

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Хлебникова Надежда Николаевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.03.03 Патологическая физиология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБНУ "НИИ общей патологии и патофизиологии"
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник лаб. общей патологии нервной системы
Почтовый индекс, адрес	125315, Москва, ул Балтийская, д.8
Телефон	+7(926)348-80-90
Адрес электронной почты	nanikh@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ширенова С.Д., Хлебникова Н.Н., Крупина Н.А. Изменения социальности и предпочтения социальной новизны у самок крыс в условиях пролонгированной социальной изоляции. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2022. Т. 72. № 4. С. 520-542. 2. Хлебникова Н.Н., Ширенова С.Д., Крупина Н.А. Неонатальное действие ингибитора дипептидилпептидазы iv дипротина а приводит к формированию гиперактивного фенотипа и длительному повышению агрессивности у крыс. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 4. С. 4-16. 3. Krupina N.A., Shirenova S.D., Khlebnikova N.N. Prolonged social isolation, started early in life, impairs cognitive abilities in rats depending on sex Brain Sciences. 2020. Т. 10. № 11. С. 1-29. 4. Ширенова С.Д., Крупина Н.А., Хлебникова Н.Н. Изменения болевой чувствительности в тесте "tail-flick" у самцов и самок крыс вследствие длительной социальной изоляции. Российский журнал боли. 2020. Т. 18. № 5. С. 13-14. 5. Ширенова С.Д., Крупина Н.А., Хлебникова Н.Н. Динамика болевой чувствительности у самцов и самок крыс в

условиях длительной социальной изоляции.
Российский журнал боли. 2019. Т. 17. № 4. С. 27-34.

6. Крупина Н.А., Хлебникова Н.Н. **Диазепам нормализует тревожность у крыс на модели тревожно-депрессивного состояния, вызванного введением дипротина а в первую постнатальную неделю развития.**

Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 4. С. 5-12

7. Хлебникова Н.Н., Медведева Ю.С., Крупина Н.А. **Ранняя социальная изоляция, вызывающая эмоционально-мотивационные нарушения у крыс, сопровождается дефицитом кратковременного привыкания, но не влияет на пространственную память.**

Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2018. Т. 68. № 5. С. 646-662

8. Зубков Е.А., Зоркина Я.А., Оршанская Е.В., Хлебникова Н.Н., Крупина Н.А., Чехонин В.П. **Ранняя социальная изоляция нарушает экспрессию генов в структурах мозга крыс.** Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 9. С. 336-341

Д.б.н., в.н.с. ФГБНУ «НИИОПП»

/Хлебникова Н.Н.

