

ПРОТОКОЛ № 36

заседания диссертационного совета 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ) на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», от 22.01.2026 г. по защите диссертации Алсаллум Алаа на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
3.2.7. Иммунология

Присутствовали: 14 человек из 17 членов диссертационного совета; докторов по профилю отрасли рассматриваемой специальности диссертации – 7.

Форма заседания: очное участие всех присутствующих.

1. д-р мед. наук, профессор, академик РАН Козлов В.А. – председатель диссертационного совета (биологические науки, 3.2.7.),
2. д-р мед. наук, профессор, академик РАН Коненков В.И. – заместитель председателя диссертационного совета (медицинские науки, 3.2.7.),
3. д-р мед. наук, профессор, Сенников С.В. – заместитель председателя диссертационного совета (биологические науки, 3.2.7.),
4. д-р мед. наук Леплина О.Ю. (медицинские науки, 3.2.7.),
5. д-р мед. наук Орловская И.А. (биологические науки, 3.2.7.),
6. д-р мед. наук Селедцова Г.В. (биологические науки, 3.2.7.),
7. д-р мед. наук, профессор, член-корр. РАН Черных Е.Р. (медицинские науки, 3.2.7.),
8. д-р мед. наук, профессор Останин А.А. (медицинские науки, 3.2.7.),
9. д-р биол. наук, профессор Аутеншлюс А.А. (биологические науки, 3.2.7.),
10. д-р биол. наук, Силков А.Н. (биологические науки, 3.2.7.),
11. д-р мед. наук, профессор Суховой Ю.Г. (медицинские науки, 3.2.7.),
12. д-р мед. наук Шевела Е.Я. (медицинские науки, 3.2.7.),
13. д-р мед. наук, доцент Маркова Е.В. (биологические науки, 3.2.7.),
14. канд. биол. наук Облеухова И. А. - ученый секретарь диссертационного совета (биологические науки, 3.2.7.).

Повестка дня

Защита диссертации Алсаллум Алаа на тему: «Фенотипические и функциональные характеристики Т-лимфоцитов с генетически-модифицированным Т-клеточным рецептором, специфичным к антигену NY-ESO-1» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности:

3.2.7. Иммунология.

Слушали

Защиту диссертации Алсаллум Алаа на тему: «Фенотипические и функциональные характеристики Т-лимфоцитов с генетически-модифицированным Т-клеточным рецептором, специфичным к антигену NY-ESO-1» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности:

3.2.7. Иммунология.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), г. Томск.

Официальные оппоненты:

1. Коваль Ольга Александровна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

2. Булатов Эмиль Рафаэлевич, PhD (биологические науки), ведущий научный сотрудник НИЛ "Биомедицинские технологии" Института фундаментальной медицины и биологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Научного руководителя Научно-технологического парка биомедицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора химических наук, доцента **Тимашева Петра Сергеевича**, г. Москва;

2. Заведующего сектором генетических коллекций нейропатологий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), доктора биологических наук **Куликова Александра Викторовича**, г. Новосибирск;

3. Научного сотрудника сектора молекулярной нейробиологии стресса Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), кандидата медицинских наук **Хантаковой Юлии Николаевны**, г. Новосибирск.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования («за» - 14, «против» - 0, недействительных - 0) считать, что диссертация Алсаллум Алаа на тему: «Фенотипические и функциональные характеристики Т-лимфоцитов с генетически-модифицированным Т-клеточным рецептором, специфичным к антигену NY-ESO-1» соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года в редакции постановления Правительства РФ от 16 октября 2024 г №1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 3.2.7. Иммунология и присудить Алсаллум Алаа искомую ученую степень кандидата биологических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Алсаллум Алаа. Результаты открытого голосования по вопросу принятия заключения диссертационного совета по диссертации Алсаллум Алаа: «за» - 14, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель диссертационного совета 24.1.184.01 (Д 001.001.XX)

Академик РАН, проф., д-р мед. наук

Козлов Владимир Александрович

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.184.01 (Д 001.001.XX)

канд. биол. наук

Облеухова Ирина Александровна

Личную подпись
заверяю
Ученый секретарь НИИФКИ
«22» 01 2026 г.