

В диссертационный совет № 24.1.184.01 (Д 001.001.XX)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Серенко Евгения Владимировича на тему:

**«Иммуномодулирующие и нейропсихотропные эффекты аминазин-модифицированных иммунокомпетентных клеток в модели стресс-индуцированной агрессии»**

по специальности: 3.2.7. Иммунология

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

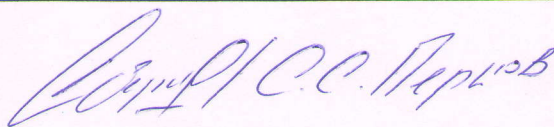
Фамилия, имя, отчество	Перцов Сергей Сергеевич
Год рождения, гражданство	
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 03.00.13 – Физиология
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, профессор РАН
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»)
Наименование подразделения	НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина
Должность	Директор института
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	125315, Москва, Балтийская ул. д.8. Тел.: +7 (499) 151 18 81 Электронная почта: <a href="mailto:info@academpharm.ru">info@academpharm.ru</a>

## Публикации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Скрипкина Д.В., Абрамова А.Ю., Шойбонов Б.Б., Алексеева И.В., Никенина Е.В., **Перцов С.С.** Уровень цитокинов и С3-комплемента в крови крыс в условиях хронического непредсказуемого стресса разной длительности. //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2024. Т. 177. № 3. С. 280-284.
2. Smagin D.A., Bezryadnov D.V., Zavialova M.G., Abramova A.Yu., **Pertsov S.S.**, Kudryavtseva N.N. Blood plasma markers in depressed mice under chronic social defeat stress //Biomedicines. 2024. Т. 12. № 7. С. 1485.
3. Скрипкина Д.В., Абрамова А.Ю., Шойбонов Б.Б., Алексеева И.В., Никенина Е.В., **Перцов С.С.** Уровень кортикостерона и глюкозы в крови крыс в условиях хронического непредсказуемого стресса разной длительности //Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. 2024. Т. 32. № 2. С. 273-280.
4. Скрипкина Д.В., Абрамова А.Ю., Шойбонов Б.Б., Алексеева И.В., Никенина Е.В., **Перцов С.С.** Иммунные показатели в крови крыс в условиях хронического непредсказуемого мягкого стресса разной длительности //Патогенез. 2024. Т. 22. № 2. С. 89-92.
5. Subbotina A.Yu., Martyusheva A.S., Ratmirov A.M., Abramova A.Yu., Alekseeva I.V., **Pertsov S.S.** Age and sex characteristics of the blood cytokine profile in rats subjected to prenatal stress //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2023. Т. 174. № 3. С. 299-303.
6. **Pertsov S.S.**, Abramova A.Y., Chekhlov V.V. Effect of repeated stress exposures on the blood cytokine profile in rats with different behavioral parameters //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2022. Т. 172. № 4. С. 397-401.
7. Абрамова А.Ю., Чернышева О.О., **Перцов С.С.** Корреляционные зависимости между концентрацией цитокинов, ноцицептивными показателями и массой иммунокомпетентных органов у крыс при внутримозговом введении блокатора TLR-4 в условиях острого стрессорного воздействия //Патогенез. 2022. Т. 20. № 3. С. 53-54.
8. **Pertsov S.S.**, Alekseeva I.V., Abramova A.Y., Nikenina E.V., Kozlov A.Y., Koplik E.V., Martyusheva A.S. Dynamics of metabolic measures in rats at different stages of the poststress period in conditions of antigen exposure by administration of lipopolysaccharide //Neuroscience and Behavioral Physiology. 2021. Т. 51. № 9. С. 1286-1291
9. Abramova A.Y., **Pertsov S.S.**, Alekseeva I.V., Nikenina E.V., Kozlov A.Y., Chekhlov V.V., Chukhnina M.E. Blood cytokine concentration in rats during antigenic treatment after a single long-term stress exposure //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Т. 168. № 6. С. 713-717.
10. Чехлов В.В., Абрамова А.Ю., **Перцов С.С.** Корреляция показателей ноцицепции и иммунных параметров у крыс с разной поведенческой активностью в условиях хронического стресса //Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № S1. С. 26-27.

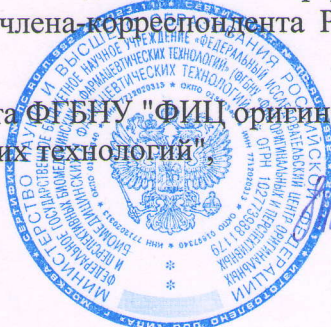
Подпись официального оппонента:

Дата: 16.06.2025 г.



Подпись директора НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», Заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАН, профессора РАН Сергея Сергеевича Перцова заверяю.

Учёный секретарь учёного совета ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,  
ведущий научный сотрудник,  
кандидат биологических наук



Е.В. Васильева