

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ворвуля Антона Олеговича

На тему «Динамика состояния функций нервной системы, микробиоты и морфофункциональных показателей толстой кишки при применении N-концевого аналога АКТГ в условиях хронического иммобилизационного стресса»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по научным специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 1.5.11. Микробиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Перцов Сергей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии им. П.К.Анохина», директор	Доктор медицинских наук (1.5.5. Физиология человека и животных) Профессор	1. Поведение внутриутробно стрессированных крыс в teste "приподнятый крестообразный лабиринт" в разные периоды постнатального онтогенеза / А. С. Мартюшева, А. Ю. Субботина, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174, № 9. – С. 268-273. 2. Перцов, С. С. Влияние многократных стрессорных воздействий на цитокиновый профиль крови у крыс с

разными показателями поведения / С. С. Перцов, А. Ю. Абрамова, В. В. Чехлов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172, № 10. – С. 400-405.

3. Содержание цитокинов в крови у крыс при антигенном воздействии после однократной длительной стрессорной нагрузки / А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов, И. В. Алексеева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 12. – С. 668-673.

4. Изменение метаболических показателей у крыс в разные возрастные периоды после пренатального стресса / А. С. Мартюшева, А. Ю. Субботина, А. Ю. Абрамова [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 471-480.

5. Алексеева, И. В. Ноцицептивная чувствительность в условиях стрессорных воздействий / И. В. Алексеева, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 42-51.

6. Корреляционные взаимосвязи между физиологическими показателями у

			<p>внутриутробно стрессированных крыс в разные периоды постнатального онтогенеза / А. С. Мартюшева, А. Ю. Субботина, А. Ю. Абрамова, С. С. Перцов // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 109-110.</p> <p>7. Абрамова, А. Ю. Корреляционные зависимости между концентрацией цитокинов, ноцицептивными показателями и массой иммунокомпетентных органов у крыс при внутримозговом введении блокатора TLR-4 в условиях острого стрессорного воздействия / А. Ю. Абрамова, О. О. Чернышева, С. С. Перцов // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 53-54.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина»

125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8, +7(495)601-22-45, e-mail: s.pertsov@nphys.ru

Доктор медицинских наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН,

Заслуженный деятель науки РФ

03.11.2023.



Перцов Сергей Сергеевич