

**Государственный научный центр Российской Федерации
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ИМ. АКАДЕМИКОВ М.М. ШЕМЯКИНА И Ю.А. ОВЧИННИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГНЦ ИБХ РАН)**

Заседание диссертационного совета 24.1.037.01 от 25 июня 2025 г.

Протокол № 7

<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>	24 члена совета

Повестка дня

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

1. Аралов Андрей Владимирович

«Молекулярные инструменты на основе неканонических структур нуклеиновых кислот» на соискание учёной степени доктора химических наук

по специальности 1.4.9 – «Биоорганическая химия»

научный консультант – д.х.н. Варижук Анна Михайловна, зав. лабораторией структуры и функций биополимеров ФНКЦ физико-химической медицины им. академика Ю.М. Лопухина ФМБА России

Работа выполнена в группе молекулярных инструментов для исследования живых систем в Отделе функционирования живых систем ГНЦ ИБХ РАН

Диссертацию представил **Рубцов Юрий Петрович**

Предлагаемые официальные оппоненты:

Зенкова Марина Аркадьевна - д.б.н., чл.-корр. РАН, профессор, г.н.с., лаборатория биохимии нуклеиновых кислот Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

Зверева Мария Эмильевна — д.х.н., профессор кафедры химии природных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Иванов Александр Владимирович — д.б.н., г.н.с., лаборатория биохимии вирусных инфекций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Предлагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН), лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем (ЛФСМС)

2. Фисунов Глеб Юрьевич

"Системный анализ механизмов координации экспрессии генов в минимальной клеточной модели бактерий класса Молликут"

на соискание ученой степени доктора биологических наук

по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология

научный консультант – Говорун Вадим Маркович, д.б.н., профессор, академик РАН, директор ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора

Работа выполнена в лаборатории системного анализа микроорганизмов Отдела системной и синтетической биологии ФБУН НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора

Диссертацию представил **Белогуров Алексей Анатольевич**

Предлагаемые официальные оппоненты:

Разин Сергей Владимирович, д.б.н., профессор, член-корр. РАН, главный научный сотрудник, руководитель Отдела клеточной геномики, заведующий лабораторией структурно-функциональной организации хромосом Института биологии гена РАН

Сергиев Пётр Владимирович, д.б.н., профессор, член-корр. РАН, директор Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского, МГУ имени М.В. Ломоносова

Чернов Владислав Моисеевич, д.б.н., профессор, заместитель директора Казанского института биохимии и биофизики Казанского научного центра РАН

Предлагаемая ведущая организация

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

3. Степанов Алексей Вячеславович

"Селективная клеточная иммунотерапия онкологических заболеваний"

на соискание учёной степени доктора биологических наук

по специальности 1.5.3 - Молекулярная биология.

Работа выполнена в лаборатории биокатализа ГНЦ ИБХ РАН

Диссертацию представил **Шахпаронов Михаил Иванович**

Предлагаемые официальные оппоненты:

Недоспасов Сергей Артурович, академик РАН, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярных механизмов иммунитета Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Томилин Алексей Николаевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., директор Института цитологии РАН

Кофиади Илья Андреевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной иммуногенетики Государственного научного центра "Институт иммунологии" ФМБА России

Предлагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук

4. Чистов Алексей Александрович

"Амфифильные производные перилена – фотосенсибилизаторы с противовирусной активностью широкого спектра"

на соискание учёной степени кандидата химических наук

по специальности 1.4.9 - Биоорганическая химия

научный руководитель - д.х.н. Коршун Владимир Аркадьевич

Работа выполнена в лаборатории молекулярного дизайна и синтеза ГНЦ ИБХ РАН

Диссертацию представил **Рубцов Юрий Петрович**

Предлагаемые официальные оппоненты:

Иванов Александр Владимирович, д.б.н., г.н.с., заведующий лабораторией биохимии вирусных инфекций Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН

Зарубаев Владимир Викторович, д.б.н., заведующий лабораторией экспериментальной вирусологии Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора

Предлагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук

Решение совета

Принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации по представленным диссертациям:

1. Аралов Андрей Владимирович

Официальные оппоненты:

Зенкова Марина Аркадьевна, д.б.н., чл.-корр. РАН, профессор, г.н.с., лаборатория биохимии нуклеиновых кислот Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

Зверева Мария Эмильевна, д.х.н., профессор кафедры химии природных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Иванов Александр Владимирович, д.б.н., г.н.с., лаборатория биохимии вирусных инфекций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН), лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем (ЛФСМС)

2. Фисунов Глеб Юрьевич

Официальные оппоненты:

Разин Сергей Владимирович, д.б.н., профессор, член-корр. РАН, главный научный сотрудник, руководитель Отдела клеточной геномики, заведующий лабораторией структурно-функциональной организации хромосом Института биологии гена РАН

Сергиев Пётр Владимирович, д.б.н., профессор, член-корр. РАН, директор Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского, МГУ имени М.В. Ломоносова

Чернов Владислав Моисеевич, д.б.н., профессор, заместитель директора Казанского института биохимии и биофизики Казанского научного центра РАН

Ведущая организация

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

3. Степанов Алексей Вячеславович

Официальные оппоненты:

Недоспасов Сергей Артурович, академик РАН, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярных механизмов иммунитета Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Томилин Алексей Николаевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., директор Института цитологии РАН

Кофиади Илья Андреевич, чл.-корр. РАН, д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной иммуногенетики Государственного научного центра «Институт иммунологии» ФМБА России

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук

4. Чистов Алексей Александрович

Официальные оппоненты:

Иванов Александр Владимирович, д.б.н., г.н.с., заведующий лабораторией биохимии вирусных инфекций Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН

Зарубаев Владимир Викторович, д.б.н., заведующий лабораторией экспериментальной вирусологии Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук

Председатель совета

академик РАН А.И. Мирошников

Ученый секретарь



д.ф.-м.н. В.А. Олейников