

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Жестовской Анны Сергеевны

На тему «Активность изофермента СУР 3А4 при различных функциональных классах (по НУНА) хронической сердечной недостаточности: значение для персонализации фармакотерапии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.06 – 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 (за последние 5 лет)
Жердев Владимир Павлович	ФГБНУ "НИИ фармакологии имени В.В. Закусова", заведующий лабораторией фармакокинетики, профессор	Доктор медицинских наук (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология), профессор	1. Новицкий А.А., Бочков П.О., Литвин А.А., Жердев В.П., Блынская Е.В. Методика количественного определения N-бензил-N-метил-1-фенилпирроло[1,2-A] пирзин-3-карбоксамиды в плазме крови с использованием ВЭЖХ/МС // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. - 2018. - Т. 59. - № 1. - С. 43-45. 2. Жердев В.П., Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Литвин А.А.

			<p>Межвидовые различия в фармакокинетике лекарственных средств // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2017. - Т. 80. - № 9. - С. 62-68.</p> <p>3. Грибакина О.Г., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Смирнов В.В., Шевченко Р.В., Жердев В.П. Оценка фармакокинетического взаимодействия афобазола с препаратом-субстратом изофермента цитохрома P450 CYP2C9 // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2015. - Т. 78. - № 12. - С. 18-22.</p> <p>4. Бойко С.С., Жердев В.П., Константинопольский М.А., Раскин С.Ю., Колик Л.Г., Алексеев К.В., Середенин С.Б. Доклиническое изучение фармацевтических композиций дипептидного анксиолитика ГБ-115: Фармакокинетика и фармакодинамика. // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2015. - Т. 78. - № 5. - С. 11(2).</p> <p>5. Новицкая Я.Г., Грибакина О.Г., Литвин А.А., Колыванов Г.Б.,</p>
--	--	--	---

			<p>Жердев В.П., Смирнов В.В., Середенин С.Б. In vivo оценка метаболического отношения маркёров CYP2C9 и CYP1A2 после введения афобазола в сравнении со стандартными индукторами и ингибиторами цитохромов // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2013. - Т. 76. - № 11. - С. 36-39.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент д.м.н., профессор Жердев В.П.



«03» апреля 2018 г.

Заверяю: ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии
имени В.В. Закусова» к. б. н. Крайнева В.А.




Г. Новацкий А.А., Болотова П.О.,
Литвина А.А., Жердев В.П., Елизарова
В.В. Методика количественного
определения N-бензил-N-метил-1-
фенилпиперидин-4-ацетата (L2-A) в плазме кролика с
использованием ВЭЖХ/МС //
Вестник Московского университета
Серия 2: Химия. - 2014. - Т. 59 - №
1. - С. 43-45.
2. Жердев В.П., Шавченко Р.В.,
Колыванов Г.Б., Литвина А.А.