

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Уразаевой Сабины Ильясовны

на тему: «Исследование биологических эффектов и механизмов действия глюконатов 3d-металлов при индуцированном иммунодефиците в эксперименте».

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.01.04 –Биохимия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Бородулин Владимир Борисович	1960	г. Саратов, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий	Доктор медицинских наук, 03.01.04 - Биохимия	профессор по кафедре биохимии	1. Correction to: hemostasis parameters and toxic effects of 3-substituted and condensed chromen-2-ones (coumarins) / Ibragimova D.N., Fedotova O.V., Ozerova A.G., Koftin O.V., Borodulin V.B. , Samokhvalov V.A. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2018;51(12):1053-1056. 2. Изучение действия селеноорганических соединений на эритроциты / Саратовцев А.В., Бородулина Е.В., Бобылева Е.В., Бородулин В.Б. , Китаева А.А. // В сб-ке: Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : матер. междунар. конф.; под ред. Е.Л. Глориозова. 2017. С. 62-66.

			<p>Федерации, заведующий кафедрой биохимии, профессор</p>		<p>3. Биологическое действие наночастиц металлов в сочетании с синтетическими пептидами на клинические штаммы микроорганизмов / Бородулин В.Б., Бабушкина И.В., Бородулина Е.В., Бобылева Е.В., Лосев О.Э., Чеботарева Е.Г. // В кн.: I-й Российский Микробиологический конгресс. Сб. тез.; под ред. Т.А. Решетиловой. 2017. С. 97-98.</p> <p>4. Влияние наночастиц железа на показатели свободнорадикального окисления в крови крыс с лимфосаркомой плица / Качесова П.С., Горошинская И.А., Бородулин В.Б., Шалашная Е.В., Чудилова А.В., Немашкалова Л.А // Биомедицинская химия. 2016. Т. 62. № 5. С. 555-560.</p> <p>5. Изучение биологического действия наночастиц железа / Бородулин В.Б., Горошинская И.А., Качесова П.С., Бабушкина И.В., Положенцев О.Е., Дурнова Н.А., Василядис Р.А., Лосев О.Э., Чесовских Ю.С., Чеботарева Е.Г. // Российские нанотехнологии. 2015. Т. 10. № 3-4. С. 86-93.</p> <p>6. Rusetskaya N.Y. Biological activity of organoselenium compounds in heavy metal intoxication / Rusetskaya N.Y., Borodulin V.B. // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2015; 9(1):</p>
--	--	--	---	--	--

