

В диссертационный совет ПДС 0300.004
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Ивжиц Марины Александровны

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно – исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова" ФГБНУ "НИИ фармакологии имени В.В. Закусова"
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Вахитова Юлия Венеровна, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жердев Владимир Павлович, доктор медицинских наук, 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология, профессор, заведующий лабораторией фармакокинетики ФГБНУ "НИИ фармакологии имени В.В. Закусова"
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бочков П.О., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Кравцова О.Ю. Шевченко Р.В., Грибакина О.Г., Бойко С.С., Жердев В.П. “Метаболизм нового противосудорожного средства производного оксима 4-бензоилпиридина” // Экспер. и клин фармакол. 2022. - Т. 85, № 3. С. 21-24. DOI: 10.30906/0869-2092-2022-85-3-21-24. 2. Бочков П.О., Кравцова О.Ю., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Бойко С.С., Жердев В.П. “Количественное определение потенциального противосудорожного средства ГИЖ-298 в плазме крови крыс методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием” // Фармакокинетика и фармакодинамика. 2022. №3, С. 27-35. DOI: 10.37489/2587-7836-2022-3-27-35. 3. О.Г. Грибакина, О.Ю. Кравцова, А.А. Литвин, Г.Б. Колыванов, П.О. Бочков, Д.А. Дворянинов, С.С. Бойко, В.П. Жердев “Фармакокинетика потенциального противосудорожного средства ГИЖ-298 у крыс” // Экспер. и клин фармакол. 2023. - Т. 86, № 5. С. 21-24. DOI: 10.30906/0869-2092-2023-86-5-21-24. 4. Яковлева А.А., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Ивашова Д.М., Касабов К.А., Гущина Е.Е., Морозов С.В., Кудрин В.С. Изучение потенцирования эффектов вальпроевой кислоты и карбамазепина фенозановой кислотой с анализом нейрохимических показателей // Экспериментальная и клиническая

фармакология. 2022. Т. 85. № 12. С. 31-37. DOI: 10.30906/0869-2092-2022-85-12-31-37.

5. Svetlana A. Litvinova, Tatyana A. Voronina, Evgeny A. Kondrakhin, Igor O. Gaydukov, Artem I. Davletshin, Ekaterina V. Vasileva, Georgy I. Kovalev, David G. Garbuz. ERK1/2 kinases and dopamine D2 receptors participate in the anticonvulsant effects of a new derivative of benzoylpyridine oxime and valproic acid. European Journal of Pharmacology. 2021. 15; 903. P. 174150 (статья). doi: 10.1016/j.ejphar.2021.174150.

6. Т. А. Воронина, С. А. Литвинова, И. Г. Ковалев. Изучение действия соединения ГИЖ-290 и леветирацетама на эпилептическую активность в структурах мозга крыс на ЭЭГ модели судорог, вызванных бемегридом. Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2020. - №4. - С.14-19

7. Litvinova Svetlana, Voronina Tatyana, Nerobkova Lubov, Kutepova Inga, Avakyan Georgii, and Avakyan Gagik. Levetiracetam effect and electrophysiological mechanism of action in rats with cobalt-induced chronic epilepsy. // European journal of pharmacology 2019 Jul 5; 854:380-386. DOI: 10.1016/j.ejphar.2019.04.041

8. Литвинова С.А. Авакян Г.Г., Воронина Т.А., Гайдуков И.О., Неробкова Л.Н., Кутепова И.С., Авакян Г.Н. Сравнение эффектов и электрофизиологических механизмов действия вальпроевой кислоты и леветирацетама на экспериментальной модели очаговой эпилепсии // Анналы клинической и экспериментальной неврологии.- 2018. - Том 12, № 3. - С.45-52. DOI: 10.25692/ACEN.2018.3.6

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Город	Москва
Улица	Балтийская ул.
Дом	8
Телефон	+7 (499) 151 18 81, +7 (499)151 56 39
e-mail	zakusovpharm@mail.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор института

Ю. Вахитова

член-корреспондент РАН
Вахитова Ю.В.

