

**Сведения о научном руководителе (консультанте)
по диссертации Тимошиной Юлии Анатольевны
«Роль Na,K-АТФазы в поведенческих нарушениях у мышей,
индуцированных убаином, марганцом и МФТП»**

Научный руководитель: Латанов Александр Васильевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 03.00.13, физиология человека и животных

Место работы: Биологический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Должность: заведующий кафедрой высшей нервной деятельности

Адрес места работы: 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ

Тел./указывается рабочий, неличный/: +7495 939 2837

E-mail/указывается рабочий, неличный/:

Второе место работы:

Должность /указывается с подразделением/:

Адрес места работы:

Тел. /указывается рабочий, не личный/:

E-mail/указывается рабочий, не личный/:

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.24 - «Неробиология» за последние 5 лет: *(указывается от 3 до 5)*

1. Troshev D., Voronkov D., Pavlova A., Abaimov D., Latanov A., Fedorova T., Berezhnoy D. Time Course of Neurobehavioral Disruptions and Regional Brain Metabolism Changes in the Rotenone Mice Model of Parkinson's Disease. Biomedicines. 2022. 10. #466.
2. Тимошина Ю.А., Казанская Р.Б., Завьялов В.А., Вольнова А.Б., Латанов А.В., Федорова Т.Н., Гайнетдинов Р.Р., Лопачев А.В. Хроническое внутрижелудочковое введение убаина вызывает моторные нарушения у мышей линии C57Bl/6. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2023. 17(4): 40-51.
3. Kulikova O., Troshev D., Berezhnoy D., Stvolinsky S., Timoshina Yu., Abaimov D., Muzychuk O., Latanov A., Fedorova T. Neuroprotective Efficacy of a Nanomicellar Complex of Camosine and Lipoic Acid in a Rat Model of Rotenone-Induced Parkinson's Disease. Antioxidants. 2023. 12(6): 1215.
4. Тимошина Ю.А., Терещенко Л.В., Куликова О.И., Федорова Т.Н., Латанов А.В. Моделирование предсимптомной стадии паркинсоноподобного состояния на животных (грызуны и обезьяны). Вестник Московского Университета. Серия 16. Биология. 2024. 79(2S): 81-88.
5. Timoshina Y.A., Pavlova A.K., Voronkov D.N., Abaimov D.A., Latanov A.Y., Fedorova T.N. Assessment of Behavioral and Neurochemical Characteristics in a Mice Model of The Premotor Stage of Parkinson's Disease Induced By Chronic Administration of a Low Dose of MPTP. International Journal of Molecular Science. 2025. 26: #8856.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.7,

Б.А. Умарова