

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Бородина Олега Юрьевича на тему: «Сравнительное изучение комплексов гадолиния и марганца для динамической контрастной магнитно-резонансной ангиографии головного мозга (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание учёной степени доктора наук по специальностям 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

(634050, г. Томск, Московский тракт, 2, тел. 8 (3822) 901 101; e-mail: office@ssmu.ru, <http://www.ssmu.ru>)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, должность)	Учёная степень (с указанием шифра специальности и, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Серебрякова Валентина Александровна	1980, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования №ГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; профессор кафедры фармакологии	Доктор медицинских наук, 14.03.06 14.03.03	Доцент по специальности фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serebryakova V.A., Urazova O.I., Novitsky V.V., Vengerovskii A.I., Kononova T.E., Vasil'eva O.A., Beresneva A.E. Effects of levofloxacin on blood lymphocyte apoptosis in patients with pulmonary tuberculosis: an in vitro study // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – № 1. – P. 109-112. 2. Новицкий В.В., Серебрякова В.А., Уразова О.И., Венгеровский А.И. Плейотропные эффекты рифампицина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, №3. – С. 13-16.

					<p>3. Серебрякова В.А., Уразова О.И., Новицкий В.В., Венгеровский А.И., Кононова Т.Е., Васильева О.А., Береснева А.Е. Влияние левофлоксацина на апоптоз лимфоцитов крови у больных туберкулезом легких (исследование <i>in vitro</i>) // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, №7. – С.123-126.</p> <p>4. Дмитриева А.И., Серебрякова В.А., Новицкий В.В., Янкович К.И., Севостьянова Н.В. Анализ распределения аллельных вариантов гена p21 g1026f и g369c у больных раком желудка с разными клинико-морфологическими характеристиками опухолевого процесса // Вопросы онкологии. – 2018. – № 6. – С. 788-792.</p> <p>5. Серебрякова В.А., Уразова О.И., Новицкий В.В., Венгеровский А.И., Кононова Т.Е. Модулирующее влияние левофлоксацина и БЦЖ на секрецию провоспалительных цитокинов при инфильтративном туберкулезе легких (исследование <i>in vitro</i>) // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166, №8. – С.182-185.</p> <p>6. Чумакова С.П., Уразова О.И., Новицкий В.В., Шипулин В.М., Воронкова О.В., Серебрякова В.А. Роль системы комплемента в развитии</p>
--	--	--	--	--	--

					гемолиза после экстракорпоральной перфузии // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10 (19), №2–1. – С.50-52.
--	--	--	--	--	--