

ПРОТОКОЛ № 13

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: 14 ноября 2022 г.

На заседании присутствовало 11 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;

Князев А.В. – проректор по учебной работе;

Ширяев М.В. – проректор по инновациям;

Бедный А.Б. – проректор по международной деятельности;

Чуманкина Е.А. – проректор по молодежной политике;

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

Акимов Н.Н. – начальник управления финансов и материально – технического снабжения;

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

Голубин Р.В. – декан факультета социальных наук;

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

Слушали:

1. В соответствии с Положением об отборе в 2022 году и реализации прикладных научных проектов, выполняемых в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», утвержденным приказом ННГУ от 25.07.2022 г. № 354 – ОД, была рассмотрена представленная на отбор заявка по проекту:

Название прикладного научного проекта	Руководитель прикладного научного проекта	Структурное подразделение ННГУ
Разработка устройства коррекции нарушений сна на основе мультимодальной (аудиальной и вибротактильной) биологической обратной связи	Казанцев В.Б.	Институт биологии и биомедицины ННГУ

По результатам рассмотрения заявка рекомендована для участия в отборе:

Название прикладного научного проекта	Руководитель прикладного научного проекта	Предлагаемый объем ежегодного финансирования в целях реализации Программы, млн руб.			Структурное подразделение ННГУ
		2022	2023	2024	
Разработка устройства коррекции нарушений сна на основе мультимодальной (аудиальной и вибротактильной) биологической обратной связи	Казанцев В.Б.	2,5	9	12	Институт биологии и биомедицины ННГУ

Вопрос, вынесенный на голосование:

О выполнении проекта «Разработка устройства коррекции нарушений сна на основе мультимодальной (аудиальной и вибротактильной) биологической обратной связи» под руководством Казанцева В.Б. в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» (далее – Программа) и установлении ежегодного финансирования в целях реализации Программы в объеме: 2022 г – 2,5 млн руб., 2023 г – 9 млн руб., 2024 г – 12 млн руб.

Результаты голосования: «за» - 10; «против» - 1; «воздержались» - 0.

Постановили: отобрать прикладной научный проект «Разработка устройства коррекции нарушений сна на основе мультимодальной (аудиальной и вибротактильной) биологической обратной связи» под руководством Казанцева В.Б. в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и установить следующие объемы ежегодного финансирования в целях реализации Программы: 2022 г – 2,5 млн руб., 2023 г – 9 млн руб., 2024 г – 12 млн руб.

Руководитель программы, ректор ННГУ



[Handwritten signature]

Е.В. Загайнова

Заместитель руководителя программы,
проректор по научной работе

[Handwritten signature]

М.В. Иванченко

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