

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 18 марта 2015 г.

Протокол № 3

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

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций по представленным диссертациям.

1. ПЕРЕВЕРЗЕВ Антон Петрович. "Методы анализа процессинга и деградации мРНК с помощью флуоресцентных белков" (специальность: 03.01.03 - молекулярная биология; на соискание ученой степени кандидата биологических наук; научный руководитель: д.б.н. Лукьянов Константин Анатольевич).

Предполагаемые официальные оппоненты:

Д.б.н. Шидловский Юлий Валерьевич, зам. директора Института биологии гена РАН, зав. лабораторией регуляции экспрессии генов.

Д.б.н., проф. Гельфанд Михаил Сергеевич, зам. директора Института проблем передачи информации РАН.

Предполагаемая ведущая организация

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

2. 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).

Предполагаемые 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.

Предполагаемая ведущая организация

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

Решение совета

На основании заключений комиссии диссертационного совета в составе: академика РАН Лукьянова С.А. - председателя, д.б.н. Зарайского А.Г., д.б.н. Лебедева Ю.Б. принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации по следующим диссертациям:

1. ПЕРЕВЕРЗЕВ Антон Петрович. "Методы анализа процессинга и деградации мРНК с помощью флуоресцентных белков" (специальность: 03.01.03 - молекулярная биология; на соискание ученой степени кандидата биологических наук; научный руководитель: д.б.н. Лукьянов Константин Анатольевич).

Официальные оппоненты:

Д.б.н. Шидловский Юлий Валерьевич, зам. директора Института биологии гена РАН, зав. лабораторией регуляции экспрессии генов.

Д.б.н., проф. Гельфанд Михаил Сергеевич, зам. директора Института проблем передачи информации РАН.

Ведущая организация

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

2. 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.

Председатель совета

Ученый секретарь



Академик РАН
В.Т. Иванов

Доктор физ.-мат. наук
В.А. Олейников