

**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 24 июня 2026 г.

**Протокол № 16**

<i>Зам. председателя совета</i>	д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов
<i>Ученый секретарь</i>	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	20 членов совета

1. Ефремов Р.Г.	Д.ф.-м.н, 1.4.9	12. Зарайский А.Г.	Д.б.н, 1.5.3
2. Олейников В.А.	Д.ф.-м.н, 1.5.6	13. Лебедев Ю.Б.	Д.б.н, 1.5.3
3. Ажикина Т.Л.	Д.б.н., 1.5.3	14. Мирошников К.А.	Д.х.н, 1.5.6
4. Безуглов В.В.	Д.х.н, 1.4.9.	15. Овчинникова Т.В.	Д.х.н, 1.4.9
5. Белогуров А.А.	Д.х.н, 1.5.3	16. Рубцов Ю.П.	Д.б.н, 1.5.3
6. Бовин Н.В.	Д.х.н, 1.5.6	17. Сапожников А.М.	Д.б.н, 1.5.3
7. Генералова А.Н.	Д.х.н, 1.5.6	18. Тоневицкий А.Г.	Д.б.н, 1.5.6
8. Дзантиев Б.Б.	Д.х.н, 1.4.9.	19. Уткин Ю.Н.	Д.х.н, 1.4.9
9. Долгих Д.А.	Д.б.н., 1.5.3	20. Шахпаронов М.И.	Д.х.н, 1.4.9
10. Донцова О.А.	Д.х.н, 1.4.9.		
11. Завриев С.К.	Д.б.н, 1.5.6		

**Повестка дня**

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

**1. Болосов Илья Александрович**

«Изучение функциональной активности и совместного действия кателицидинов китопарнокопытных» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.9. – Биоорганическая химия, научный руководитель - д.х.н. Овчинникова Татьяна Владимировна

Предлагаемые официальные оппоненты:

Костров Сергей Викторович, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор кафедры биотехнологии и промышленной фармации Института тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский Технологический университет».

Лазарев Василий Николаевич, доктор биологических наук, заведующий Лабораторией генной инженерии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю. М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России).

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

**2. Жучков Владислав Александрович**

«Нанотела в качестве инструмента контроля развития вирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Чумаков Степан Петрович

Предлагаемые официальные оппоненты:

Тиллиб Сергей Владимирович, д.б.н., главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук

Тикунова Нина Викторовна, д.б.н., главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической биологии и фундаментальной медицины им. Д.Г. Кнорре СО РАН

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)

**3. Калиновский Даниэль Владиславович**

«Создание иммуноконъюгатов для таргетной терапии GD2-позитивных опухолей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Холоденко Роман Васильевич

Предлагаемые официальные оппоненты:

Свитич Оксана Анатольевна, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова»

Киямова Рамзия Галлямовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии, биотехнологии и фармакологии Института фундаментальной медицины и биологии, Казанский Федеральный Университет

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

**4. Паламарчук Анастасия Игоревна**

«Оверэкспрессия гена каталитической субъединицы теломеразы как фактор, влияющий на транскрипционную и функциональную активность NK-клеток, а также их чувствительность к направленной элиминации» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Стрельцова Мария Алексеевна

Предлагаемые официальные оппоненты:

Иванов Александр Владимирович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук.

Нуштаева Анна Андреевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН.

Предлагаемая ведущая организация:

ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Пироговский университет)

**5. Прокопенко Юрий Анатольевич**

«Рекомбинантные белки на основе структуры IgA1-протеазы *N. meningitidis* с протективным антибактериальным действием» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.5.6 – Биотехнология, научный руководитель – чл.-корр. РАН, д.х.н. Смирнов Иван Витальевич

Предлагаемые официальные оппоненты:

Щекотихин Андрей Егорович, д.х.н., профессор РАН, директор института и заведующий лабораторией химической трансформации антибиотиков ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе».

Кузнецов Никита Александрович, д.х.н., член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией генетических технологий ФГБУН Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук.

