

ПРОТОКОЛ № 29

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 11.09.2025 г. по защите диссертации Серенко Евгения Владимировича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология

Присутствовали: 12 человек из 17 членов диссертационного совета; докторов по профилю отрасли рассматриваемой специальности диссертации – 5.

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 биол. наук, профессор, Рубцов Н.Б. (биологические науки, 3.2.7.),
3. д-р мед. наук Леплина О.Ю. (медицинские науки, 3.2.7.),
4. д-р мед. наук Орловская И.А. (биологические науки, 3.2.7.),
5. д-р мед. наук Селедцова Г.В. (биологические науки, 3.2.7.),
6. д-р мед. наук, профессор, член-корр. РАН Черных Е.Р. (медицинские науки, 3.2.7.),
7. д-р мед. наук, профессор Останин А.А. (медицинские науки, 3.2.7.),
8. д-р биол. наук, Силков А.Н. (биологические науки, 3.2.7.),
9. д-р мед. наук, профессор Суховой Ю.Г. (медицинские науки, 3.2.7.),
10. д-р мед. наук Шевела Е.Я. (медицинские науки, 3.2.7.),
11. д-р мед. наук, доцент Маркова Е.В. (биологические науки, 3.2.7.),
12. канд. биол. наук Облеухова И. А. - ученый секретарь диссертационного совета (биологические науки, 3.2.7.).

Повестка дня

Защита диссертации Серенко Евгения Владимировича на тему: «Иммуномодулирующие и нейрорепрессивные эффекты аминазин-модифицированных иммунокомпетентных клеток в модели стресс-индуцированной агрессии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.2.7. Иммунология.

Слушали

Защиту диссертации диссертации Серенко Евгения Владимировича на тему: «Иммуномодулирующие и нейрорепрессивные эффекты аминазин-модифицированных иммунокомпетентных клеток в модели стресс-индуцированной агрессии» на соискание ученой степени кандидата медицинских 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. Перцов Сергей Сергеевич, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор РАН, директор НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и

фармацевтических технологий» (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»), г. Москва;

2. Куликов Александр Викторович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, заведующий сектором генетических коллекций нейропатологий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН), г. Новосибирск.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Главного научного сотрудника и заведующей лабораторией нейробиологии и тканевой инженерии, заместителя директора Института мозга Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский центр неврологии и нейронаук», доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН **Салминой Аллы Борисовны**;
2. Заведующего отделом иммунофармакологии Научно-исследовательского института фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», доктора медицинских наук, профессора **Шерстобоева Евгения Юрьевича**;
3. Ведущего научного сотрудника Управления научной и инновационной деятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», доктора медицинских наук, доцента **Цейликман Ольги Борисовны**;
4. Главного научного сотрудника лаборатории общей и перинатальной нейроиммунопатологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательского института общей патологии и патофизиологии», доктора медицинских наук **Давыдовой Татьяны Викторовны**;
5. Профессора кафедры специальной психологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», доктора медицинских наук **Кожевниковой Татьяны Альбертовны**.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования («за» - 12, «против» - 0, недействительных - 0) считать, что диссертация Серенко Евгения Владимировича на тему: «Иммуномодулирующие и нейропсихотропные эффекты аминазин-модифицированных иммунокомпетентных клеток в модели стресс-индуцированной агрессии» соответствует требованиям, пункта 9 «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 Серенко Евгению Владимировичу искомую ученую степень кандидата медицинских наук.

2. Принять заключение диссертационного совета по диссертации Серенко Евгения Владимировича. Результаты открытого голосования по вопросу принятия заключения диссертационного совета по диссертации Серенко Евгения Владимировича: «за» - 12 , «против» - 0, «воздержались» – 0.

Председатель диссертационного совета 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ)

Академик РАН, проф., д-р мед. наук



Козлов Владимир Александрович

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ) канд. биол. наук



Облеухова Ирина Александровна

Подписи: Козлова В.А., Облеуховой И.А.

Завертено
М. 09. 2025



ДИРЕКТОР
НИИОК
И. А. СИЛКОВ