

### Сведения

об официальном оппоненте Мамоновой Елены Юрьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Информационные технологии в комплексной оценке и управлении групповыми рисками для здоровья, как факторами физиологической адаптации человека при осуществлении производственной деятельности в условиях Крайнего Севера» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Перцов Сергей Сергеевич	1969 г.р. Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П. К. Анохина, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва	Доктор медицинских наук, 03.00.13 - физиология	Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, профессор РАН	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки, биологические науки) 1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки)	1. Зотова, О.М. Взаимосвязь исходных индивидуально-типологических вариабельности испытываемых с результативностью сенсорной деятельности в различных социальных контекстах / О.М. Зотова, Е.П. Муртазина, Е.С. Галушка, О.И. Ермакова, С.С. Перцов // Психология. Психофизиология. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 87-102. – DOI: 10.14529/jpps240308. 2. Муртазина, Е.П. Стратегии совместной когнитивной деятельности в диадах испытываемых с разными индивидуально-типологическими характеристиками / Е.П. Муртазина, О.И. Ермакова, С.С. Перцов // Экология человека. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 20-31. – DOI: 10.17816/humecob55823. – EDN: QWQJYX. 3. Перцов, С.С. Особенности физиологического обеспечения целенаправленного поведения людей с различными индивидуально-

								<p>типологическими характеристиками / С.С. Перцов, А.В. Клименко // Психологический журнал. – 2024. – Т. 45, № 1. – С. 65-77.</p> <p>4. Сравнительный анализ особенностей когнитивной деятельности людей в индивидуальном и соревновательном контекстах / О.И. Ермакова, Е.П. Муртазина, Е.С. Галушка, О.М. Зотова, С.С. Перцов // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 2. – DOI: 10.24412/2588-0500-2024_08_02_7.</p> <p>5. Галушка, Е.С. Результативность выполнения сенсомоторных тренингов в индивидуальном и соревновательном контекстах деятельности испытуемыми в диадах / Е.С. Галушка, Е.П. Муртазина, О.И. Ермакова, О.М. Зотова, С.С. Перцов // Психология. Психофизиология. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 78-88.</p> <p>6. Зотова, О.М. Взаимосвязь исходных индивидуально-типологических особенностей вариабельности испытываемых с результативностью сенсомоторной деятельности в различных социальных контекстах / О.М. Зотова, Е.П. Муртазина, Е.С. Галушка, О.И. Ермакова, С.С. Перцов // Психология. Психофизиология. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 87-102.</p> <p>7. Ермакова, О.И. Взаимосвязи личностных характеристик и результативности испытываемых в индивидуальном и соревновательном контекстах когнитивной деятельности / О.И. Ермакова, Е.П. Муртазина, Е.С. Галушка, О.М. Зотова, М.А. Марковцева, С.С. Перцов // Психология.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

- Психофизиология. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 124-135.
8. Лапкин, М.М. Структура полезного приспособительного результата системной организации физиологических функций как предмет научного анализа: история и перспективы исследований / М.М. Лапкин, С.С. Перцов, Р.А. Зорин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 175, № 4. – С. 400-414.
9. Клименко, А.В. Физиологическое обеспечение целенаправленной деятельности человека / А.В. Клименко, С.С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176, № 7. – С. 4-13.
10. Муртазина, Е.П. Анализ когнитивных функций и нейрофизиологических процессов при адаптации человека к условиям Арктики / Е.П. Муртазина, И.И. Коробейникова, Л.В. Поскогинова, Н.А. Каратыгин, С.С. Перцов // Российский медицинский биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 293-304.
11. Никенина, Е.В. Экспериментальные исследования физической работоспособности в измененной газовой среде в работе до отказа / Е.В. Никенина, И.В. Алексеева, А.Ю. Козлов, Н.А. Фудин, С.С. Перцов, А.Ю. Абрамова // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 103-108.
12. Программа для ЭВМ «Андроид-шкала оценки социального и профессионального функционирования

							<p>"SOFAS"» / С.Д. Арутюнов, С.А. Муслов, А.Ю. Дробышев, А.В. Молодецких, Л.М. Барденштейн, О.О. Янушевич, А.А. Пивоваров, Т.М. Дибиров, И.В. Маев, С.С. Перцов. – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022685080 от 21.12.2022.</p> <p>13. Программа для ЭВМ «Calculator risk ("CR")» / Е.А. Лапшихина, П.Ю. Сухочев, Д.И. Поляков, С.А. Муслов, С.С. Перцов, С.О. Зорюков, И.В. Маев, Е.А. Чижмаков, Л.Г. Киракосян. – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020660965 от 15.09.2020.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Мамоновой Елены Юрьевны на тему: «Информационные технологии в комплексной оценке и управлении групповыми рисками для здоровья, как факторами физиологической адаптации человека при осуществлении производственной деятельности в условиях Крайнего Севера» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



/ Перцов Сергей Сергеевич

Верно

23 октября 2025 г.

Учёный секретарь учёного совета  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных  
биомедицинских и фармацевтических технологий»,  
ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук




/ Васильева Екатерина Валерьевна