

**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 17 июня 2015 г.

Протокол № 9

<i>Председатель совета</i>	академик РАН В.Т.Иванов
<i>Ученый секретарь</i>	д.физ.-мат. наук В.А.Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	23 члена совета

Повестка дня

1. Защита кандидатской диссертации:

Шемякина Ирина Игоревна

"Красные и дальне-красные флуоресцентные белки, оптимизированные для мечения белков слияния"

специальность: 03.01.03 - молекулярная биология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

научный руководитель: д.б.н. Чудаков Дмитрий Михайлович

Официальные оппоненты:

Д.б.н., проф. Соболев Александр Сергеевич зав. лабораторией молекулярной генетики внутриклеточного транспорта Института биологии гена РАН.

Д.б.н. Шеваль Евгений Валерьевич, старший научный сотрудник отдела электронной микроскопии НИИ физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского МГУ им. М.В.Ломоносова.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук.

2. Принятие к защите диссертаций.

Курносов Алексей Анатольевич

"Активность ретроэлементов в нейрональных тканях взрослого организма"

специальность 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель - к.б.н. Мамедов Ильгар Зиядинович

Выступление по диссертации члена комиссии совета д.б.н. Зарайского Андрея Георгиевича.

Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации.

Предполагаемые официальные оппоненты:

Калмыкова Алла Ивановна, доктор биологических наук, заведующая лабораторией исследования геномных повторов эукариот Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной генетики Российской академии наук (ИМГ РАН).
Балановский Олег Павлович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией геномной географии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук.

Предполагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук.

Миронова Кристина Евгеньевна

"Иммунофотосенсилизаторы на основе рибофлавина и апконвертирующих нанофосфоров для фотоиндуцированного разрушения раковых клеток"

специальность 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель: чл.-корр. РАН Деев Сергей Михайлович

Выступление по диссертации члена комиссии совета д.б.н. Сапожникова Александра Михайловича.

Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации.

Предполагаемые официальные оппоненты:

Прасолов Владимир Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией биологии клетки Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук Тоневицкий Александр Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН, зав отделом трансляционной онкологии Московского Научно-исследовательского онкологического института имени П.И.Герцена.

Предполагаемая ведущая организация:

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет

Решение совета

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 19, против – 2, недействительных бюллетеней – 2) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положением о присуждении ученых степеней» (Пост. №842 от 24.09.2013 г.), и присудить **Шемякиной Ирине Игоревне** ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология (протокол счетной комиссии прилагается).

1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с «Положением».

2. Принять к защите следующие диссертации:

Курносов Алексей Анатольевич

"Активность ретроэлементов в нейрональных тканях взрослого организма"
по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель - к.б.н. Мамедов Ильгар Зиядинович.

Утвердить:

официальными оппонентами:

Калмыкову Аллу Ивановну, доктора биологических наук, заведующую лабораторией исследования геномных повторов эукариот Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной генетики Российской академии наук (ИМГ РАН); Балановского Олега Павловича, доктора биологических наук, заведующего лабораторией геномной географии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук;

ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук.

Миронова Кристина Евгеньевна

"Иммунофотосенсибилизаторы на основе рибофлавина и апконвертирующих нанофосфиров для фотоиндуцированного разрушения раковых клеток"

по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель: чл.-корр. РАН Деев Сергей Михайлович.

Утвердить:

официальными оппонентами:

Прасолова Владимира Сергеевича, доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией биологии клетки Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук; Тоневицкого Александра Григорьевича, доктора биологических наук, профессора, члена-корр. РАН, зав отделом трансляционной онкологии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.И.Герцена;

ведущей организацией:

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет

Председатель совета

академик РАН

В.Т. Иванов

Ученый секретарь

Доктор физ.-мат. наук

В.А. Олейников