

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 Васильчук Анастасии Геннадьевны на тему «Изучение эффектов комбинированного применения этилметилгидроксипиридина сукцината с нестероидными противовоспалительными средствами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Иванова Елена Анатольевна
Год рождения, гражданство	27.01.1985 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат фармацевтических наук 14.00.25 «Фармакология, клиническая фармакология»
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 экспериментальной фармакологии боли
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон	+7(926)944-81-01
e-mail	ivanova_ea@academpharm.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1.	Эффективность ингибиторов циклооксигеназы, этилметилгидроксипиридина сукцината и их комбинаций на модели коллаген-индуцированного артрита у мышей BALB/c / Е. А. Иванова , А. Г. Васильчук, Н. Н. Золотов, Т. А. Воронина // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2026. – № 1. – С. 38-48.
2.	Противоболевой эффект этилового эфира N-фенилацетилглицил-L-пролина в сравнении с циклопролилглицином в формалиновом тесте у мышей / Е. А. Иванова , А. Г. Васильчук, К. Н. Колясникова, Л. Г. Колик // Российский журнал боли. – 2025. – Т. 23. № 2. – С. 5-11.
3.	Подходы к моделированию паклитаксел-индуцированной периферической нейропатии у крыс и мышей / Е. А. Иванова , С. К. Мамонова, Л. Г. Колик // Биомедицина. – 2025. – Т. 21. № 4. – С. 91-95.
4.	Влияние блокатора NMDA-рецептора гимантана в сочетании с агонистом TRPV1 капсаицином на болевую реакцию у мышей / Е. А. Иванова , А. Г. Васильчук, Т. А. Воронина // Нейрохимия. – 2025. – Т. 42, № 4. – С. 734-740. Effect of NMDA receptor blocker hemantane in combination with TRPV1 agonist capsaicin on pain response in mice / E. A. Ivanova, A. G. Vasilchuk, T. A. Voronina // Neurochemical Journal. – 2025. – Vol. 19. – No. 4. – P. 875–880.
5.	Влияние этилметилгидроксипиридина сукцината на вызванные ингибиторами циклооксигеназы повреждения слизистой оболочки желудка у крыс /

- Е. А. Иванова**, А. Г. Васильчук, Т. А. Воронина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2024. – Т. 87, № 5. – С. 27-31.
6. Ингибитор протеинкиназы А ослабляет антиноцицептивный эффект канальных антагонистов NMDA-рецептора в капсаициновом тесте у мышей / **Е. А. Иванова**, А. Г. Васильчук, Т. А. Воронина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 2. – С. 200-204. Protein kinase A inhibitor attenuates the antinociceptive effect of NMDA-receptor channel antagonists in the capsaicin test in mice / E. A. Ivanova, A. G. Vasilchuk, T. A. Voronina // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2024. – Vol. 177. No 2. – P. 231-234.
 7. Анальгетический эффект гимантана в сравнении с диклофенаком при наружном применении и внутривнутрибрюшинном введении на модели послеоперационной боли у крыс / **Е. А. Иванова**, А. И. Матюшкин, А. Г. Васильчук, Т. А. Воронина // Российский журнал боли. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 5-11.
 8. Этилметилгидроксипиридина сукцинат усиливает противоболевой эффект ингибиторов циклооксигеназы при послеоперационной гипералгезии в эксперименте на крысах / **Е. А. Иванова**, А. Г. Васильчук, Т. А. Воронина // Российский журнал боли. – 2024. – Т. 22, № 3. – С. 5-11.
 9. Low-affinity NMDA receptor antagonist hemantane in a topical formulation attenuates arthritis induced by Freund's Complete Adjuvant in rats / **Е. А. Иванова**, А. И. Матюшкин, А. В. Соркина [et al.] // Advanced Pharmaceutical Bulletin. – 2024. – Vol.14, No 1. – P. 241-252.
 10. Изучение влияния этилметилгидроксипиридина сукцината на эффективность нестероидных противовоспалительных препаратов при висцеральной и соматической боли в эксперименте на мышах и крысах / **Е. А. Иванова**, А. Г. Васильчук, А. И. Матюшкин, Т. А. Воронина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 12. – С. 124-132.

Согласна на обработку персональных данных.

Научный руководитель:
кандидат фармацевтических наук
(14.00.25 «Фармакология, клиническая фармакология»),
ведущий научный сотрудник
лаборатории экспериментальной фармакологии боли
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Иванова Елена Анатольевна



Подпись Ивановой Елены Анатольевны заверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»,
кандидат биологических наук

Васильева Екатерина Валерьевна




02.06.2026