

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Зозиной Владлены Игоревна

На тему «Разработка методики количественного определения и ВЭЖХ-анализ убихинола и убихинона в плазме крови больных сердечно-сосудистыми заболеваниями при назначении отечественного лекарственного средства Кудесан®»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 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	Федеральное государственное бюджетное Научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», Заведующий лабораторией фармакокинетики	Доктор медицинских наук (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)) профессор, заслуженный деятель науки РФ	1. Грибакина О.Г., Лопатина Н.Б., Блынская Е.В., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Жердев В.П., Кондаков С.Э. Методика количественного определения гексаметилендиамид бис-(п-моносукцинил-1-серил-1-лизина) в плазме крови с использованием ВЭЖХ/МС// Вестник Московского университета. Серия 2. Химия. – 2019. – Т. 60. – № 3. – С. 190-193. 2. Бочков П.О., Хрустова И.П., Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Шевченко Р.В., Жердев В.П. Определение потенциального противосудорожного средства ГИЖ-290 в плазме крови крыс методом

			<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием// Фармакокинетика и Фармакодинамика. – 2021. – № 2. – С. 3-10.</p> <p>3. Подолько А.Л., Бочков П.О., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Грибакина О.Г., Шевченко Р.В., Жердев В.П. Разработка и валидация методики количественного определения соединений ГЗК-111 и ЦПГ в плазме крови крыс с использованием метода ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектированием// Фармакокинетика и Фармакодинамика. – 2019. – №4. – С.28-36</p> <p>4. Грибакина О.Г., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Бочков П.О., Бойко С.С., Жердев В.П. Разработка и валидация методики количественного определения соединения ГИЖ-298 в плазме крови крыс с использованием ВЭЖХ-УФ// Фармакокинетика и Фармакодинамика. – 2019. – № 2. – С.41-45.</p> <p>5. Новицкий А.А., Бочков П.О., Литвин А.А., Жердев В.П., Блынская Е.В. Методика количественного определения п-бензил-п-метил-1- фенилпирроло [1,2-а] пиазин-3- карбоксиамида в плазме крови с использованием ВЭЖХ/МС// Вестник</p>
--	--	--	---

			Московского университета. Серия 2. Химия. – 2018. – Т. 59. - № 1. – С 43-45.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией фармакокинетики
ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

Официальный оппонент

18.11.2022 г.

Жердев Владимир Павлович

Заверяю: ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии
имени В.В. Закусова»



к.б.н. Крайнева В.А.