

ПРОТОКОЛ № 11

заседания исполнительной дирекции Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» в ННГУ
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Дата проведения: 24 августа 2022 г.

На заседании присутствовало 12 из 15 членов исполнительной дирекции Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» в ННГУ:

Загайнова Е.В. – ректор, руководитель программы.

Члены комиссии:

Иванченко М.В. – проректор по научной работе, заместитель руководителя программы;

Бедный А.Б. – проректор по международной деятельности;

Сизимова О.Б. – проректор по правовой и кадровой работе;

Чуманкина Е.А. – проректор по молодежной политике;

Ширяев М.В. – проректор по инновациям;

Бакунов М.И. – заведующий кафедрой общей физики радиофизического факультета;

Бедный Б.И. – директор института аспирантуры и докторантуры;

Голубин Р.В. – декан факультета социальных наук;

Золотых Н.Ю. – директор института информационных технологий, математики и механики;

Мареев Е.А. – профессор кафедры акустики радиофизического факультета, заместитель директора ИПФ РАН;

Федоров А.Ю. – заместитель проректора по научной работе.

Слушали:

1. В соответствии с Положением об отборе в 2022 году и реализации научных проектов, выполняемых научными группами под руководством ведущих ученых в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», утвержденным приказом ННГУ от 13.01.2022 № 12 – ОД, была рассмотрена представленная на отбор заявка по проекту:

Название научного проекта	Руководитель научного проекта	Структурное подразделение ННГУ
Механизмы влияния жесткости внеклеточного матрикса на процессы клеточного старения и возрастной акселерации	Москалев А.А.	Институт биологии и биомедицины

По результатам рассмотрения заявка рекомендована для участия в отборе:

Название научного проекта	Руководитель научного проекта	Предлагаемый объем ежегодного финансирования в целях реализации Программы, млн руб.		Структурное подразделение ННГУ
		2022	2023	
Механизмы влияния жесткости внеклеточного матрикса на процессы клеточного старения и возрастной акселерации	Москалев А.А.	6	6	Институт биологии и биомедицины

Вопрос, вынесенный на голосование:

О выполнении проекта «Механизмы влияния жесткости внеклеточного матрикса на процессы клеточного старения и возрастной акселерации» под руководством Москалева А.А. в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» (далее – Программа) и установлении ежегодного финансирования в целях реализации Программы в объеме: 2022 г – 6 млн руб., 2023 г – 6 млн руб.

Результаты голосования: «за» - 12; «против» - 0; «воздержались» - 0.

Постановили: отобрать научный проект «Механизмы влияния жесткости внеклеточного матрикса на процессы клеточного старения и возрастной акселерации» под руководством Москалева А.А. в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и установить следующие объемы ежегодного финансирования в целях реализации Программы: 2022 г – 6 млн руб., 2023 г** – 6 млн руб.

Руководитель программы, ректор ННГУ

Заместитель руководителя программы,
проректор по научной работе



Е.В. Загайнова

М.В. Иванченко

** Объем ежегодного финансирования может быть пересмотрен в случае изменения объемов финансирования Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».