

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет 24.1.178.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Сорокина Ивана Евгеньевича

Фамилия, имя, отчество	Кудряшов Никита Викторович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук, 14.03.06
Ученое звание	доцент
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.)	Федеральный исследовательский центр
Адрес организации	125315, Москва, ул. Балтийская, д.8
Наименование структурного подразделения	лаборатория фармакологии психических заболеваний отдела нейропсихофармакологии
Должность	ведущий научный сотрудник
Телефон	8 (495) 601-24-14
Электронная почта	kunvi@mail.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется <u>17</u> работ, в том числе (указать не менее 7):	
<ol style="list-style-type: none">1. Кудряшов Н.В., Калинина Т.С., Воронина Т.А. Влияние непредсказуемого хронического умеренного стресса на эффекты антидепрессантов в тесте вынужденного плавания // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2015. – Т. 101. – № 2. – С. 163-170.2. Kudryashov N.V., Kalinina T.S., Shimshirt A.A., Korolev A.O., Volkova A.V., Voronina T.A. Antidepressant-like effect of fluoxetine may depend on translocator protein activity and pretest session duration in forced swimming test in mice. Behavioural Pharmacology. – 2018. – Vol. 29. – № 4. – P. 375-378.3. Наплёкова П.Л., Кудряшов Н.В., Касабов К.А., Кудрин В.С., Андрияшова Э.А. Структуроспецифичные изменения содержания моноаминов в мозге при остром стрессе, вызванном однократным введением физиологического раствора // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2019. – Т. 105. – № 12. – С. 1546-1560.4. Кудрин В.С., Наркевич В.Б., Алымов А.А., Капица И.Г., Касабов К.А., Кудряшов Н.В., Коньков В.Г., Воронина Т.А. Динамика формирования	

нарушений моноаминергических систем мозга потомства мышей линии BALB/c при введении вальпроата натрия беременным самкам: нейрохимическое изучение // Нейрохимия. – 2021. – Т. 38. – № 1. – С. 52-58.

5. **Кудряшов Н.В.**, Наплёкова П.Л., Волкова А.В., Касабов К.А., Наркевич В.Б., Кудрин В.С., Калинина Т.С., Воронина Т.А. Влияние острого плавательного стресса на поведенческие и нейрохимические эффекты производного пиразоло[с]пиридина ГИЖ-72 и диазепамы у мышей BALB/c и C57BL/6 // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2021. – Т. 107. – № 8. – С. 973-995.
6. Vakhitova Y.V., Zainullina L.F., Lusta A.Y., Kadnikov I.A., Voronin M.V., Seredenin S.B., Kalinina T.S., Volkova A.V., **Kudryashov N.V.**, Shimshirt A.A., Gudasheva T.A. Analysis of antidepressant-like effects and action mechanisms of GSB-106, a small molecule, affecting the TrkB signaling. // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22. – № 24.
7. **Kudryashov N.V.**, Kalinina T.C., Shimshirt A.A., Volkova A.V., Narkevich V.B., Naplekova P.L., Kasabov K.A., Kudrin V.C., Voronina T.A., Fisenko V.P. The behavioral and neurochemical aspects of the interaction between antidepressants and unpredictable chronic mild stress // Acta Naturae. – 2020. – Vol. 12. – № 1 (44). – P. 63-72.
8. Kameneva P., Kastriti M.E., Kryukov E., Faure L., Poverennaya I., Artemov A.V., Adameyko I., Murtazina A., Melnikova V.I., Kurtova A., Voronezhskaya E.E., Kalinina T.S., **Kudryashov N.V.** et al. Serotonin limits generation of chromaffin cells during adrenal organ development // Nature Communications. – 2022. – Vol. 13. – № 1.
9. Петелин Д.С., Байрамова С.П., Ахапкин Р.В., **Кудряшов Н.В.**, Сорокина О.Ю., Семин С.А., Волель Б.А. Роль нейростероидов в патогенезе психических расстройств // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123. – № 4. – С. 31-36.
10. Bairamova S.P., Petelin D.S., Akhapiin R.V., **Kudryashov N.V.**, Sorokina O.Yu., Semin S.A., Panfilova V., Volel B.A. The endogenic neurosteroid system and its role in the pathogenesis and therapy of mental disorders // Research Results in Pharmacology. 2023. Vol. 9. № 1. P. 61-69.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

01.02.2024

Кудряшов Н.В.

Подпись Кудряшова Н.В. заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», к.б.н.



Крайнева В.А.