

**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 12 октября 2016 г.

Протокол № 12

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

Повестка дня

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

1. Богданов Иван Владимирович

"Новые липид-транспортирующие белки растений семейства *Fabaceae*"
по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия
на соискание ученой степени кандидата химических наук
научный руководитель - д.х.н. Овчинникова Татьяна Владимировна.

Выступление по диссертации председателя комиссии Уткина Юрия Николаевича

Предполагаемые официальные оппоненты:

Северин Евгений Сергеевич, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, заведующий отделом нанобиотехнологии Всероссийского научного центра молекулярной диагностики и лечения;

Бабаков Алексей Владимирович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией стрессоустойчивости растений Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии.

Предполагаемая ведущая организация

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

2. Котова Елена Сергеевна

"Идентификация и анализ активности STCF-зависимых регуляторных элементов"
по специальности 03.01.03 - молекулярная биология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
научный руководитель - д.б.н. Акопов Сергей Борисович.

Выступление по диссертации председателя комиссии Габибова Александра Габибовича

Предполагаемые официальные оппоненты:

Пасюкова Елена Генриховна, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией геномной изменчивости Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной генетики Российской академии наук.

Величко Артем Константинович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории структурно-функциональной организации хромосом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

Предполагаемая ведущая организация

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

3. Степанова Анастасия Валерьевна

"Направленное изменение функциональных свойств антител, полученных из комбинаторных библиотек генов иммуноглобулинов"
по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук
научные руководители: д.б.н. Пономаренко Наталья Александровна;
к.х.н. Смирнов Иван Витальевич

Выступление по диссертации председателя комиссии Долгих Дмитрия Александровича

Предполагаемые официальные оппоненты:

Шайтан Константин Вольдемарович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры биоинженерии биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова или МГУ).

Тиллиб Сергей Владимирович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией молекулярных биотехнологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН).

Предполагаемая ведущая организация

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

4. Кузьменков Алексей Игоревич

"Токсины яда скорпионов *Mesobuthus eupeus* и *Orthochirus scrobiculosus*, действующие на калиевые каналы"

по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия
на соискание ученой степени кандидата химических наук:

научный руководитель - к.х.н. Василевский Александр Александрович.

Выступление по диссертации председателя комиссии Цетлина Виктора Ионовича

Предполагаемые официальные оппоненты:

Семьянов Алексей Васильевич, доктор биологических наук, профессор, доктор биологических наук, директор НИИ Нейронаук Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, руководитель лаборатории внесинаптической передачи.

Никулин Алексей Донатович, кандидат химических наук, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт белка РАН.

Предполагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук.

Решение совета

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

1. Богданов Иван Владимирович "Новые липид-транспортирующие белки растений семейства *Fabaceae*" по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

Официальные оппоненты:

Северин Евгений Сергеевич, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, заведующий отделом нанобиотехнологии Всероссийского научного центра молекулярной диагностики и лечения;

Бабаков Алексей Владимирович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией стрессоустойчивости растений Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии.

Ведущая организация

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

2. Котова Елена Сергеевна "Идентификация и анализ активности CTCF-зависимых регуляторных элементов" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Официальные оппоненты:

Пасюкова Елена Генриховна, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией геномной изменчивости Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной генетики Российской академии наук.

Величко Артем Константинович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории структурно-функциональной организации хромосом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

Ведущая организация

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

3. Степанова Анастасия Валерьевна "Направленное изменение функциональных свойств антител, полученных из комбинаторных библиотек генов иммуноглобулинов" по специальности 03.01.03 - молекулярная биология на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Официальные оппоненты:

Шайтан Константин Вольдемарович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры биоинженерии биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова или МГУ).

Тиллиб Сергей Владимирович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией молекулярных биотехнологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН).

Ведущая организация

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

4. Кузьменков Алексей Игоревич "Токсины яда скорпионов *Mesobuthus eupeus* и *Orthochirus scrobiculosus*, действующие на калиевые каналы" по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук

Официальные оппоненты:

Семьянов Алексей Васильевич, доктор биологических наук, профессор, доктор биологических наук, директор НИИ Нейронаук Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, руководитель лаборатории внесинаптической передачи.

Никулин Алексей Донатович, кандидат химических наук, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт белка РАН.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук.

Председатель совета

Ученый секретарь



академик РАН В.Т. Иванов

д.ф.-м.н. В.А. Олейников