

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Любововой Анастасии 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: «Ноцицептивная чувствительность и иммунные показатели у крыс в разные периоды постнатального онтогенеза после внутриутробного стресса» на соискание ученой степени кандидата биологических 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), должность | Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Шифр специальнос-ти в совете и отрасль науки (для членов диссертацио нного совета) | Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5) |
|-------|-------------------------|------------------------------------|--|--|---|--|--|
| 1 | Перцов Сергей Сергеевич | 1969 г.р., Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», Министерство науки и высшего | Доктор медицинских наук, 03.00.13 - физиология | Член-корреспондент РАН, профессор РАН | - | 1. 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. – Vol. 174, No. 3. – P. 299-303. – DOI 10.1007/s10517-023-05695-4. 2. Martyusheva A.S., Subbotina A.Yu., Abramova A.Yu., Pertsov S.S. Behavior of In Utero Stressed Rats in the Elevated |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

образования
 Российской
 Федерации,
 г. Москва,
 директор НИИ
 нормальной
 физиологии
 имени П.К.
 Анохина

Plus Maze Test during Different
 Periods of Postnatal Ontogeny //
 Bulletin of Experimental Biology
 and Medicine. – 2023. – Vol.
 174, No. 3. – P. 291-294. – DOI
 10.1007/s10517-023-05693-6.

3. Субботина А.Ю., Маргошова
 А.С., Рагмиров А.М.,
 Абрамова А.Ю., Алексеева
 И.В., Перцов С.С. Возрастные
 и гендерные особенности
 показателей цитокинового
 профиля крови у крыс после
 пренатального стресса //
 Бюллетень экспериментальной
 биологии и медицины. – 2022.
 – Т. 174, № 9. – С. 278-283. –
 DOI 10.47056/0365-9615-2022-
 174-9-278-283.

4. Субботина А.Ю., Маргошова
 А.С., Абрамова А.Ю., Козлов
 А.Ю., Никенина Е.В.,
 Сергиенко О.В., Перцов С.С.
 Влияние пренатального
 стресса на ноцицептивную
 чувствительность самоцв и
 самок крыс в разные периоды
 постнатального развития //
 Вестник Волгоградского
 государственного
 медицинского университета. –

2022. – Т. 19, № 1. – С. 173-178. – DOI 10.19163/1994-9480-2022-19-1-173-178.

5. Мартюшева А.С., Субботина А.Ю., Абрамова А.Ю., Алексеева И.В., Перцов С.С. Изменение метаболических показателей у крыс в разные возрастные периоды после пренатального стресса // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 471-480. – DOI 10.17816/PAVLOVJ106532.

6. Мартюшева А.С., Субботина А.Ю., Абрамова А.Ю., Перцов С.С. Корреляционные взаимосвязи между физиологическими показателями у внутриутробно стрессированных крыс в разные периоды постнатального онтогенеза // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 109-110. – DOI 10.25557/2310-0435.2022.03.109-110.

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 7. Алексеева И.В., Абрамова А.Ю., Перцов С.С. Ноцицептивная чувствительность в условиях стрессорных воздействий // Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 42-51. – DOI 10.17116/pain20222003142. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Ученый секретарь
 ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
 биомедицинских и фармацевтических технологий»,
 кандидат биологических наук



Васильева Екатерина Валерьевна