

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О Звягиной Валентины Ивановны

на тему: «Роль карнитина в функционировании митохондрий в условиях экспериментального дефицита NO (II) и гипергомоцистеинемии»

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@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru), [www.rzgmu.ru](http://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	Синицкий Антон Иванович	1982	г. Челябинск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»	доктор медицинских наук, 03.01.04. Биохимия	доцент	1. Nikonorova E. R., Nikonorova A.A., Popova E. V., Agletdinov E.F., Sinitsii A.I., Tinkov A.A. Preventive zinc supplementation effect on redox status in rat model of MAFLD. <i>Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture</i> . – 2023. – Vol. 15, No. 1. – P. 123-140. – DOI 10.12731/2658-6649-2023-15-1-123-140. – EDN YIFWJR. 2. Осипов М.В., Агеева А.А., Агеев Ю.И., Синицкий А.И., Шатрова Ю.М. Влияние системного применения

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой Биохимии имени Р.И. Лифшица, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ</p>		<p>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> <p>3. 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 10.1016/j.ab.2021.114294. – EDN AULXVP.</p> <p>4. 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-</p>
--	--	---	--	--

					85. – DOI 10.25557/0031-2991.2021.01.79-85. – EDN OUNJTH. 5. Сеницкий А. И., Кочкина О.Т., Грбовой С.И. Влияние 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина на функциональное состояние митохондрий печени крыс in vitro. <i>Химико-фармацевтический журнал.</i> – 2021. – Т. 55, № 1. – С. 8-12. – DOI 10.30906/0023-1134-2021-55-1-8-12. – EDN JTVVRG.
--	--	--	--	--	---

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., доцент

« 17 » 10 2023 г.



А.И. Сеницкий