

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ширеновой Софьи Дмитриевны «Когнитивные и эмоционально-мотивационные нарушения у самцов и самок крыс, подвергнутых длительной социальной изоляции: патофизиологические механизмы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства(ведомства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Абрамова Анастасия Юрьевна 1971, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П. К. Анохина», заведующий лабораторией системных	Доктор медицинских наук по специальности 03.03.01 – Физиология		<p>1) Субботина А.Ю., Мартюшева А.С., Абрамова А.Ю., Козлов А.Ю., Никенина Е.В., Сергиенко О.В., Перцов С.С. Влияние пренатального стресса на ноцицептивную чувствительность самцов и самок крыс в разные периоды постнатального развития // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 19, № 1(81). – С. 173-178.</p> <p>2) Алексеева И.В., Абрамова А.Ю., Перцов С.С. Корреляция физиологических показателей у крыс после стрессорной нагрузки в условиях антигенного воздействия при введении липополисахарида // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172, № 7. – С. 14-19.</p>

	<p>механизмов эмоционального стресса</p>		<p>3) Перцов С.С., Абрамова А.Ю., Чехлов В.В. Влияние многократных стрессорных воздействий на цитокиновый профиль крови у крыс с разными показателями поведения // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172, № 10. – С. 400-405.</p> <p>4) Abramova A.Yu, Pertsov S.S., Alekseeva I.V., Nikenina E.V., Kozlov A.Yu, 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. – V. 168, № 6. – P. 713-717.</p> <p>5) Алексеева И.В., Абрамова А.Ю., Козлов А.Ю., Коплик Е.В., Перцов А.С., Лядов Д.А., Никенина Е.В., Перцов С.С. Состояние органов-маркеров стресса у крыс после однократной длительной стрессорной нагрузки в условиях введения липополисахарида // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167, № 5. – С. 561-565.</p> <p>6) Kirbaeva N.V., Evstratova V.S., Riger N.A., Abramova A.Y., Pertsov S.S., Vasil'ev A.V. Blood Cytokine Profile in Rats with Different Behavioral Characteristics after Metabolic Stress // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – V. 166, № 4. – P. 432-435</p> <p>7) 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 //</p>
--	--	--	---

			<p>Российский журнал боли. – 2019. – Т. 17, № S1. – С. 26-27.</p> <p>8) Pertsov S.S., Abramova A.Yu, Chekhlov V.V., Nikenina E.V Blood Cytokine Profile in Rats with Various Behavioral Characteristics after a Single Exposure to Long-Term Stress // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – V.165, № 2. – P. 200-204</p> <p>9) Pertsov S.S., Gurkovskii B.V., Abramova A.Yu, Trifonova N.Yu, Simakov A.B., Zburavlev B.V. Dynamics of Metabolic Parameters in Rats during Repeated Exposure to Modulated Low-Intensity UHF Radiation // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – V. 165, № 4 – P. 419-423</p>
--	--	--	---

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, заведующий лабораторией системных механизмов эмоционального стресса ФГБНУ «НИИНФ им. П.К. Анохина»

Подпись д.м.н.Абрамовой А.Ю. заверяю
Начальник отдела кадров ФГБНУ «НИИНФ» им. П.К. Анохина»

«21» ноября 2022



Абрамова А.Ю.

Кузина О.А.