

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)  
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 Д 002.019.01  
от 16 марта 2018 г.

**Протокол № 6**

*Зам. председателя совета* д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов  
*Ученый секретарь* д.ф.-м.н. В.А. Олейников  
*Состав совета* 30 человек  
*Присутствовали* 23 члена совета

**Повестка дня**

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

**Белогуров Алексей Анатольевич** "Биохимические основы аутоиммунной нейродегенерации" на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия

Выступление по диссертации председателя комиссии Шахпаронова Михаила Ивановича

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

академик РАН, д.б.н. Угрюмов Михаил Вениаминович, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций Института биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук (ИБР РАН)

чл.-корр. РАН, д.х.н. Лаврик Ольга Ивановна, заведующая лабораторией биоорганической химии ферментов Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)

чл.-корр. РАН, д.х.н. Кочетков Сергей Николаевич, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН)

*Предлагаемая ведущая организация:*

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

**Логашина Юлия Александровна** "Пептиды морских анемон, модулирующие активность TRPA1 рецепторов" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия.

Научный руководитель – к.б.н. Андреев Ярослав Алексеевич

Выступление по диссертации председателя комиссии Уткина Юрия Николаевича

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Купраш Дмитрий Владимирович, д.б.н., профессор, профессор РАН, член-корр. РАН, главный научный сотрудник лаборатории передачи внутриклеточных сигналов в норме и патологии Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

Быстрова Марина Федоровна, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной физиологии клетки Института биофизики клетки Российской академии наук.

*Предлагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук.

**Алексеева Анна Сергеевна** "Механизмы взаимодействия с клетками противоопухолевых липосом с липофильными пролекарствами" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия  
Научный руководитель - д.х.н. Водовозова Елена Львовна

Выступление по диссертации председателя комиссии Безуглова Владимира Виленовича

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Ярославов Александр Анатольевич, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений Химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Сурин Александр Михайлович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБУН Научно-исследовательского института общей патологии и патофизиологии.

*Предлагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"

### **Решение совета**

1. Принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации по представленным в совет диссертациям:

**Белогуров Алексей Анатольевич** "Биохимические основы аутоиммунной нейродегенерации" на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия

*официальные оппоненты:*

академик РАН, д.б.н. Угрюмов Михаил Вениаминович, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций Института биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук (ИБР РАН)

чл.-корр. РАН, д.х.н. Лаврик Ольга Ивановна, заведующая лабораторией биорганической химии ферментов Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)

чл.-корр. РАН, д.х.н. Кочетков Сергей Николаевич, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН)

*ведущая организация:*

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

**Логашина Юлия Александровна** "Пептиды морских анемон, модулирующие активность TRPA1 рецепторов" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия.

Научный руководитель – к.б.н. Андреев Ярослав Алексеевич

*официальные оппоненты:*

Купраш Дмитрий Владимирович, д.б.н., профессор, профессор РАН, член-корр. РАН, главный научный сотрудник лаборатории передачи внутриклеточных сигналов в норме и патологии Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

Быстрова Марина Федоровна, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной физиологии клетки Института биофизики клетки Российской академии наук.

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук.

**Алексеева Анна Сергеевна** "Механизмы взаимодействия с клетками противоопухолевых липосом с липофильными пролекарствами" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия

Научный руководитель - д.х.н. Водовозова Елена Львовна

*официальные оппоненты:*

Ярославов Александр Анатольевич, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений Химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Суриен Александр Михайлович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли ФГБУН Научно-исследовательского института общей патологии и патофизиологии.

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"

Зам. председателя совета

д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

