

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

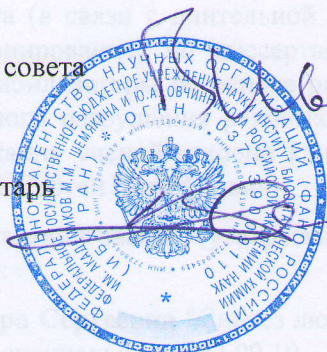
к.б.н. Серёгин Юрий Александрович, нач. отдела клеточной инженерии Департамента экспериментального производства ООО "Фармпарк"

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