

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ИМ. АКАДЕМИКОВ М.М. ШЕМЯКИНА И Ю.А. ОВЧИННИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИБХ РАН)**

Заседание диссертационного совета 24.1.037.01

от 28 сентября 2023 г.

Протокол № 21

<i>Председатель совета</i>	академик РАН А.И. Мирошников
<i>Ученый секретарь</i>	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	22 члена совета

Повестка дня

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций по представленным в совет диссертациям:

1. Григоров Артем Сергеевич

"Роль малых регуляторных РНК микобактерий в адаптации к стрессам"
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология
научный руководитель – д.б.н. Ажикина Татьяна Леодоровна

Предлагаемые официальные оппоненты:

Кубарева Елена Александровна, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, отдел химии нуклеиновых кислот, Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Мокроусов Игорь Владиславович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии и эволюционной генетики, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального Медико-биологического Агентства»

2. Гиголаев Андрей Михайлович

"Молекулярные основы селективности пептидных поровых блокаторов калиевых каналов"
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 1.4.9 – Биоорганическая химия
научный руководитель – к.х.н. Василевский Александр Александрович

Предлагаемые официальные оппоненты:

Шайтан Алексей Константинович, доктор физико-математических наук, чл.-корр. РАН, доцент кафедры биоинженерии, Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Амахин Дмитрий Валерьевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов нейронных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН)

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук

