

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Краснова Николая Михайловича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование использования плазмы крови, богатой факторами роста, в сочетании с остеопластическим материалом при замещении ограниченных костных дефектов челюстей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.7. Стоматология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Власова Татьяна Ивановна	21.08.1984 г.р., гражданство РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», Медицинский институт, кафедра нормальной и патологической физиологии, заведующий.	Доктор медицинских наук, профессор (3.3.3. Патологическая физиология)	1. Власова Т.И., Бродовская Е.П., Мадонов К.С., Хуторская И.А. Подбор оптимальных условий для изучения влияний обогащенной тромбоцитами плазмы <i>in vitro</i> на культуру дермальных фибробластов // Head and Neck / Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи". – 2024. – Т. 12, № 3. – С. 76-83. 2. Власова Т.И., Якушкина А.С., Петрищев Н.Н. [и др.]. Механизмы и значение спонтанной агрегации тромбоцитов в патологии // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2024. – Т. 23, № 3(91). – С. 4-11.

		<p>Индекс, почтовый адрес места работы: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68. Телефон, e-mail, рабочий телефон: 8(927)182-71-93, vlasova-t.i.@mrsu.ru.</p>	<p>3. Якушкина А.С., Сергачев А.В., Власова Т.И. [и др.]. Современные патогенетически обоснованные способы оценки репаративного процесса в ране (обзор литературы) // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2024. – № 1(69). – С. 213-233.</p> <p>4. Власова Т.И., Арсентьева Е.В., Спирина М.А., Белова Л.А. Сигнальные пути и молекулярные маркеры эпидермальных стволовых клеток в процессе регенерации кожи // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2022. – Т. 66, № 2. – С. 91-101.</p> <p>5. Власова Т.И., Арсентьева Е.В., Марзуг Б.А. Некоторые внутриклеточные механизмы регуляции поведения эпидермальных стволовых клеток при регенерации кожи (обзор литературы) // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2021. – № 3(59). – С. 142-157.</p>
--	--	--	--

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Официальный оппонент:
 Заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии Медицинского института
 ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»,
 доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология),
 профессор



Личную подпись
Власовой Т.И.
 _____ заверяю:
 Учёный секретарь учёного совета
 федерального государственного
 бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 "Национальный исследовательский
 Мордовский государственный
 университет им. Н.П. Огарёва"
Хужина Т.И. 25 г.

Выше представленные данные подтверждаю.

Т.И. Власова