

**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 4 декабря 2019 г.

Протокол № 23

<i>Председатель совета</i>	академик РАН В.Т. Иванов
<i>Ученый секретарь</i>	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	21 член совета

Повестка дня

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по представленным в совет диссертациям:

1. Минеев Константин Сергеевич на тему «Разработка методов ЯМР-спектроскопии и их применение для исследования олигомеризации мембранных белков» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия, научный консультант – д.х.н. Арсеньев Александр Сергеевич

Представила диссертацию д.х.н. Овчинникова Татьяна Владимировна

Предлагаемые официальные оппоненты:

Аганов Альберт Вартанович – д.х.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,
Багрянская Елена Григорьевна – д.ф.-м.н., профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук,
Финкельштейн Алексей Витальевич – д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий лабораторией физики белка Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт белка Российской академии наук

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

2. Лебедев Дмитрий Сергеевич на тему «Природные и синтетические лиганды никотиновых и ГАМК-А рецепторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология, научный руководитель – д.х.н., проф., член-корр. РАН Цетлин Виктор Ионович

Представила диссертацию д.х.н. Овчинникова Татьяна Владимировна

Предлагаемые официальные оппоненты:

Тихонов Денис Борисович - д.б.н., чл.-корр. РАН, заведующий лабораторией биофизики синаптических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН);
Сурин Алексей Михайлович - д.б.н., заведующий лабораторией нейробиологии и фундаментальных основ деятельности мозга Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»

3. Шилова Ольга Николаевна на тему «Создание адресных противораковых агентов на основе ErbB2-специфичного белка DARPIn 9-29» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология, научный руководитель – д.б.н., проф., академик РАН Деев Сергей Михайлович

Представил диссертацию д.б.н. Сапожников Александр Михайлович

Предлагаемые официальные оппоненты:

Прасолов Владимир Сергеевич - д.б.н., заведующий лабораторией клеточных основ развития злокачественных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

Маргулис Борис Александрович - д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории защитных механизмов клетки Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт цитологии Российской академии наук (ИНЦ РАН).

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН)

4. Шохина Арина Геннадиевна на тему «Генетически кодируемый индикатор для регистрации редокс-статуса пула глутатиона на основе красного флуоресцентного белка mCherry» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Билан Дмитрий Сергеевич

Представил диссертацию д.б.н. Сапожников Александр Михайлович

Предлагаемые официальные оппоненты:

Плотников Егор Юрьевич - д.б.н., заведующий лабораторией структуры и функции митохондрий НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Савицкий Александр Павлович - д.х.н., профессор, заведующий лабораторией физической биохимии Института биохимии им. А.Н. Баха Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук.

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России

Решение совета

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

1. Минеева Константина Сергеевича

Официальные оппоненты:

Аганов Альберт Вартанович – д.х.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,

Багрянская Елена Григорьевна – д.ф.-м.н., профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук,

Финкельштейн Алексей Витальевич – д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий лабораторией физики белка Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт белка Российской академии наук

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук

2. Лебедева Дмитрия Сергеевича

Официальные оппоненты:

Тихонов Денис Борисович - д.б.н., чл.-корр. РАН, заведующий лабораторией биофизики синаптических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН);

Сурин Алексей Михайлович - д.б.н., заведующий лабораторией нейробиологии и фундаментальных основ деятельности мозга Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»

3. Шиловой Ольги Николаевны

Официальные оппоненты:

Прасолов Владимир Сергеевич - д.б.н., заведующий лабораторией клеточных основ развития злокачественных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

Маргулис Борис Александрович - д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории защитных механизмов клетки Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт цитологии Российской академии наук (ИНЦ РАН).

Ведущая организация:

Федеральное государственное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН)

4. Шохинной Арины Геннадиевны

Официальные оппоненты:

Плотников Егор Юрьевич - д.б.н., заведующий лабораторией структуры и функции митохондрий НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Савицкий Александр Павлович - д.х.н., профессор, заведующий лабораторией физической биохимии Института биохимии им. А.Н. Баха Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины ФМБА России

Председатель совета

академик РАН В.Т. Иванов

Ученый секретарь



д.ф.-м.н. В.А. Олейников