЛУШАЛИ: Шагина Д.А.

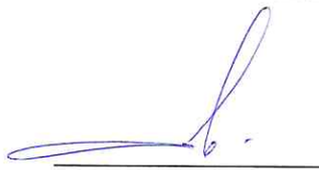
В своем выступлении Шагин Д.А. сообщил, что на конкурсный отбор инициативных междисциплинарных научно-исследовательских проектов молодых ученых в 2024 году было подано 17 заявок, в рамках первичной оценки все заявки были рассмотрены на соответствие их требованиям конкурсной документации. Из 17 поданных заявок 2 заявки были отклонены, как не соответствующие требованиям (п.2.5, п.4.9 конкурсной документации). 15 заявок было допущено ко 2-му этапу конкурсного отбора.

ПОСТАНОВИЛИ: С учетом состоявшегося обсуждения по результатам оценки проектов в рамках 2-го этапа конкурсного отбора утвердить таблицу ранжирования проектов:

№ п/п	Руководитель проекта	Название проекта	Итоговый балл
1	2	3	4
1.	Петров Дионисий Александрович	Изучение эффективности дистракционного органогенеза в лечении синдрома короткой кишки и протяженных дефектов пищевода	60,30
2.	Первошиков Дмитрий Вячеславович	Смарт бандаж	53,90
3.	Борозденко Денис Андреевич	Поиск лекарственных средств, способных снижать уровень экспрессии моноцитарного хемоаттрактанта (MCP-1/CCL2) для лечения и предотвращения развития варикозной болезни и ее осложнений без хирургического лечения и/или для снижения рецидивов после хирургического вмешательства	49,80
4.	Собянин Константин Александрович	Эффективная композиция для фиксации тканей при рутинном использовании в гистологической подготовке аутопсийного и операционного материала	48,90
5.	Овчинников Руслан Константинович	Определение белков, склонных к агрегации в слезной жидкости и крови, в качестве маркеров нейродегенерации	48,64

1	2	3	4
6.	Пресова Виктория Вадимовна	Прогнозирование клинических рисков наследственных детских гипертрофических кардиомиопатий на основании генотип-фенотипических корреляций	48,10
7.	Кольцов Иван Алексеевич	Клиническая нейрорадиомика острых нетравматических церебральных геморрагий	45,80
8.	Шидий Закруа Альбина Владимировна	Поиск новых молекулярных маркеров эозинофильного эзофагита	42,40
9.	Моисеев Денис Александрович	Роль металпротеиназ и стероидно-рецепторного транскриптома десны в развитии возраст-ассоциированных изменений полости рта	42,00
10.	Смирнов Антон Сергеевич	Автоматизированный поиск морфологических паттернов неалкогольного повреждения печени у детей	42,00
11.	Ульченко Дарья Николаевна	Разработка технологии культивирования остеобластов и фибробластов для оценки действия дегидроэпиандростерона и его производных на процессы регенерации костной ткани челюстей и слизистой оболочки рта при старении	41,44
12.	Парфененко Мария Алексеевна	Анализ патогенности каузативных вариантов группе детей с расстройствами аутистического спектра	41,00
13.	Чаплин Андрей Викторович	Фенотипический и геномный анализ труднокультивируемых бактерий ротовой полости	38,22
14.	Ирицян Михаил Матевосович	Разработка диагностических и прогностических признаков склероатрофического лишена	36,50
15.	Черепанин Иван Андреевич	Изучение механизмов заживления хронических ран с формированием кожноспецифической покровной ткани путем использования регенеративных технологий	35,60

Председатель

  
(подпись)

Д.А. Шагин  
(Ф.И.О.)

10.04.2024  
(дата)

Секретарь

  
(подпись)

Д.О. Колмаков  
(Ф.И.О.)

10.04.2024  
(дата)