

**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 19 декабря 2018 г

Протокол № 17

<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. Поварова Наталья Владимировна на тему "Катализ образования кремнезема рекомбинантными силикатеинами, катепсинами и их мутантными вариантами" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 молекулярная биология (научный руководитель – д.б.н., чл.-корр. РАН Лукьянов Константин Анатольевич)

Представил диссертацию д.х.н. Румш Лев Давыдович

Предлагаемые официальные оппоненты.

Вейко Владимир Петрович, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории молекулярной инженерии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биохимии имени А.Н. Баха. Российской академии наук

Митькевич Владимир Александрович, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук.

Предлагаемая ведущая организация

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

2. Мамонтова Анастасия Вячеславовна на тему "Увеличение фотостабильности зеленых флуоресцентных белков в живой клетке путем блокирования фотоиндуцированного переноса электрона" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 молекулярная биология (научный руководитель – к.б.н. Богданов Алексей Михайлович)

Представил диссертацию д.б.н. Лебедев Юрий Борисович

Предлагаемые официальные оппоненты.

Шеваль Евгений Валерьевич, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Отдела электронной микроскопии НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Никитин Евгений Сергеевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной нейробиологии обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

Предлагаемая ведущая организация

ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

3. Котлобай Алексей Анатольевич на тему "Поиск, клонирование и экспрессия гена люциферазы грибов" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 молекулярная биология (научный руководитель – д.х.н. Ямпольский Илья Викторович)

Представил диссертацию д.б.н. Лебедев Юрий Борисович

Предлагаемые официальные оппоненты.

Демидкина Татьяна Викторовна, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией химических основ биокатализа ФГБУН Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук.

Катруха Алексей Генрихович, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник кафедры биохимии биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Предлагаемая ведущая организация

ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

Решение совета

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

1. По диссертации **Поваровой Натальи Владимировны** *официальные оппоненты.*

Вейко Владимир Петрович, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории молекулярной инженерии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биохимии имени А.Н. Баха. Российской академии наук

Митькевич Владимир Александрович, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук.

ведущая организация

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

2. По диссертации **Мамонтовой Анастасии Вячеславовны** *официальные оппоненты.*

Шеваль Евгений Валерьевич, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Отдела электронной микроскопии НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Никитин Евгений Сергеевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной нейробиологии обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

ведущая организация

ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

3. По диссертации **Котлобай Алексея Анатольевича** *официальные оппоненты.*

Демидкина Татьяна Викторовна, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией химических основ биокатализа ФГБУН Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук.

Катруха Алексей Генрихович, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник кафедры биохимии биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

ведущая организация

ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

Председатель совета

 академик РАН В.Т. Иванов

Ученый секретарь

 д.ф.-м.н. В.А. Олейников