

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Яичкова Ильи Игоревича

На тему «Создание новых подходов к разработке методик для определения нестабильных соединений в биологических объектах при проведении доклинических исследований лекарственных средств»

На соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Жердев Владимир Павлович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», лаборатория фармакокинетики, заведующий лабораторией	Доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительная фармакокинетика нового дипептидного миметика BDNF ГСБ-106 у крыс и кроликов/ Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Ю. Кравцова, О.Г. Грибакина, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2025. - Т. 88. - № 1. - С. 22-26. 2. Фармакокинетика нового потенциального антипаркинсонического средства АДК-1113 у мышей после различных режимов дозирования / Д.А. Дворянинов, О.Ю. Кравцова, О.Г. Грибакина, Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, В.П. Жердев, В.Л. Дорофеев // Фармакокинетика и Фармакодинамика. - 2025. - № 2. - С. 51-57. 3. Количественное определение нового противопаркинсонического средства АДК-1113 в плазме крови мышей методом высокоэффективной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием / О.Ю. Кравцова, Д.А. Дворянинов, Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Г. Грибакина, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2024. - Т. 87. - № 2. - С. 6-12. 4. Экспериментальная фармакокинетика нового противосудорожного средства ГИЖ-290 / А.А. Литвин, Г.Б. Колыванов, Д.А. Дворянинов,

			<p>О.Ю. Кравцова, О.Г. Грибакина, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2024. - Т. 87. - № 5. - С. 24-26.</p> <p>5. Экспериментальная фармакокинетика нового противопаркинсонического средства АДК-1113 / О.Ю. Кравцова, Д.А. Дворянинов, Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Г. Грибакина, В.П. Жердев // Фармакокинетика и фармакодинамика. - 2024. - № 1. - С. 27-31.</p> <p>6. Фармакокинетика потенциального противозепитического средства ГИЖ-298 у крыс после различных режимов дозирования / Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Ю. Кравцова, О.Г. Грибакина, В.П. Жердев // Фармакокинетика и фармакодинамика. - 2024. - № 2. - С. 57-61.</p> <p>7. Фармакокинетика потенциального противозепитического фармакологического вещества ГИЖ-298 у крыс/ О.Г. Грибакина, О.Ю. Кравцова, А.А. Литвин, Г.Б. Колыванов, П.О. Бочков, Д.А. Дворянинов, С.С. Бойко, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2023. - Т. 86.- № 5. - С. 40-44.</p> <p>8. Метаболизм нового кардиопротекторного средства из ряда линейных алкоксифенилазаалканов (АЛМ-802) / О.Ю. Кравцова, Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Г. Грибакина, П.О. Бочков, Г.В. Мокров, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология.- 2023. - Т. 86. - № 6. - С. 36-40.</p> <p>9. Метаболизм нового противозепитического средства производного оксима 4-бензоилпиридина / П.О. Бочков, Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Ю. Кравцова, Р.В. Шевченко, О.Г. Грибакина, С.С. Бойко, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2022. - Т. 85. - № 3. - С. 21-24.</p> <p>10. Metabolism of a new dipeptide neuroprotector in rats / G.B. Kolyvanov, P.O. Bochkov, A.A. Litvin, R.V. Shevchenko, A.L. Podol'ko, O.Y. Kravtsova, K.N. Kolyasnikova, V.P. Zherdev // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2022. - Т. 172. - № 5. - С. 579-582.</p> <p>11. Метаболическая стабильность in vitro и фармакокинетика основных метаболитов этилового эфира N-фенилацетилглицил-L-пролина (ГЗК-111) у крыс / О.Ю. Кравцова, А.Л. Подолько, П.О. Бочков, А.А.</p>
--	--	--	--

			<p>Литвин, Г.Б. Колыванов, С.С. Бойко, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2022. - Т. 85. - № 8. - С. 21-25.</p> <p>12. Количественное определение потенциального противосудорожного средства ГИЖ-298 в плазме крови крыс методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием / П. О. Бочков, О. Ю. Кравцова, Г. Б. Колыванов, А. А. Литвин, С.С. Бойко, В.П. Жердев // Фармакокинетика и фармакодинамика. - 2022. - № 3.- С. 37-45.</p>
--	--	--	--

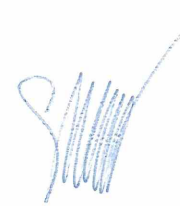
Согласен на обработку персональных данных.

Жердев Владимир Павлович
 Доктор медицинских наук, профессор
 (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)
 ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,
 лаборатория фармакокинетики, заведующий лабораторией

Подпись 

Подпись В.П. Жердева заверяю:
 ученый секретарь
 ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских
 и фармацевтических технологий»,
 кандидат биологических наук





Е.В. Васильева