

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Мелконян Карины Игоревны на тему «Патогенетическое обоснование применения децеллюляризированных и рецеллюляризированных материалов на основе дермы свиньи для лечения ожогов и соединительнотканых дефектов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 1.5.4. Биохимия

Фамилия, имя, отчество	Рогова Людмила Николаевна
Год рождения	1954
Ученая степень (с указанием шифра специальности/специальностей и отрасли науки по которым защищена диссертация)	доктор медицинских наук, 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)
Ученое звание (по какой кафедре/по какой специальности)	Профессор кафедре по патофизиологии, клинической патофизиологии, специальности «Патологическая физиология»
Почтовый адрес	400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1
Телефон	8 (844) 238-50-05
Адрес электронной почты	rogova.ln@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Липов Д.С., Рогова Л.Н. Изменение активности матриксных металлопротеиназ в тканях яичников на фоне экстрагенитальных воспалительно-деструктивных процессов // Клиническая патофизиология. – 2024. – Т. 30, № S2. – С. 69-71.
2	Рогова Л.Н. , Ермак М.В., Поветкина В.Н. Влияние обогащенной аутологичной тромбоцитарной массы на экспрессию металлопротеиназ 1, 9, 19 и тканевого ингибитора 1 в тканях поджелудочной железы у крыс с

	острым экспериментальным панкреатитом и гипомагниемией // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2024. – Т. 18, № 4. – С. 85-89.
3	Рогова Л.Н. , Филоненко О.С., Кудрин Р.А., Поветкина В.Н., Липов Д.С. Активность матричных металлопротеиназ 1, 9, 19, тканевого ингибитора 1 в структурных компонентах нефрона у крыс с восходящей инфекцией почек // Человек и его здоровье. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 47-53.
4	Маланин Д.А., Ласков И.Г., Экова М.Р., Рогова Л.Н. , Григорьева Н.В., Поветкина В.Н., Демещенко М.В., Воронина А.В. Влияние локального введения аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы на уровень экспрессии матричных металлопротеиназ при экспериментальной тендинопатии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – № 3. – С. 118-124.
5	Рогова Л.Н. , Шестернина Н.В., Поветкина В.Н., Старовойтов В.А., Фастова И.А., Замечник Т.В., Губанова Е.И., Дьячкова С.Ю., Попов Д.А. Показатели активности желатиназы в покровном эпителии и собственной пластинке слизистой оболочки желудка при экспериментальной ацетатной язве у крыс // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2021. – № 8 (192). – С. 150-153.
6	Рогова Л.Н. , Ермак М.В., Григорьева Н.В., Экова М.Р., Попов Д.А., Шестернина Н.В., Поветкина В.Н. Сравнительная оценка методов моделирования острого экспериментального панкреатита // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 4. – С. 16-20.
7	Маланин Д.А., Рогова Л.Н. , Григорьева Н.В., Экова М.Р., Поветкина В.Н., Ласков И.Г., Демещенко М.В., Сучилин И.А., Воронина А.В. Структурные изменения сухожилия при экспериментальной тендинопатии и введении аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы // Наука и инновации в медицине. – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 56-62.

Официальный оппонент:

профессор кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Л.Н. Рогова

Подпись профессора Роговой Л.Н. заверяю.
Учёный секретарь совета Университета,
к.м.н., доцент




О.С. Емельянова

«17» декабря 2025 г.