

**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 января 2022 г.**

Протокол № 1

Председатель совета академик РАН В.Т. Иванов
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 ведущих организаций по
представленным совет диссертациям:

1. Алферова Вера Александровна на тему «Структура и антибиотическая активность циклических липопептидов и поликетидов, продуцируемых стрептомицетами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.9. Биоорганическая химия, научный руководитель д.х.н. **Коршун Владимир Аркадьевич** (зав. лабораторией молекулярного дизайна и синтеза ИБХ РАН; зав. лабораторией химического изучения биологически активных соединений микробного происхождения Института по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе)

Предлагаемые официальные оппоненты:

Сухоруков Алексей Юрьевич, д.х.н., доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией органических и металло-органических азот-кислородных систем Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Дубилей Светлана Алексеевна, д.б.н., заведующий Учебной биомедицинской лабораторией автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»; заведующий Лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов Института биологии гена РАН

Предлагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток (Лаборатория химии природных метаболитов)

2. Кост Любовь Александровна на тему «Разработка индикатора мембранных потенциала на основе красного флуоресцентного белка FusionRed» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Богданов Алексей Михайлович, старший научный сотрудник лаборатории генетически кодируемых молекулярных инструментов отдела биофотоники ИБХ РАН

Предлагаемые официальные оппоненты:

Сурин Александр Михайлович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией нейробиологии и основ развития мозга ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли «Научно-исследовательского института общей патологии и патофизиологии»

Субач Федор Васильевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории нейронаук Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФИЦ Биотехнологии РАН)

Решение совета

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

1. По диссертации Алферовой Веры Александровны:

официальные оппоненты:

Сухоруков Алексей Юрьевич, д.х.н., доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией органических и металл-органических азот-кислородных систем Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Дубилей Светлана Алексеевна, д.б.н., заведующий Учебной биомедицинской лабораторией автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»; заведующий Лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов Института биологии гена РАН

ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток (Лаборатория химии природных метаболитов)

2. По диссертации Кост Любови Александровны:

официальные оппоненты:

Сурин Александр Михайлович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией нейробиологии и основ развития мозга ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли «Научно-исследовательского института общей патологии и патофизиологии»

Субач Федор Васильевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории нейронаук Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

ведущая организация:

Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФИЦ Биотехнологии РАН)

Председатель совета

академик РАН В.Т. Иванов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

