

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Копасова Андрея Евгеньевича «Патогенетическое обоснование влияния ожирения на осложнения после абдоминопластики», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология

ФИО оппонента, Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности и, кафедре)	Список основных публикаций официального оппонента по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет
Лямина Светлана Владимировна 1981 г.р. Гражданка РФ	ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России (Москва), Профессор кафедры патологической физиологии, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология; 14.01.04 – внутренние болезни)	доцент	<p>1. Калиш С.В., Лямина С.В., Кузнецова Л.В., Буданова О.П., Мальшева Е.В., Говоров А.В., Прилепская Е.А., Пушкарь Д.Ю., Малышев И.Ю. М3 макрофаги останавливают деление клеток предстательной железы большого раком простаты // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 1. С. 54-59.</p> <p>2. Калиш С.В., Лямина С.В., Кузнецова Л.В., Буданова О.П., Логачев В.А., Пихлак А.Э., Малышев И.Ю. Антивоспалительный искусственно запрограммированный М3 фенотип макрофагов ограничивает кристалл-индуцированное подагрическое воспаление in vitro // Патогенез. 2020. Т. 18. № 2. С. 45-52.</p> <p>3. Кладовикова О.В., Лямина С.В., Калиш С.В., Малышев И.Ю., Маев И.В. Функциональная активность макрофагов при различных клинических вариантах гастрозофагеальной рефлюксной болезни в зависимости от уровня рН рефлюката // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2019. № 2. С. 22-22.1.</p> <p>4. Лямина С.В., Маев И.В., Калиш С.В., Андреев Д.Н.,</p>

				<p>Кладовикова О.В., Малышев И.Ю. Особенности функциональной активности макрофагального звена иммунитета при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в зависимости от типа рефлюктата: <i>in vitro</i> модель // Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 2. С. 19-23.</p> <p>5. Лямина С.В., Маев И.В., Кладовикова О.В., Малышев И.Ю. Клеточные и молекулярные механизмы воспаления слизистой оболочки пищевода при различном клиническом течении гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и ее осложнений // Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 2. С. 79-84.</p> <p>6. Раецкая А.А., Калиш С.В., Лямина С.В., Малышева Е.В., Буданова О.П., Бахтина Л.Ю., Малышев И.Ю. Репрограммированные <i>in vitro</i> на м3 фенотип макрофаги останавливают рост солидной карциномы <i>in vivo</i> // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 1. С. 41-46.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Доцент, д.м.н.

Дата

Подпись Ляминой С.В. заверяю

Ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Профессор, д.м.н.



С.В. Лямина

Ю.А. Васюк