

**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 9 октября 2023 г.

**Протокол № 25**

<i>Председатель совета</i>	академик РАН А.И. Мирошников
<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 ведущих организаций по представленным в совет диссертациям:

**1. Берзина Мария Яновна**

«Новые аналоги аденозина: химико-ферментативный подход к получению»  
на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 1.4.9 – Биоорганическая химия  
научный руководитель – к.х.н. Константинова Ирина Дмитриевна

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Хомутов Алексей Радиевич, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных основ действия физиологически активных соединений ФГБУН Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН

Есипов Дмитрий Станиславович, кандидат химических наук, доцент, кафедра биоорганической химии, биологический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

*Предлагаемая ведущая организация:*

ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

**2. Елецкая Барбара Златковна**

«Биосинтез модифицированных нуклеозидов с нетипичными гетероциклическими основаниями»,

на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 1.4.9 – Биоорганическая химия  
научный руководитель – к.х.н. Константинова Ирина Дмитриевна

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Готтих Марина Борисовна, доктор химических наук, профессор, заведующая отделом химии нуклеиновых кислот НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Хомутов Максим Алексеевич, кандидат химических наук., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных основ действия физиологически активных соединений, ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта

*Предлагаемая ведущая организация:*

ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

**Решение совета**

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

## 1. По диссертации Берзиной Марии Яновны

*Официальные оппоненты:*

Хомутов Алексей Радиевич, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных основ действия физиологически активных соединений ФГБУН Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН

Есипов Дмитрий Станиславович, кандидат химических наук, доцент, кафедра биоорганической химии, биологический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

*Ведущая организация:*

ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

## 2. Елецкая Барбара Златковна

«Биосинтез модифицированных нуклеозидов с нетипичными гетероциклическими основаниями»,

на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности 1.4.9 – Биоорганическая химия

научный руководитель – к.х.н. Константинова Ирина Дмитриевна

*Официальные оппоненты:*

Готтих Марина Борисовна, доктор химических наук, профессор, заведующая отделом химии нуклеиновых кислот НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Хомутов Максим Алексеевич, кандидат химических наук., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных основ действия физиологически активных соединений, ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта

*Ведущая организация:*

ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

Председатель совета

академик РАН А.И. Мирошников

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

