

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)

ПРОТОКОЛ  
заседания Программного комитета

20.06.2023г.

№ 17

**Присутствовали:**

п/п №	ФИО сотрудника, включенного в программный комитет	Позиция, занимаемая в программном комитете, направления, за реализацию которых ответственен работник
1.	Свистунов Андрей Алексеевич, Первый проректор	Руководитель программного комитета
2.	Мазуренко Анна Владимировна, Начальник Управления программами развития и стратегическими проектами	Заместитель руководителя программного комитета
3.	Бутнару Денис Викторович, Проректор по международной деятельности	Координатор направления «Сетевое взаимодействие и интернационализация»
4.	Алиев Роман Владимирович, Проректор по экономике и финансам	Координатор направления «Финансовая модель университета»
5.	Клюев Дмитрий Викторович, Начальник управления правового обеспечения и кадровой политики	Координатор направлений «Политика управления человеческим капиталом», «Система управления университетом»
6.	Тимашёв Пётр Сергеевич, Директор Научно-технологического парка биомедицины	Руководство мероприятиями по обеспечению выполнения показателей стратегического проекта «Биодизайн»

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Внесение изменений в состав экспертов, привлекаемых к рецензированию заявок, поданных в установленном порядке в рамках Открытого конкурса проектов на создание передовых лабораторий, обеспечивающих проведение актуальных современной мировой науке исследований и получение прорывных научных результатов (далее - Конкурс).
2. Подведение промежуточных итогов проведения Конкурса.

В целях привлечения ученых в качестве Экспертов для участия в рецензировании заявок по направлениям исследований в области Инженерии здоровья Департаментом передовых исследований и разработок направлены приглашения экспертам соответствующим критериям, согласно п. 6.4 Конкурсной документации Конкурса.

Принять к сведению информацию, что в установленный в Конкурсной документации срок приема заявок – до 31 мая т.г., подано 2 (две) заявки. В соответствии с п. 4.4 Конкурсной документации проведена оценка указанных заявок на соответствие требований, предъявляемых к участникам конкурса и представленных ими заявок. Все поступившие заявки соответствуют требованиям Конкурсной документации, были направлены на рецензирование.

В целях финансового обеспечения реализации научных исследований по приоритетным направлениям деятельности Стратегического проекта №1 «Биодизайн» в 2023 году, в рамках программы стратегического академического лидерства «ПРИОРИТЕТ-2030», в соответствии с Конкурсной документацией о проведении Конкурса был проведен отбор проектов по созданию передовых лабораторий.

Департамент передовых исследований и разработок осуществил техническую оценку представленных заявок по критерию «Руководитель передовой лаборатории». Эксперты провели экспертную оценку по критериям «Исследовательские направления», «Вклад в задачи Программы развития Сеченовского Университета».

Заслушав информацию о составе предлагаемых экспертов, количестве поданных заявок и итоговых оценках представленных проектов (Приложение 1) Члены Программного комитета:

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Ввести в состав экспертов для рецензирования поступивших заявок на Конкурс по следующим тематикам исследований кандидатуру:

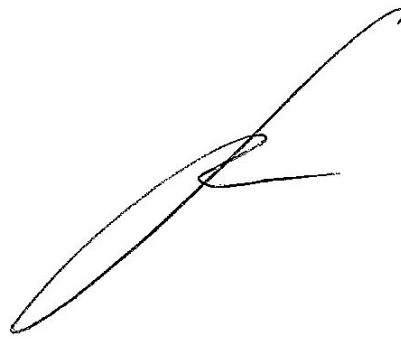
№ п/п	Направление	ФИО	Место работы
1.	(05) Моделирование живых систем		Казанский (Приволжский) федеральный университет

2. Признать победителем Конкурса следующую заявку:

№ п/п	Направление	Наименование проекта	Руководитель проекта
1.	(05) Моделирование живых систем	Биоинформатика и системная биология митохондриома: анализ генетических причин здорового и патологического взаимодействия клеточного ядра и митохондрий	

**Принято единогласно.**

Руководитель Программного комитета



А.А. Свистунов

Оценка заявок, поданных в рамках Конкурса

№ п/п	Направление	Наименование проекта	Руководитель проекта	Экспертное заключение						Итого	
				Эксперт №1			Эксперт №2				ДШИР
				Крит. №1	Крит. №3	Крит. №1	Крит. №1	Крит. №3	Крит. №2		
1.	(05) Моделирование живых систем	Биоинформатика и системная биология митохондриома: анализ генетических причин здорового и патологического взаимодействия клеточного ядра и митохондрий		30	10	25	7	20	92		
2.	(06) Биохакинг	Микроорганизмы как факторы увеличения прогрессии нейродегенеративных заболеваний и снижения долголетия		18	0	27	9	20	74		