

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации

Егоренкова Евгения Андреевича

на тему: «Разработка методик совместного количественного определения лекарственных веществ – субстратов-маркеров различных изоферментов цитохрома P450 методом LC-MS/MS»

на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Жердев Владимир Павлович	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научный исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», заведующий лабораторией фармакокинетики	Доктор медицинских наук, 14.03.06 – фармакология и клиническая фармакология, заслуженный деятель наук РФ	<p>1. Методика количественного определения п-бензил-п-метил-1-фенилпирроло [1,2-а] пиразин-3-карбоксамида в плазме крови с использованием ВЭЖХ/МС / А.А. Новицкий, П.О. Бочков, А.А. Литвин, В.П. Жердев, Е.В. Блынская // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2018. – Т. 59 (№1). – С. 43–45.</p> <p>2. Валидация методики количественного определения соединения ГМЛ-1 в плазме крови крыс с использованием хроматомасс-спектрометрии / Р.В. Шевченко, А.А. Новицкий, П.О. Бочков, О.Г. Грибакина, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81 (№5). – С. 270.</p> <p>3. Валидация методики количественного определения соединения ГСБ-106 в плазме крови крыс с использованием ВЭЖХ/МС / О.Г. Грибакина, П.О. Бочков, Р.В. Шевченко, В.П. Жердев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81 (№5). – С. 60-61.</p>

		<p>4. In vivo оценка изменений активности изоформ цитохрома P450 под влиянием лекарственных средств в эксперименте и клинике (фармакокинетические исследования) / В.П. Жердев, В.В. Смирнов, Г.Б. Колыванов, А.А. Литвин, О.Г. Грибакина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81 (№5). – С. 82.</p> <p>5. Методика количественного определения ГБ-115 в биоматериале с использованием ВЭЖХ / Е.В. Иванникова, С.С. Бойко, В.П. Жердев, Т.А. Гудашева // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т.48 (№2). – С. 45-47.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

«__» _____ 2019 г.

Жердев В.П.

Подпись официального оппонента Жердева В.П. заверяю:
 учёный секретарь ФГБНУ "НИИ фармакологии имени В.В. Закусова",
 к.б.н.



Крайнева В.А.