

**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 - биоорганическая 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 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 - биоорганическая 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 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)

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.

Сурин 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 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

