

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Ф.И.О. Маховой Анны Александровны

На тему «Регуляция активности ферментов метаболизма лекарственных препаратов системы цитохрома Р450 3А4 витаминами и витаминоподобными веществами»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук  
 по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

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	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», заведующий лабораторией фармакокинетики	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	1. <b>Жердев В.П.</b> , Шевченко Р.В., Колыванов Г.Б., Литвин А.А. Межвидовые различия в фармакокинетике лекарственных средств // Экспериментальная и клиническая фармакология. -2017.- Т. 80. -№ 9. -С. 62-68. 2. <b>Жердев В.П.</b> , Грибакина О.Г., Колыванов Г.Б., Литвин А.А.// <u>Фармакокинетическое взаимодействие афобазола с маркерным субстратом изоформы цитохрома Р450 2С9</u> // <u>Экспериментальная и клиническая фармакология.</u> -2015. Т. 78. № 5. С. 23. 3. Бочков П.О., Шевченко Р.В., Раскин С.Ю., Новицкий А.А., <b>Жердев В.П.</b> //Фармакокинетические подходы в создании новых лекарственных средств и оптимизации их лекарственных форм //

			<p>Экспериментальная и клиническая фармакология.- 2015. Т. 78. № 5. С. 13</p> <p>4. Новицкая Я.Г., Грибакина О.Г., Литвин А.А., Колыванов Г.Б., <b>Жердев В.П.</b>, Смирнов В.В., Середенин С.Б. In vivo оценка метаболического отношения маркеров CYP2C9 и CYP1A2 после введения афобазола в сравнении со стандартными индукторами и ингибиторами цитохромов // Экспериментальная и клиническая фармакология.- 2013. -Т. 79.- № 11. С. 36-39.</p> <p>5. Грибакина О.Г., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., <b>Жердев В.П.</b>, Середенин С.Б. Фармакокинетическое взаимодействие афобазола с лозартаном – препаратом-субстратом цитохрома CYP2C9 в эксперименте / / Экспериментальная и клиническая фармакология. -2013.- Т. 76.- № 3. С. 35-37.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:  
д.м.н. проф., Жердев В.П.

Подпись д.м.н., проф. В.П. Жердева заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»  
к.б.н. В.А. Крайнева

Подпись




Подпись

М.П.

