

**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 15 августа 2022 г.**

**Протокол № 21**

<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 совет диссертациям:

**1. Коваленко Татьяны Феликсовны** "Гены длинных некодирующих РНК: их метилирование, экспрессия и функции в развитии глиобластомы и карциномы эндометрия"  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – Молекулярная биология (научный руководитель – д.б.н. Павлюков Марат Самвелович, научный консультант - д.б.н., проф. Патрушев Лев Иванович)

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Гаврилов Алексей Александрович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий Лабораторией пространственной организации генома Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

Карагяур Максим Николаевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, доцент Кафедры биохимии и молекулярной медицины Факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

*Предлагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. (Научно-исследовательский институт канцерогенеза)

**2. Котовой Дарьи Андреевны** «In vivo исследование редокс-процессов в клетках головного мозга при развитии ишемического инсульта на животных моделях с помощью генетически кодируемых биосенсоров»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология (научный руководитель – к.б.н. Билан Дмитрий Сергеевич)

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Силачев Денис Николаевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией биохимии двигательных систем Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ имени М.В.Ломоносова, отдел функциональной биохимии биополимеров

Демьяненко Светлана Викторовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной нейробиологии Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

*Предлагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

### Решение совета

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

**1. По диссертации Коваленко Татьяны Феликсовны:**

*официальные оппоненты:*

Гаврилов Алексей Александрович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий Лабораторией пространственной организации генома Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

Карагяур Максим Николаевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, доцент Кафедры биохимии и молекулярной медицины Факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. (Научно-исследовательский институт канцерогенеза)

**2. По диссертации Котовой Дарьи Андреевны:**

*официальные оппоненты:*

Силачев Денис Николаевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией биохимии двигательных систем Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ имени М.В.Ломоносова, отдел функциональной биохимии биополимеров

Демьяненко Светлана Викторовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной нейробиологии Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Южного федерального университета

*ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

Председатель совета

академик РАН А.И. Мирошников

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников