

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 24.1.037.01

от 03 апреля 2024 г.

Протокол № 9

Председатель совета	академик РАН А.И. Мирошников
Ученый секретарь	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
Состав совета	30 человек
Присутствовали	22 члена совета

Повестка дня

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по представленным в совет диссертациям:

1. Демина Полина Андреевна

«Конструкции на основе полимер-модифицированных наночастиц с антистоксовой фотолюминесценцией для применения в биомедицине»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.6 – Биотехнология

научный руководитель – д.х.н. Генералова Алла Николаевна

Предлагаемые оппоненты:

Еремин Сергей Александрович - д.х.н., профессор, вед. науч. сотр. кафедры химической энзимологии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Орлов Алексей Владимирович - к.ф.-м.н., ст. науч. сотр. лаборатории «Биофотоника» Центра естественнонаучных исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН).

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева).

2. Толстова Татьяна Викторовна

«Получение и исследование в модели *in vitro* скаффолдов на основе биodeградируемых полимеров для регенеративной медицины»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.6 – Биотехнология

научный руководитель – д.х.н. Марквичева Елена Арнольдовна

Предлагаемые оппоненты:

Горин Дмитрий Александрович – д.х.н., профессор центра фотоники и фотонных технологий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»;

Ефименко Анастасия Юрьевна – к.мед.н., зав. лабораторией репарации и регенерации тканей Института регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного центра, доцент кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук.

Решение совета

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

1. По диссертации Деминой Полины Андреевны:

Официальные оппоненты:

Еремин Сергей Александрович - д.х.н., профессор, вед. науч. сотр. кафедры химической энзимологии химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Орлов Алексей Владимирович - к.ф.-м.н., ст. науч. сотр. лаборатории «Биофотоника» Центра естественнонаучных исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН).

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" (РХТУ им. Д.И. Менделеева).

2. По диссертации Толстовой Татьяны Викторовны:

Официальные оппоненты:

Горин Дмитрий Александрович – д.х.н., профессор центра фотоники и фотонных технологий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»;

Ефименко Анастасия Юрьевна – к.мед.н., зав. лабораторией репарации и регенерации тканей Института регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного центра, доцент кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ведущая организация:

Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук.

Председатель совета

академик РАН А.И. Мирошников

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

