

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Платовой Ангелины Игоревны

На тему «Изучение популяционной фармакокинетики оригинальных и воспроизведенных лекарственных средств на примере некоторых противоопухолевых и антипсихотических препаратов»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 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)
Щулькин Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства	Доктор медицинских наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, доцент	1) Щулькин А.В., Мыльников П.Ю., Черных И.В., Есенина А.С., Якушева Е.Н. Фармакокинетика сукцината у крыс после внутривенного введения препарата "Мексидол" // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. Т. 175. № 1. С. 65-69. 2) Щулькин А.В., Филимонова А.А. Оригинальные и воспроизведенные лекарственные препараты: что нужно знать клиницисту? // Журнал неврологии и психиатрии им. С.А. Корсакова. 2021. Т. 121. № 10-2. С. 99-104.

	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры фармакологии</p>	<p>3) Транова Ю., Мыльников П.Ю., Шулькин А.В., Черных И.В., Правкин С.К., Якушева Е.Н. Метод количественного определения кверцетина с помощью ВЭЖХ-МС/МС // Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2022. Т. 10. № 3. С. 251-258.</p> <p>4) Мыльников П.Ю., Транова Ю., Шулькин А.В., Якушева Е.Н. Разработка и валидация методики количественного определения метотрексата в транспортной среде методом ВЭЖХ-МС/МС // Фармакокинетика и фармакодинамика. 2021. № 1. С. 45-51.</p> <p>5) Ерохина П.Д., Мыльников П.Ю., Ганина С.О., Коняхин Е.А., Шулькин А.В., Слепнев А.А., Якушева Е.Н. Разработка и валидация методики количественного определения аторвастатина в клетках линии hepg2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2022. Т. 30. № 2. С. 149-158.</p> <p>6) Мыльников П.Ю., Транова Ю., Шулькин А.В., Селезнев С.В., Якушин С.С., Якушева Е.Н. Разработка и валидация методики количественного определения метопролола в плазме крови пациентов методом ВЭЖХ-МС/МС // Наука молодых (Eruditio Juvenium). 2022. Т. 10. № 4. С. 361-372.</p>
--	--	---

