

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Абаленихиной Юлии Владимировны

на тему: «Регуляция функционирования Р-гликопротеина в условиях экзогенного и эндогенного окислительного стресса *in vitro*»

на соискание ученой степени доктора 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@r zgmu.ru, www.r zgmu.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	Синицкий Антон Иванович	1982	г. Челябинск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский	доктор медицинских наук, 03.01.04. Биохимия	доцент	1. Осиков М.В., Агеева А.А., Агеев Ю.И., Синицкий А.И., Шатрова Ю.М. Влияние системного применения мелатонина на интенсивность свободно-радикальной деструкции липидов и белков ожоговой раны в динамике экспериментальной термической травмы. <i>Бюллетень сибирской медицины</i> . 2022. Т. 21. № 1. С. 89-95. doi.org/10.20538/1682-0363-2022-1-89-95

		<p>университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой Биохимии имени Р.И. Лифшица, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ</p>			<p>2. Vinel P.K., Grobovoy S.I., Sinitskii A.I., Kolesnikov O.L. Modification of a spectrophotometric method for assessment of monoamine oxidase activity with 2,4-dinitrophenylhydrazine as a derivatizing reagent. <i>Analytical Biochemistry</i>. 2021. Vol. 629. P. 114294. doi.org/10.1016/j.ab.2021.114294</p> <p>3. Абрамов К.С., Давыдова Е.В., Осиков М.В., Огнева О.И., Сеницкий А.И. Динамика изменений показателей свободно-радикального окисления при изолированном переломе бедренной кости в условиях системной озонотерапии. <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия</i>. 2021. Т. 65. № 1. С. 79-85. doi.org/10.25557/0031-2991.2021.01.79-85</p> <p>4. Дубинец И.Д., Коркмазов М.Ю., Сеницкий А.И., Даньшова Е.И., Скирипичников И.Н., Мокина М.В., Мирзагалиев Д.М. Окислительный стресс на локальном и системном уровне при хронических гнойных средних отитах. <i>Медицинский совет</i>. 2021. № 18. С. 148-156.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5. Aschner M., Nguyen T.T., Skalny A.V., Tinkov A.A., Sinitskii A.I., Santamaría A., Bornhorst J., Ajsuvakova O.P., da Rocha J.B.T. Isolevuglandins (isolgs) as toxic lipid peroxidation byproducts and their patogenetic role in human diseases. <i>Free Radical Biology & Medicine</i>. 2020. doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2020.10.024</p> <p>6. Коркмазов М.Ю., Сеницкий А.И., Солодовник А.В. Содержание продуктов липопероксидации и окислительной модификации белков в ткани глоточной миндалины у детей с ретроназальной обструкцией. <i>Российская ринология</i>. 2019. Т. 27. № 1. С. 19-24. doi.org/10.17116/rosrino20192701119</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по докторской диссертации Абаленихиной Юлии Владимировны «Регуляция функционирования Р-гликопротеина в условиях экзогенного и эндогенного окислительного стресса *in vitro*». Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., доцент

« 06 » _____ 02 _____ 2023 г.

