

### Сведения

об официальном оппоненте доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерство здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии Маркелова Елена Владимировна по диссертации Намаконовой Виктории Сергеевны на тему «Патофизиологические закономерности регенерационного потенциала эпителия дыхательных путей у животных различного возраста при общем охлаждении на фоне введения природных антиоксидантов (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – «патологическая физиология» в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Маркелова Елена Владимировна	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства Здравоохранения Российской Федерации г. Владивосток, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии,	доктор медицинских наук (шифры специальностей 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и 14.00.43 – пульмонология (медицинские науки)	профессор по кафедре патологической физиологии	Матриксные металлопротеиназы: их взаимосвязь с системой цитокинов, диагностический и прогностический потенциал / <i>Маркелова Е.В.</i> , Здор В.В., Романчук А.Л., Бирко О.Н. // Иммунология, аллергология, инфектология. – 2016. - №2. – С. 11 -22  Баланс про– и противовоспалительных цитокинов у пациентов до и после аортокоронарного шунтирования и их роль в риске возникновения тромбозмембранных и ге-

				<p>моррагических осложнений / <i>Маркелова Е.В., Шкорик Е.В., Силаев А.А. Шелленберг П.В. // Цитокины и воспаление. –2016. – Том 15, №1. – С. 66–73.</i></p> <p>Роль мастоцитов в патогенезе аутоиммунных заболеваний щитовидной железы (обзор литературы) / <i>Здор В.В., Гельцер Б.И., Маркелова Е.В. // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. – № 3. – С. 11 – 14.</i></p> <p>Иммунная система кожи: возрастные особенности / <i>Маркелова Е.В., Юцковская Я.А., Бирко О.Н., Байбарина Е.В., Чепурнова Н.С. // Клиническая дерматология и венерология. – 2016. - №6. – С. 4-10.</i></p> <p>Новые участники нарушения толерантности к антигенам щитовидной железы: к концепции иммунопатогенеза аутоиммунных заболеваний щитовидной железы / <i>Здор В.В., Маркелова Е.А., Гельцер Б.И. // Медицинская иммунология. 2016. - Т.18, №3. - С. 209-220.</i></p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

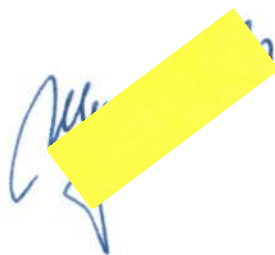
			<p>Тиреоидный статус и его взаимосвязь с функциональной активностью иммуноцитов / Здор В.В., Гельцер Б. И., Маркелова Е.В. // Мед. иммунология. – 2017. – Т. 19, № 3. – С. 293 – 300.</p> <p>О роли полиморфизма генов цитокинов в патогенезе атеросклероза / Караулов А.В., Маркелова Е.В., Турмова Е.П., Силаев А.А. // Молекулярная медицина. – 2017. – Т. 15, № 1. – С. 3-7.</p> <p>Анализ экспрессии С3AR, С5AR1 (CD88) на миелоидных клетках у пациентов с сепсисом / Лазанович В.А., Маркелова Е.В., Просекова Е.В., Кудрявцев И.В., Смолина Т.П., Павлов В.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т.61, №1. – С. 72-77</p> <p>Матриксные металлопротеиназы 1,8,9 и риск развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ИБС до и после реваскуляризации миокарда / Шкорик Е.В., Маркелова Е.В., Силаев А.А., Гель-</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>цер Б.И., Семенихин А.А., Федянина Л.Н. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т.61, №2. – С. 37-45</p> <p>Нейропротекторный эффект эритропоэтина при экспериментальной ишемии головного мозга / Осиков М.В., Гиниатуллин Р.У., Кузьмин А.Н., Маркелова Е.В. // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. – Т.17, №4. – С. 41-49</p> <p>Сравнительный анализ концентрации цитокина ИЛ-10 при различных схемах лечения пневмонии / Яковлев А.А., Маркелова Е.В., Костюшко А.В., Абакумов А.И. // Сборник трудов Всероссийской конференции по математике с международным участием "МАК-2018" / АлтГУ [и др.]. - Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2018. - С. 219–222.</p> <p>Морфофункциональные изменения в железах внутренней секреции и их взаимосвязь с клетками врожденного иммунитета – мастоцитами при экспериментальном тиреотоксикозе / Здор В.В., Маркелова</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p><i>Е.В., Фадеев В.В., Тихонов Я.Н. // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12 (21), № 4, – С. 545-552</i></p> <p>Показатели иммунного статуса у пациенток разных возрастных групп / <i>Маркелова Е.В., Хачатрян Л.С., Бирко О.Н., Байбарина Е.В. // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 6.; URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28242">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28242</a></i></p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ректор Федерального Государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Доктор медицинских наук, профессор

« 9 » 09 2019



Валентин Борисович Шуматов

