

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Сведения о научном руководителе

по диссертации Мариевского Валентина Евгеньевича на тему «Фармакологическое обоснование применения комбинации фабомотизола с ладастеном для лечения болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

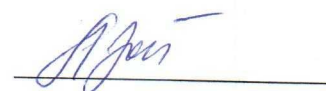
Фамилия, имя, отчество	Зайнуллина Лиана Фанзилевна
Год рождения, гражданство	08.04.1987 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.01.04 «Биохимия»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125315, Российская Федерация, Москва, ул. Балтийская д. 8, https://www.academpharm.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярной фармакологии
Должность	Заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник
Телефон	+7(905)007-21-82
e-mail	zainullina_lf@academpharm.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1.	Влияние производных 5-оксипиримидина на рост опухоли и содержание интерлейкинов в сыворотках крови самок мышей линии СВА с раком шейки матки (РШМ-5) / Л. П. Коваленко, К. В. Коржова, Л. Ф. Зайнуллина [и др.] // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67, № 2. – С. 158-161.
2.	Neuroprotective properties of quinone reductase 2 inhibitor M-11, a 2-mercaptobenzimidazole derivative / M. V. Voronin, I. A. Kadnikov, L. F. Zainullina [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22, No. 23.
3.	Dimeric mimetic of BDNF loop 4 promotes survival of serum-deprived cell through TrkB-dependent apoptosis suppression / L. F. Zainullina , Y. V. Vakhitova, A. Y. Lusta [et al.] // Scientific Reports. – 2021. – Vol. 11, No. 1.
4.	Анализ механизмов действия лиганда TSPO - соединения ГМЛ-3 в модели индуцированного липополисахаридом повреждения клеток / Ю. В. Вахитова, Л. Ф. Зайнуллина , М. С. Садовский [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 5. – С. 19-23.
5.	Synthesis of fusidane triterpenoid mannich bases as potential antibacterial and antitumor agents / Salimova E.V., Parfenova L.V., Ishmetova D.V., Zainullina L.F. , Vakhitova YU.V. // Natural Product Research. – 2023. – V.37, №3. – P.3956-3963.
6.	Исследование антипаркинсонического действия комбинации ладастена с фабомотизолом на модели паркинсонического синдрома, вызванного 6-

- гидроксидофамином / В. Е. Мариевский, **Л. Ф. Зайнуллина** // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87, № 9. – С. 9-14.
7. Эффективность и безопасность фабомотизола (АФОБАЗОЛ® РЕТАРД) у пациентов с расстройствами адаптации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19): результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования / О. А. Дорофеева, В. А. Некрасов, В. Э. Медведев, А.А. Поромов, **Л. Ф. Зайнуллина**, О. В. Калинина, С.Б. Середенин // Современная терапия психических расстройств. – 2025. – № 1. – С. 11-23.
 8. Влияние гексаметилендиамида бис(N-моносукцинил-L-серил-L-лизина) на поведенческие особенности и уровень BDNF у крыс с экспериментальным расстройством аутистического спектра / Е. В. Савинкова, И. Г. Капица, А. Ю. Луста, **Л. Ф. Зайнуллина** [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2025. – Т. 88, № 3. – С. 9-15.
 9. Антипаркинсоническое действие ладастена на модели 6-гидроксидофамин-индуцированного паркинсонического синдрома у мышей / В. Е. Мариевский, **Л. Ф. Зайнуллина** // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 4. – С. 8-13.
 10. Исследование антипаркинсонической активности комбинации ладастена с фабомотизолом на модели паракват-индуцированного паркинсонического синдрома / В. Е. Мариевский, И. А. Любанский, С. В. Шангин, **Л. Ф. Зайнуллина**, В. Л. Дорофеев // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2025. – № 1. – С. 43-52.
 11. Neurochemical analysis of the effect of the combination of ladasten with fabomotizole on the dopaminergic system of the mouse brain in 6-hydroxydophamine model of parkinsonian syndrome / V. E. Mariveskii, I. A. Lubanskii, **L. F. Zainullina** [et al.] // Neurochemical Journal. – 2025. – Vol. 19. – No. 4. – P. 891–901.
 12. Исследование антипаркинсонического действия комбинации ладастена с фабомотизолом на модели МФТП-индуцированного паркинсонического синдрома / В. Е. Мариевский, И. А. Любанский, **Л. Ф. Зайнуллина** // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 10. – С. 10-15.

Согласна на обработку персональных данных.

Научный руководитель:
кандидат биологических наук
(03.01.04. «Биохимия»),
заведующий лабораторией молекулярной фармакологии,
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Зайнуллина Лиана Фанзилевна



Подпись Зайнуллиной Лианы Фанзилевны заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных
и перспективных биомедицинских и
фармацевтических технологий»,
кандидат биологических наук

Васильева Екатерина Валерьевна




25.02.2026z