

**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 Д 002.019.01  
от 27 марта 2020 г.

**Протокол № 11**

<i>Председатель совета</i>	академик РАН В.Т. Иванов
<i>Ученый секретарь</i>	д.ф.-м.н. В.А. Олейников
<i>Состав совета</i>	30 человек
<i>Присутствовали</i>	23 члена совета

**Повестка дня**

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по  
представленным в совет диссертациям:

**1. Мамедов Азад Энверович**

«Молекулярный механизм взаимодействия фрагментов основного белка миеллина с главным комплексом гистосовместимости II класса человека» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология, науч. руководитель – д.х.н., академик РАН Габиров Александр Габирович

Предлагаемые официальные оппоненты:

**чл.-корр. РАН, профессор, д.б.н. Лагарькова Мария Андреевна**, заведующая лабораторией клеточной биологии Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства;

**к.б.н., ведущий научный сотрудник Ефимов Григорий Александрович**, заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии Национального медицинского исследовательского центра гематологии.

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

**2. Тимербаев Вадим Рафаилович**

«Создание безмаркерных растений томата и яблони с геном суперсладкого белка» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология, науч. руководитель – д.б.н. Долгов Сергей Владимирович

Предлагаемые официальные оппоненты:

**Голденкова-Павлова Ирина Васильевна**, д.б.н., ведущий научный сотрудник, руководитель группы функциональной геномики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук;

**Камионская Анастасия Михайловна**, к.б.н., заместитель директора по научной работе, руководитель группы биоинженерии растений Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

Предлагаемая ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук, (группа клеточных и генетических основ развития растений).

**Решение совета**

Принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации:

**1. По диссертации Мамедова Азада Энверовича:**

Официальные оппоненты:

**чл.-корр. РАН, профессор, д.б.н. Лагарькова Мария Андреевна**, заведующая лабораторией клеточной биологии Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства;

к.б.н., ведущий научный сотрудник **Ефимов Григорий Александрович**, заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии Национального медицинского исследовательского центра гематологии.

*Ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН).

**2. По диссертации Тимербаева Вадима Рафаиловича:**

*Официальные оппоненты:*

**Голденкова-Павлова Ирина Васильевна**, д.б.н., ведущий научный сотрудник, руководитель группы функциональной геномики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук;

**Камионская Анастасия Михайловна**, к.б.н., заместитель директора по научной работе, руководитель группы биоинженерии растений Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук».

*Ведущая организация:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук, (группа клеточных и генетических основ развития растений).

Председатель совета

 академик РАН В.Т. Иванов

Ученый секретарь

 д.ф.-м.н. В.А. Олейников

