

Сведения

об официальном оппоненте **Матвеевой Дианы Константиновны**, представившего(ей) в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Влияние физиологической гипоксии *in vivo* на свойства внеклеточного матрикса мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(тям): 1.5.5 – физиология человека и животных

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Волова Лариса Теодоровна	1948 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт биотехнологий (НИИ БиоТех), директор, г. Самара, улица Чапаевская, д. 89, +7 846 374-10-04 (доб. 4924), info@samsmu.ru , www.samsmu.ru	Доктор медицинских наук, 14.00.15 - патологическая анатомия	Профессор по специальности патологическая анатомия	Член диссертационного совета 21.2.061.01 по специальности 3.1.8. - Травматология и ортопедия	<p>1. Волова Л.Т., Пугачев Е.И., Рязанова Т.К., Нефедова И.Ф., Болтовская В.В., Максименко Н.А. Новые подходы к изучению жизнедеятельности клеток в разных условиях культивирования с оценкой растворенного в питательной среде кислорода. Наука и инновации в медицине. 2019. Т. 4. № 4. С. 68-72.</p> <p>2. Кузьмичева В.И., Волова Л.Т., Гильмиярова Ф.Н., Быков И.М., Авдеева Е.В., Колотьева Н.А. Фибробласты как объект изучения пролиферативной активности <i>in vitro</i>. Наука и инновации в медицине. 2020. Т. 5. № 3. С. 210-215.</p> <p>3. Tsiklin I.L., Shabunin A.V., Kolsanov A.V., Volova L.T. In vivo bone tissue engineering strategies: advances and prospects.</p>

								<p>Polymers (Basel). 2022. V. 14. № 15. P. 3222.</p> <p>4. Tsiklin I.L., Pugachev E.I., Kolsanov A.V., Timchenko E.V., Boltovskaya V.V., Timchenko P.E., Volova L.T. Biopolymer material from human spongiosa for regenerative medicine application. <i>Polymers (Basel)</i>. 2022. V. 14. № 5. P. 941.</p> <p>5. Осина Н.К., Пугачев Е.И., Орлов Е.В., Волова Л.Т. Клеточные тест-системы <i>in vitro</i> для поиска и сравнения TNF-α и IL-17A ингибиторов и их биоаналогов // <i>Биотехнология</i>. 2022, Т. 38. №4. С. 114-120.</p> <p>6. Medvedeva T.N., Volova L.T., Kulagina L.N. The study of type I collagen by immunoblotting in samples of bone-plastic biomaterials. <i>Bioomedical Chemistry: Research and Methods</i>. 2023. V. 6. № 2. P. e00189-e00189.</p> <p>7. Volov, V.T.; Volova, L.T.; Kolsanov, A.V. Information-thermodynamic method for the study of proliferation of organized cellular structure. <i>Cells</i>. 2023. T. 12. P. 731.</p> <p>8. Волова Л.Т., Пугачев Е.И., Старикова Т.В., Лебедев П.А., Шафиева И.А., Кузнецов С.И., Гусякова О.А., Светлова Г.Н., Осина Н.К. <i>In vitro</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							клеточная гиперурикемическая гемостез-система для определения цитокинового статуса пациентов с подагрическим артритом. Наука и инновации в медицине. 2024. Т. 9. № 1. С. 14-21.
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Матвеевой Д.К. на тему: «Влияние физиологической гипоксии *in vitro* на свойства внеклеточного матрикса мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности(тям): 1.5.5 – физиология человека и животных. Даю согласие на безвозмездной основе.

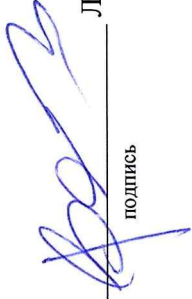
Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата 28.03.2024г.

(подпись необходимо заверить)

ПЕЧАТЬ


 _____ Л.Т. Волова
 подпись

