

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Платовой Ангелины Игоревны

На тему «Изучение популяционной фармакокинетики оригинальных и воспроизведенных лекарственных средств на примере некоторых противоопухолевых и антипсихотических препаратов»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

| 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 | ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова» Минобрнауки России Заведующий лабораторией фармакокинетики | Доктор медицинских наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, профессор | 1. Comparative Preclinical Pharmacokinetics and Bioavailability of Antidepressant GSB-106 Tablet Form / G. B. Kolyvanov, V. P. Zherdev, O. G. Gribakina et al. //Bulletin of experimental biology and medicine. – 2019. – Т. 167. – №. 5. – С. 637-641. doi: 10.1007/s10517-019-04587-w. 2. Фармакокинетика дипептидного |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>миметика BDNF ГСБ-106 у крыс / В. П. Жердев, А. А. Литвин, Г. Б. Колыванов и др. //Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2019. – №. 1. – С. 37-43. doi: : 10.24411/2588-0519-2019-10038.</p> <p>3. Бойко С. С. Сравнительная фармакокинетика и фармакодинамика ноопепта, его активного метаболита цикло-L-пролилглицина и пирацетама / С. С. Бойко, К. Н. Колясникова, В. П. Жердев // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2019. – №. 3. – С. 34-38. doi: I: 10.24411/2587-7836-2019-10053.</p> <p>4. Жердев В. П. Взаимосвязь между содержанием потенциального психофармакологического средства цикло-L-пролилглицина в мозге экспериментальных животных и его антигипоксическим эффектом / В. П. Жердев, С. С. Бойко, К. Н. Колясникова //Фармакокинетика и</p> |
|--|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>фармакодинамика. – 2020. – №. 1. – С. 25-29. doi: 10.37489/2587-7836-2020-1-25-29.</p> <p>5. 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, & V. P. Zherdev //Bulletin of experimental biology and medicine. – 2022. – Т. 172. – №. 5. – С. 579-582. doi: 10.1007/s10517-022-05440-3.</p> <p>6. Preclinical Pharmacokinetics of GZK-111, a Dipeptide with Neuroprotective Activity / A. A. Litvin, G. V. Kolyvanov, P.O. Bochkov, R. V. Shevchenko, A. L. Podol'ko, K. N. Kolyasnikova, & V. P. Zherdev //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2022. – Т. 172. – №. 3. – С. 310-313. doi: 10.1007/s10517-022-05400-x.</p> <p>7. Оценка линейности фармакокинетики нейропротектора</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | ГЗК-111 / О. Ю. Кравцова, Г. Б. Колыванов, А. А. Литвин, П. О. Бочков, О. Г. Грибакина, Д. А. Дворянинов, & В. П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86. – №. 01. – С. 8-11. doi: 10.30906/0869-2092-2023-86-01-8-11. |
|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Жердев Владимир Павлович

Подпись



Подпись В.П. Жердева заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

канд.биол.наук

Крайнева В.А.

