

**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 4 апреля 2023 г.

**Протокол № 9**

<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. Гавриков Алексей Семенович**

«Флуороген-активирующие белки для наноскопии и изучения белок-белковых взаимодействий в живых клетках»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология  
научный руководитель – к.б.н. Мишин Александр Сергеевич

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Савицкий Александр Павлович, доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией физической биохимии Института биохимии им. А.Н. Баха Федерального исследовательского центра “Фундаментальные основы биотехнологии” Российской академии наук.

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

*Предлагаемая ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук

**2. Вавилова Юлия Дмитриевна**

«Изменение популяционного состава и характеристик системы шаперон-зависимого гомеостаза у циркулирующих клеток иммунной системы при развитии болезни Паркинсона»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.3 – Молекулярная биология  
научный руководитель – д.б.н., проф. Сапожников Александр Михайлович

*Предлагаемые официальные оппоненты:*

Гужова Ирина Владимировна доктор биологических наук, руководитель отдела молекулярных и клеточных взаимодействий Института Цитологии Российской академии наук

Лебедева Ольга Сергеевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории клеточной биологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства».

*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 диссертациям:

### 1. По диссертации **Гаврикова Алексея Семеновича**

*Официальные оппоненты:*

Савицкий Александр Павлович, доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией физической биохимии Института биохимии им. А.Н. Баха Федерального исследовательского центра "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук.

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

*Ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук

### 2. По диссертации **Вавиловой Юлии Дмитриевны**

*Официальные оппоненты:*

Гужова Ирина Владимировна доктор биологических наук, руководитель отдела молекулярных и клеточных взаимодействий Института Цитологии Российской академии наук

Лебедева Ольга Сергеевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории клеточной биологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального медико-биологического агентства».

*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

