

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Шлык Ирины Федоровны

На тему «Роль иммунной системы в патогенезе ишемической болезни сердца и клинико-иммунологические предикторы эффективности реваскуляризации миокарда»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.03.09 клиническая иммунология, аллергология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Маркелова Елена Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук (14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология 14.00.43 - Пульмонология), профессор	1. Маркелова Е.В. , Зенина А.А., Шуматов В.Б., Силаев А.А. Роль нейропептидов в развитии послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2020. - Т.64, №3. - С. 20-28 2. Маркелова Е.В. , Шкорик Е.В., Силаев А.А., Жданова О.Л. Определение риска возникновения тромбозмболических осложнений у пациентов после аортокоронарного шунтирования на основе кластерного анализа // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т.13(22), №1. -


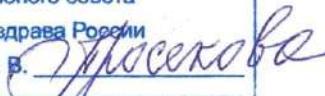
	<p>Федерации, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии</p>		<p>С. 62-68</p> <p>3. Турмова Е.П., Маркелова Е.В., Кику П.Ф. особенности дисбаланса системы цитокинов, адипокинов, матриксной металлопротеиназы и ее ингибиторов в зависимости от клинических проявлений атеросклероза // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т.13(22), №2. - С. 584-586</p> <p>4. Грачев Н.И., Красников В.Е., Турмова Е.П., Маркелова Е.В., Рублев В.Ю., Назаренко С.А. Анализ показателей матриксной металлопротеиназы-9, тканевого ингибитора матриксных металлопротеиназ 1-го типа и их комплекса у пациентов с острым инфарктом миокарда, подвергшихся чрескожным коронарным вмешательствам // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2018. - №4(74). - С.45-48</p> <p>5. Маркелова Е.В., Зенина А.А., Сидорова О.Н. Динамика изменений TNF-α, INF-γ, TGF2β у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) до и после аортокоронарного шунтирования (АКШ) // Российский иммунологический журнал. - 2018. - Т.12(21), №4. - С. 696-698</p> <p>6. Шкорик Е.В., Маркелова Е.В., Силаев А.В., Гельцер Б.И., Семенихин А.А., Федянина Л.Н. Матриксные металлопротеиназы-1, -8, -9 и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ИБС до и после реваскуляризации миокарда // Патологическая физиология и</p>
--	--	--	---

		<p>экспериментальная терапия. - 2017. - Т.61, №1. - С. 72-77</p> <p>7. Маркелова Е.В., Здор В.В., Романчук А.Л., Бирко О.Н. Матриксные металлопротеиназы: их взаимосвязь с системой цитокинов, диагностический и прогностический потенциал // Иммунология, аллергология, инфектология. - 2016. - №2. - С. 11-22</p> <p>8. Шкорик Е.В., Маркелова Е.В., Силаев А.А., Шеленберг П.В. Баланс про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов до и после аортокоронарного шунтирования и их роль в риске возникновения тромбоэмболических и геморрагических осложнений // Цитокины и воспаление. - 2016. - Т.15, №1. - С. 66-73</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
 д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии
 ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Подпись  Елена Владимировна Маркелова

Подпись  Маркелова Е. В. заверяю.
 Ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
 д.м.н., профессор  Просекова Е. В.

