

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О Сеидкулиевой Адамианы Аманмамедовны

на тему: «Влияние пероксида водорода и S-нитрозоглутатиона на функционирование прегнан X рецептора и конститутивного андростанового рецептора»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 1.5.4. Биохимия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 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

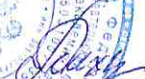
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Акентьева Наталья Павловна	1957	г. Черноголовка, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский	доктор биологических наук, 1.5.4. Биохимия		1. Шушанов С. С., Черных Ю. Б., Захарова Т. А., Акентьева Н. П. Количественное соотношение экспрессии мРНК генов рецепторов системы IGF/INS при множественной миеломе. Российский биотерапевтический журнал. 2023. Т. 22. № 2. С. 41-52.

		<p>й центр проблем химической физики и медицинской химии Российской Академии Наук», руководитель группы биохимических и клеточных исследований Отдела кинетики химических и биологических процессов, ведущий научный сотрудник</p>		<p>2. Akentieva N., Sanina N., Gizatullin A., Shushanov S.S. DNIC (nitric oxide donor) Suppresses the Expression of Matrix Metalloproteinase and Poly(ADP-ribose)polymerase Genes in Human Multiple Myeloma Cells. Letters in Applied NanoBioScience, 2023. Vol.12. P 1-20.</p> <p>3. Akentieva N., Sanina N., Gizatullin A., Shkondina N., Andreeva A., Shram S., Aldoshin S. Influence of Dinitrosyl Iron Complexes on the Activity of Enzymes, Indicators of Cardiovascular Diseases //Biointerface Research in Applied Chemistry. 2022, Volume 13, Issue 2, 2023, 198, P. 1-17.</p> <p>4. Sain S. Shushanov, Anastasiia A. Kalinina, Tatiana A. Kravtsova, Alexander M. Sherbakov, Yliya B. Chernykh, Natalia P. Akentieva. Dual Effect Exhibited by INS in Myeloma and Lymphoblastoid Cells. // Biointerface Research in Applied Chemistry, Volume 12, Issue 3, 2022, P. 2715-2728.</p> <p>5. Акентьева Н.П., Санина Н.А.,</p>
--	--	--	--	---

					<p>Приходченко Т.Р., Гизатуллин А.Р., Шкондина Н.И., Шушанов С.С., Ступина Т.С., Алдошин С.М. Противоопухолевая активность динитрозильного комплекса железа на клетках множественной миеломы. // Доклады Академии наук. 2019. Т. 486. № 6. С. 742-747.</p> <p>6. Akentieva N.P., Sanina N.A., Gizatullin A.R., Shkondina N.I., Prikhodchenko T.R., Shram S.I., Zhelev N. and Aldoshin S.M. Cytoprotective Effects of Dinitrosyl Iron Complexes on Viability of Human Fibroblasts and Cardiomyocytes. // Frontiers in Pharmacology. 2019. Vol. 10. P. 1-21.</p>
--	--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.б.н.  Н.П. Акентьева

Подпись Акентьевой Н.П. заверяю:
 Ученый секретарь ФГБУН
 ФИЦ ПХФ и МХ РАН, д.х.н.  Психа Б.Л.



«15» ноября 2023 г.