

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 30 сентября 2015 г.

**Протокол № 13**

*Председатель совета* академик РАН В.Т.Иванов  
*Ученый секретарь* д.физ.-мат. наук В.А.Олейников  
*Состав совета* 30 человек  
*Присутствовали* 21 член совета

**Повестка дня**

**1. Защита кандидатской диссертации:**

**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 Зияддинович

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;

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;

Ведущая организация:

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

**2. Разное.**

**2.1. Замена оппонента** (в связи с длительной командировкой и невозможностью по этой причине осуществить оппонирование) по диссертации **Мироновой Кристины Евгеньевны** на тему "Иммунофотосенсибилизаторы на основе рибофлавина и апконвертирующих нанофосфоров 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)

**2.2. Принятие диссертаций к защите** (утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций по диссертациям):

**Царькова Александра Сергеевна** "Синтез люциферина люминесцентного червя *Fridericia heliota* и его аналогов" по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук, научный руководитель - к.х.н. Ямпольский Илья Викторович

Выступление по диссертации члена комиссии совета д.х.н. Формановского Андрея Альфредовича.

*Предполагаемые официальные оппоненты:*

к.х.н. Туманов Василий Викторович, с.н.с. лаборатории тонкого органического синтеза им. И.Н.Назарова Института органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН;  
д.х.н., проф. Юровская Марина Абрамовна, в.н.с. лаборатории биологически активных органических соединений кафедры органической химии химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

*Предполагаемая ведущая организация*

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

**Саркисян Карен Сергеевич** "Флуоресцентные белки с анионным хромофором на основе триптофана" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель - д.б.н. Лукьянов Константин Анатольевич

Выступление по диссертации члена комиссии совета чл.-корр. РАН Деева Сергея Михайловича.

*Предполагаемые официальные оппоненты:*

д.х.н. Швядас Витаутас-Юозас Каятоно, профессор факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

д.б.н., проф. Соболев Александр Сергеевич, зав. лабораторией молекулярной генетики внутриклеточного транспорта Института биологии гена Российской академии наук.

*Предполагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

**Баскаев Константин Константинович** "Разработка нового метода крупномасштабного поиска гипометилированных регуляторных участков в геномах эукариот" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель - д.б.н. Буздин Антон Александрович

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

*Предполагаемые официальные оппоненты:*

д.б.н. Климов Евгений Александрович, в.н.с. кафедры генетики биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

к.б.н. Серёгин Юрий Александрович, нач. отдела клеточной инженерии Департамента экспериментального производства ООО "Фармпарк"

*Предполагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

### Решение совета

1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 21, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) 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 **Курносову Алексею Анатольевичу** 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. Разное

2.1. Утвердить оппонентом по диссертации **Мироновой Кристины Евгеньевны** на тему "Иммунофотосенсибилизаторы на основе рибофлавина и апконвертирующих нанофосфоров для фотоиндуцированного разрушения раковых клеток" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук доктора биологических наук **Тиллиба Сергея Владимировича**, руководителя лаборатории молекулярных биотехнологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук вместо д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, зав. отделом трансляционной онкологии Московского Научно-исследовательского онкологического института имени П.И.Герцена **Тоневицкого Александра Григорьевича**

2.2. Принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации по диссертациям:

**Царькова Александра Сергеевна** "Синтез люциферина люминесцентного червя *Fridericia heliota* и его аналогов" по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук, научный руководитель - к.х.н. Ямпольский Илья Викторович

*официальные оппоненты:*

к.х.н. Туманов Василий Викторович, с.н.с. лаборатории тонкого органического синтеза им. И.Н.Назарова Института органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН;

д.х.н., проф. Юровская Марина Абрамовна, в.н.с. лаборатории биологически активных органических соединений кафедры органической химии химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

*ведущая организация*

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

**Саркисян Карен Сергеевич** "Флуоресцентные белки с анионным хромофором на основе триптофана" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель - д.б.н. Лукьянов Константин Анатольевич

*официальные оппоненты:*

д.х.н. Швядас Витаутас-Юозапас Каятоно, профессор факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

д.б.н., проф. Соболев Александр Сергеевич, зав. лабораторией молекулярной генетики внутриклеточного транспорта Института биологии гена Российской академии наук.

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

**Баскаев Константин Константинович** "Разработка нового метода крупномасштабного поиска гипометилированных регуляторных участков в геномах эукариот" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, научный руководитель - д.б.н. Буздин Антон Александрович

*официальные оппоненты:*

д.б.н. Климов Евгений Александрович, в.н.с. кафедры генетики биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

к.б.н. Серёгин Юрий Александрович, нач. отдела клеточной инженерии Департамента экспериментального производства ООО "Фармпарк"

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

Председатель совета

Ученый секретарь



академик РАН  
В.Т. Иванов

Доктор физ.-мат. наук  
В.А. Олейников