

Сведения о научном руководителе диссертации Матюшкина Александра Ивановича «Изучение противовоспалительной и противоболевой активности гимантана в лекарственной форме для наружного применения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, email)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации
1	Иванова Елена Анатольевна	1985, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»). Старший научный сотрудник лаборатории психофармакологии 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8 Тел. 8(495)-601-24-14 www.academpharm.ru iwanowaea@yandex.ru	Кандидат фармацевтических наук		<ol style="list-style-type: none"> 1. Е.А. Иванова, А.И. Матюшкин, Е.В. Блынская, Т.А. Воронина. Оценка анальгетической активности гелевых форм гимантана для местного применения в формалиновом teste // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52, №8. – С. 51-55. 2. Е.А. Иванова, А.И. Матюшкин, Т.А. Воронина. Влияние гимантана в лекарственной форме для наружного применения на вызванный полным адьювантом Фрейнда воспалительный процесс у крыс // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, №4. – С. 23-27. 3. А.И. Матюшкин, Е.А. Иванова, Н.Н. Золотов, Т.А. Воронина. Мембранотропные и антиоксидантные свойства гимантана // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, №4. – С. 28-31. 4. И.Г. Капица, Е.А. Иванова, Н.И. Авдюнина, Т.А. Воронина. Оценка противопаркинсонической, противовоспалительной и противоболевой активности 2 производных 2-аминоадамантана, отличающихся между собой наличием гидроксильной группы в узловом положении адамантана, в сравнении с гимантаном // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53, №5. – С. 3-7. 5. Т.А. Воронина, Е.А. Иванова. Комбинированное применение мексидола в сочетании с известными

- лекарственными средствами // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, №4. – С. 115-124.
6. Н.В. Кудряшов, Е.А. Иванова, Т.С. Калинина, А.А. Шимширт, А.А. Куршин, Л.А. Жмуренко, Т.А. Воронина. Антиэкссудативный эффект финастерида и нового производного пиразоло[с]пиридина ГИЖ-72 на модели уксусного перитонита // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, №10. – С. 435-438.
7. Е.А. Иванова, Н.Н. Золотов, В.Ф. Позднев, Т.А. Воронина. Влияние производных цианопирролидина на активность пролилэндепептидазы, острое экссудативное воспаление и висцеральную боль у мышей // Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66, №1. – С. 77-82.
8. Е.А. Иванова, А.И. Матюшкин, Т.А. Воронина. Влияние гимантана в наружной лекарственной форме на вызванную полным адьювантом Фрейнда неспецифическую воспалительную реакцию у крыс при разных схемах применения // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, №3. – С. 93-101.
9. А.И. Матюшкин, Е.А. Иванова, Н.Н. Золотов, Т.А. Воронина. Противовоспалительные свойства гимантана в лекарственной форме для наружного применения на моделях каррагенанового и декстрансульфатного отеков у крыс // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, №5. – С. 29-32.
10. Е.А. Иванова, А.Г. Васильчук, А.И. Матюшкин, Т.А. Воронина. Усиление противовоспалительного и анальгетического эффекта диклофенака натрия при его применении в комбинации с мексидолом в эксперименте на грызунах // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, №7. – С. 22-26.
11. Е.А. Иванова, И.Г. Капица, Т.А. Воронина. Роль дофаминергического компонента в механизме анальгетического действия низкоаффинного блокатора NMDA рецептора гимантана // Химико-фармацевтический журнал. –

					2020. – Т. 54, №10. – С. 3-6. 12. Е.А. Иванова, Н.Н. Золотов, Т.А. Воронина. Сравнение влияния ингибиторов пролилэндопептидазы бензилоксикарбонил-пролил-пролиналя и бензилоксикарбонил-метионил-цианопирролидина на острое экссудативное воспаление и висцеральную боль у мышей // Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66, №5. – С. 423-426.
--	--	--	--	--	---

Учёный секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»,
кандидат биологических наук

Крайнева



В.А. Крайнева

10.11.2020