

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 8 июня 2016 г.

Протокол № 7

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

Повестка дня

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций по представленным в совет диссертациям:

**1. Ямпольский Илья Викторович**

"Строение и механизмы функционирования новых субстратов биолюминесценции (люциферинов) и хромофоров флуоресцентных белков"

на соискание ученой степени доктора химических наук  
по специальности 02.00.10 - биорганическая химия

*научные консультанты:*

Лукьянов Сергей Анатольевич, академик РАН, д.б.н., зав. отделом геномики и постгеномных технологий ИБХ РАН;

Гительзон Иосиф Исаевич, академик РАН, д.мед.н., советник РАН, Институт биофизики СО РАН.

Выступление по диссертации председателя комиссии д.ф.-м.н. Ефремова Романа Гербертовича

*Предполагаемые официальные оппоненты:*

Юрий Исаевич Смушкевич, доктор химических наук, профессор кафедры органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

Елена Вадимовна Загайнова, доктор медицинских наук, директор НИИ Биомедицинских технологий Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Анвар Джураевич Исмаилов, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник кафедры микробиологии Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

*Предполагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

**2. Кудрявцев Денис Сергеевич**

"Новые низкомолекулярные и пептидно-белковые лиганды Gys-петельных рецепторов"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

*научный руководитель* - д.х.н. Кашеверов Игорь Евгеньевич.

Выступление по диссертации председателя комиссии д.х.н. академика Богданова Алексея Алексеевича

*Предполагаемые официальные оппоненты:*

член-корр. РАН, д.х.н. Сергей Николаевич Кочетков, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

д.б.н. Елена Валентиновна Казначеева заведующий лабораторией ионных каналов клеточных мембран Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук.

*Предполагаемая ведущая организация*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук.

### Решение совета

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

**1. Ямпольский Илья Викторович**

"Строение и механизмы функционирования новых субстратов биолюминесценции (люциферинов) и хромофоров флуоресцентных белков" на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия

*Официальные оппоненты:*

Юрий Исаевич Смушкевич, доктор химических наук, профессор кафедры органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

Елена Вадимовна Загайнова, доктор медицинских наук, директор НИИ Биомедицинских технологий Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Анвар Джураевич Исмаилов, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник кафедры микробиологии Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

*Ведущая организация:*

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

**2. Кудрявцев Денис Сергеевич**

"Новые низкомолекулярные и пептидно-белковые лиганды Gys-петельных рецепторов" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

*Официальные оппоненты:*

член-корр. РАН, д.х.н. Сергей Николаевич Кочетков, заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук;

д.б.н. Елена Валентиновна Казначеева заведующий лабораторией ионных каналов клеточных мембран Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук.

*Ведущая организация*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук.

Председатель совета

Ученый секретарь

академик РАН В.Т. Иванов

д.ф.-м.н. В.А. Олейников