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»

#### **6. Самарская Виктория Олеговна**

«Биоинженерия устойчивости растений к вирусам с использованием экзогенной двуцепочечной РНК» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.5.6 – Биотехнология, научный руководитель – д.б.н., проф. Тальянский Михаил Эммануилович

##### Предлагаемые официальные оппоненты:

Митрофанова Ирина Вячеславовна, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующая научно-исследовательским отделом экспериментальной биологии и патологии растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук»

Джавахия Виталий Георгиевич, кандидат биологических наук, доцент, заведующий отделом молекулярной биологии, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии РАН"

##### Предлагаемая ведущая организация:

ФГАОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

#### **7. Василевский Александр Александрович**

"Токсины паукообразных: многообразие, фундаментальные и прикладные аспекты" на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.9. – Биоорганическая химия

##### Предлагаемые официальные оппоненты:

Островский Михаил Аркадьевич, д.б.н., академик РАН, заведующий кафедрой молекулярной физиологии биологического факультета МГУ, заведующий лабораторией физико-химических основ рецепции Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН

Кочетков Сергей Николаевич, д.х.н., академик РАН, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН,

Кузнецов Никита Александрович, д.х.н., член-корр. РАН, заведующий лабораторией генетических технологий Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

##### Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук

### **Решение совета**

Принять к защите и утвердить оппонентов и ведущих организаций по представленным в совет диссертациям.

#### **1. Болосов Илья Александрович**

«Изучение функциональной активности и совместного действия кателицидинов китопарнокопытных» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.9. – Биоорганическая химия, научный руководитель - д.х.н. Овчинникова Татьяна Владимировна

##### Официальные оппоненты:

Костров Сергей Викторович, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор кафедры биотехнологии и промышленной фармации Института тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский Технологический университет».

Лазарев Василий Николаевич, доктор биологических наук, заведующий Лабораторией генной инженерии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю. М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России).

##### Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

## **2. Жучков Владислав Александрович**

«Нанотела в качестве инструмента контроля развития вирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Чумаков Степан Петрович

### Официальные оппоненты:

Тиллиб Сергей Владимирович, д.б.н., главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук

Тикунова Нина Викторовна, д.б.н., главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической биологии и фундаментальной медицины им. Д.Г. Кнорре СО РАН

### Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)

## **3. Калиновский Даниэль Владиславович**

«Создание иммуноконъюгатов для таргетной терапии GD2-позитивных опухолей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Холоденко Роман Васильевич

### Официальные оппоненты:

Свитич Оксана Анатольевна, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова»

Киямова Рамзия Галлямовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии, биотехнологии и фармакологии Института фундаментальной медицины и биологии, Казанский Федеральный Университет

### Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

## **4. Паламарчук Анастасия Игоревна**

«Оверэкспрессия гена каталитической субъединицы теломеразы как фактор, влияющий на транскрипционную и функциональную активность НК-клеток, а также их чувствительность к направленной элиминации» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Стрельцова Мария Алексеевна

### Официальные оппоненты:

Иванов Александр Владимирович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук.

Нуштаева Анна Андреевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН.

### Ведущая организация:

ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Пироговский университет)

## **5. Прокопенко Юрий Анатольевич**

«Рекомбинантные белки на основе структуры IgA1-протеазы *N. meningitidis* с протективным антибактериальным действием» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.5.6 – Биотехнология, научный руководитель – чл.-корр. РАН, д.х.н. Смирнов Иван Витальевич

Официальные оппоненты:

Щекотихин Андрей Егорович, д.х.н., профессор РАН, директор института и заведующий лабораторией химической трансформации антибиотиков ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе».

Кузнецов Никита Александрович, д.х.н., член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией генетических технологий ФГБУН Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»

**6. Самарская Виктория Олеговна**

«Биоинженерия устойчивости растений к вирусам с использованием экзогенной двуцепочечной РНК» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.5.6 – Биотехнология, научный руководитель – д.б.н., проф. Тальянский Михаил Эммануилович

Официальные оппоненты:

Митрофанова Ирина Вячеславовна, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующая научно-исследовательским отделом экспериментальной биологии и патологии растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук»

Джавахия Виталий Георгиевич, кандидат биологических наук, доцент, заведующий отделом молекулярной биологии, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии РАН"

Ведущая организация:

ФГАОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

**7. Василевский Александр Александрович**

"Токсины паукообразных: многообразие, фундаментальные и прикладные аспекты" на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.9. – Биоорганическая химия

Официальные оппоненты:

Островский Михаил Аркадьевич, д.б.н., академик РАН, заведующий кафедрой молекулярной физиологии биологического факультета МГУ, заведующий лабораторией физико-химических основ рецепции Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН

Кочетков Сергей Николаевич, д.х.н., академик РАН, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН,

Кузнецов Никита Александрович, д.х.н., член-корр. РАН, заведующий лабораторией генетических технологий Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук

Зам. председателя совета

д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

