

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 29 июня 2022 г.

**Протокол № 18**

*Зам. председателя совета* д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов  
*Ученый секретарь* д.ф.-м.н. В.А. Олейников  
*Состав совета* 30 человек  
*Присутствовали* 20 членов совета

**Повестка дня**

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

**1. Баранов Михаил Сергеевич**

«Арилиден-имидазолонны: от структурно-функциональных исследований к созданию новых флуорофоров для живых систем»

на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.9 - Биоорганическая химия, научный консультант – член-корр. РАН, д.б.н. Лукьянов Константин Анатольевич

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Ферштат Леонид Леонидович — д.х.н., заведующий лабораторией азотсодержащих соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук.

Белоглазкина Елена Кимовна — д.х.н., профессор кафедры органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ощепков Максим Сергеевич — д.х.н., заведующий кафедрой химии и технологии биомедицинских препаратов, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

*Предлагаемая ведущая организация:*

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

**2. Сочилина Анастасия Владимировна**

«Материалы на основе хитозана и гиалуроновой кислоты для получения структурно-организованных скаффолдов в тканевой инженерии»

на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.6. – Биотехнология, научный руководитель – д.х.н. Генералова Алла Николаевна

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Филиппова Ольга Евгеньевна, доктор физико-математических наук, профессор Кафедры физики полимеров и кристаллов Физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Григорьев Тимофей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, заместитель руководителя по научной работе Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

*Предлагаемая ведущая организация:*

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

### Решение совета

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

#### 1. По диссертации **Баранова Михаила Сергеевича**:

«Арилиден-имидазолонь: от структурно-функциональных исследований к созданию новых флуорофоров для живых систем»

на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.9 - Биорганическая химия, научный консультант – член-корр. РАН, д.б.н. Лукьянов Константин Анатольевич

*официальные оппоненты:*

Ферштат Леонид Леонидович — д.х.н., заведующий лабораторией азотсодержащих соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук.

Белоглазкина Елена Кимовна — д.х.н., профессор кафедры органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ощепков Максим Сергеевич — д.х.н., заведующий кафедрой химии и технологии биомедицинских препаратов, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

*ведущая организация:*

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

#### 2. По диссертации **Сочиной Анастасии Владимировны**

«Материалы на основе хитозана и гиалуроновой кислоты для получения структурно-организованных скаффолдов в тканевой инженерии»

на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.6. – Биотехнология, научный руководитель – д.х.н. Генералова Алла Николаевна

*официальные оппоненты:*

Филиппова Ольга Евгеньевна, доктор физико-математических наук, профессор Кафедры физики полимеров и кристаллов Физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Григорьев Тимофей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, заместитель руководителя по научной работе Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

*ведущая организация:*

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

Зам. председателя совета

д.ф.-м.н. Р.Г. Ефремов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

