

Председателю диссертационного совета 24.2.267.02
при ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору А.В. Шахановой

Я, Хлебникова Надежда Николаевна выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Казаковой Татьяны Витальевны на тему: «Закономерности формирования метаболического и элементного гомеостаза, поведенческих и когнитивных функций потомства при пренатальном воздействии марганца (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

По Вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Хлебникова Надежда Николаевна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

14.03.03 – патологическая физиология

Ученая степень, ученое звание: доктор биологических наук

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», лаборатория общей патологии нервной системы, ведущий научный сотрудник

Индекс, почтовый адрес места работы: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8

Телефон: 8-(495) 601-22-42

E-mail: nanikh@yandex.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Хлебникова, Н.Н. Неонатальное действие ингибитора дипептидилпептидазы IV дипротина А приводит к формированию гиперактивного фенотипа и длительному повышению агрессивности у крыс / Н.Н. Хлебникова, С.Д. Ширенова, Н.А. Крупина // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65. – № 4. – С. 4-16.

2. Хлебникова, Н.Н. Действие водного раствора наночастиц серебра на поведение крыс / Н.Н. Хлебникова, Е.М. Егорова, Н.А. Крупина и др. // Российские нанотехнологии. – 2022. – Т. 17. – № 2. – С. 275-288.

3. Хлебникова, Н.Н. Изменения социальности и предпочтения социальной новизны у самок крыс в условиях пролонгированной социальной изоляции / Н.Н. Хлебникова, С.Д. Ширенова, Н.А. Крупина // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2022. – Т. 72. – № 4. – С. 520-542.

4. Khlebnikova, N.N. Prolonged social isolation, started early in life, impairs cognitive abilities in rats depending on sex / N.N. Khlebnikova, N.A. Krupina, S.D. Shirenova // Brain Sciences. – 2020. – V. 10. – № 11. – P. 1-29.

5. Khlebnikova, N.N. Nine-month-long social isolation changes the levels of monoamines in the brain structures of rats: a comparative study of neurochemistry and behavior / N.N. Khlebnikova, S.D. Shirenova, V.B. Narkevich et al. // Neurochemical Research. – 2023. – V. 48. – № 6. – P. 1755-1774.

6. Khlebnikova, N.N. The levels of monoamines and their metabolites in the brain structures of rats subjected to two- and three-month-long social isolation / N.N. Khlebnikova, N.A. Krupina, V.B. Narkevich et al. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – V. 168. – № 5. – P. 605-609.

Официальный оппонент:
доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник НИИОПП



Н.Н. Хлебникова

Согласно заверено
уп. секретарь ФГБНУ «НИИОПП»
«24» июня 2024 г.



Ковалева С.И.

Ковалевич
Ковалевич