

**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 7 декабря 2022 г.

Протокол № 30

<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. Ларионова Татьяна Дмитриевна

«Сравнительный анализ изоформ рибосомального белка RPL22L1 в регуляции фенотипа клеток глиобластомы»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – д.х.н. Шахпаронов М.И., научный консультант - д.б.н. Павлюков М.С.

Предлагаемые официальные оппоненты:

Бойчук Сергей Васильевич - д.м.н., профессор, зав. кафедрой общей патологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан

Егоров Егор Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных основ развития злокачественных заболеваний института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта, д.б.н., профессор

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. Калинин Роман Сергеевич

«Комбинаторные подходы к созданию специфических химерных антигенных рецепторов Т-клеток и методы регулирования их активности»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Степанов А.В.

Предлагаемые официальные оппоненты:

Яшин Денис Владимирович, д.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммуногенетики рака Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

Друцкая Марина Сергеевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов иммунитета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук.

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства».

3. Израельсон Марк Александрович

«Организация адаптивного иммунитета долгоживущего грызуна *Spalax galili*»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология, научный руководитель – к.б.н. Британова О.В., научный консультант - д.б.н. Чудаков Д.М.

Предлагаемые официальные оппоненты:

Купраш Дмитрий Владимирович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН. Главный научный сотрудник лаборатории передачи внутриклеточных сигналов в норме и патологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Чуров Алексей Викторович, кандидат биологических наук, Директор Института изучения старения, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России.

Решение совета

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

1. По диссертации Ларионовой Татьяны Дмитриевны

Официальные оппоненты:

Бойчук Сергей Васильевич - д.м.н., профессор, зав. кафедрой общей патологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан

Егоров Егор Евгеньевич, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных основ развития злокачественных заболеваний института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта, д.б.н., профессор

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. По диссертации Калинина Романа Сергеевича

Официальные оппоненты:

Яшин Денис Владимирович, д.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммуногенетики рака Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук.

Друцкая Марина Сергеевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов иммунитета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства».

3. По диссертации **Израельсона Марка Александровича**

Официальные оппоненты:

Купраш Дмитрий Владимирович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН. Главный научный сотрудник лаборатории передачи внутриклеточных сигналов в норме и патологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Чуров Алексей Викторович, кандидат биологических наук, Директор Института изучения старения, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России.

Председатель совета

академик РАН А.И. Мирошников

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

