

**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 27 апреля 2022 г.

Протокол № 11

<i>Зам. председателя совета</i>	д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов
<i>Ученый секретарь</i>	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	22 члена совета

Повестка дня

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

1. Паршина Елена Анатольевна

«Роль зиксина, белка фокальной адгезии, в регуляции уровня транскриптов генов-маркеров стволовых клеток»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – Молекулярная биология (научный руководитель – к.б.н. Мартынова Наталья Юрьевна, старший научный сотрудник лаборатории молекулярных основ эмбриогенеза ИБХ РАН)

Предлагаемые официальные оппоненты:

Шидловский Юлий Валерьевич, доктор биологических наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией регуляции экспрессии генов в развитии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии гена Российской академии наук.

Лябин Дмитрий Николаевич, кандидат биологических наук, руководитель группы регуляции биосинтеза белка Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт белка Российской академии наук.

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

2. Горбачев Дмитрий Андреевич

«Новые генетически кодируемые фотосенсибилизаторы»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – Молекулярная биология (научный руководитель – д.б.н., чл.-корр. РАН Лукьянов Константин Анатольевич, зав. отделом биофотоники ИБХ РАН)

Предлагаемые официальные оппоненты:

Случанко Николай Николаевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы белок-белковые взаимодействия, ФИЦ Биотехнологии РАН

Демидюк Илья Валерьевич, доктор химических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории белковой инженерии, ФГБУ Институт молекулярной генетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук

Решение совета

Принять представленные диссертации к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации:

