

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	Цейликман Вадим Эдуардович	1960	г. Челябинск, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», заведующий	Доктор биологических наук, 14.03.03 Патологическая физиология	Профессор по кафедре биохимия	1. Manukhina EB, Tseilikman VE , Karpenko MN, et al. Intermittent Hypoxic Conditioning Alleviates Post-Traumatic Stress Disorder-Induced Damage and Dysfunction of Rat Visceral Organs and Brain. Int J Mol Sci. 2020;21(1):345. Published 2020 Jan 5. doi:10.3390/ijms21010345 2. Цейликман О.Б., Комелькова М.В., Лапшин М.С., Кузина О.В., Палиоха Р.В., Павлова Ю.М., Цейликман В.Э. Влияние антигенной нагрузки на содержание кортикостерона и развитие тревожной симптоматики посттравматического стрессорного расстройства у крыс с

		<p>лабораторией перспективных исследований молекулярных механизмов стресса высшей медико-биологической школы</p>		<p>различной устойчивостью к гипоксии. Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 3. С. 547-549</p> <p>3. Tseilikman VE, Kozochkin DA, Manukhina EB, et al. Duration of hexobarbital-induced sleep and monoamine oxidase activities in rat brain: Focus on the behavioral activity and on the free-radical oxidation. Gen Physiol Biophys. 2016; 35(2):175-183. doi:10.4149/gpb_2015039</p> <p>4. Попова А.С., Цейликман В.Э., Сеницкий А.И., Дубровская В.П., Голощапова Т.Н., Крупицкая Л.И., Хасанова В.В. Особенности свободнорадикального окисления у новорожденных, выписанных из родильного дома с диагнозом "Здоров". Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2016. Т. 15. № 1. С. 45-48</p> <p>5. Шатырко М.А., Решетников И.В., Голодный С.В., Мингазов А.Х., Козочкин Д.А., Изаровский Б.В., Цейликман В.Э. Особенности изменений иммунограммы и показателей свободнорадикального окисления плазмы крови у вич-инфицированных героиновых наркоманов. Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96. № 5. С. 772-775</p> <p>6. Плюхин Д.В., Цейликман В.Э., Цейликман О.Б., Сеницкий А.И. Особенности свободнорадикального</p>
--	--	--	--	---

					окисления липидов и белков плазмы крови при дентальной имплантации и периимплантите. Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96. № 5. С. 756-759.
--	--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю,
согласен на обработку персональных данных.
Официальный оппонент,
доктор биологических наук, профессор
Цейликман Вадим Эдуардович

« 05 » июни 2020 г.
Подпись д.б.н., Цейликман В.Э. заверяю:



ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУФУ
Н.Б. Цзулина


