

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, 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	Терехина Наталья Александровна	1950	г. Пермь, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.	доктор медицинских наук, 03.00.04 - биохимия	профессор	1. Терехина Н. А., Селин А. Д., Жидко Е. В., Терехин Г.А. Экспериментальная оценка влияния электромагнитного излучения и острой алкогольной интоксикации на показатели минерального обмена и антиоксидантной защиты в эритроцитах и плазме крови крыс <i>Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.</i> – 2023. – № 6(214). – С. 146-152. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-214-6-146-152. – EDN PRMIRG.

		<p>Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой биологической химии</p>		<p>2. Терехина Н. А., Селин А. Д., Горячева О. Г., Терехин Г. А. Прогностическое значение определения активности гамма-глутамилтранспептидазы в плазме крови крыс при действии электромагнитного излучения. <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия.</i> – 2023. – Т. 67, № 1. – С. 79-86. – DOI 10.25557/0031-2991.2023.01.79-86. – EDN LDEXRG.</p> <p>3. Терехина Н. А., Селин А.Д., Терехин Г.А. Мочевая кислота - мишень для действия электромагнитного излучения. <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия.</i> – 2022. – Т. 66, № 1. – С. 96-103. – DOI 10.25557/0031-2991.2022.01.96-103. – EDN GDNBNG.</p> <p>4. Терехина Н. А., Селин А.Д., Терехин Г.А. Влияние электромагнитного излучения на показатели антиоксидантной защиты в эритроцитах и плазме крови крыс. <i>Патологическая физиология и экспериментальная терапия.</i> – 2021. – Т. 65, № 3. – С. 73-79. – DOI 10.25557/0031-2991.2021.03.73-79. – EDN OWJSRL.</p>
--	--	--	--	--

					<p>5. Горячева О. Г., Н. А. Козиолова, Терехина Н. А. ВИЧ-ассоциированная патология сердечно-сосудистой системы. <i>Российский кардиологический журнал</i>. – 2019. – Т. 24, № 11. – С. 148-154. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-11-148-154. – EDN FQORVO.</p> <p>6. Терехина Н. А., Терехин Г.А., Жидко Е.В., Горячева О.Г. Окислительная модификация белков, проницаемость эритроцитарных мембран и активность гамма-глутамилтранспептидазы при различных интоксикациях. <i>Медицинская наука и образование Урала</i>. – 2019. – Т. 20, № 4(100). – С. 78-82. – EDN XCWGKM.</p>
--	--	--	--	--	---

Представленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор
24 октября 2023 г.

Проректор по научной деятельности, д.м.н.



Н.А. Терехина
Н.П. Логинова

Н.А. Терехина

Н.П. Логинова