

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующем кафедрой нормальной и патологической физиологии Маркеловой Елене Владимировне по диссертации Елмановой Нины Георгиевны на тему «Патофизиологические механизмы иммунной регуляции, процессов перекисного окисления липидов – антиоксидантной защиты у больных механической желтухой желчнокаменного генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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, на базе 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](mailto:dncfpd@dncfpd.ru), <https://cfpd.ru/>)

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по тематике
Маркелова Елена Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной и	доктор медицинских наук 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 14.01.25 – пульмонология	профессор	<p>1. Маркелова Е.В., Романчук А.Л., Шуматов В.Б., Красников В.Е., Демьяненко А.С., Джафаров Р.Н. Состояние мукозального иммунитета при одонтогенных флегмонах в зависимости от их тяжести // Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23, № 3. С. 249-256.</p> <p>2. Попов А.Ф., Маркелова Е.В., Комарова И.А., Костюшко А.В., Симакова А.И., Щелканов М.Ю. Влияние кагоцела на уровни ИЛ-10 и ФНО-<math>\alpha</math> при комбинированном лечении внебольничной вирусно-бактериальной пневмонии // Медицинский алфавит. 2020. № 21. С. 70-75.</p> <p>3. Маркелова Е.В., Шкорик Е.В., Силаев А.А., Жданова О.Л. Определения риска возникновения тромбозмболических осложнений у пациентов после аортокоронарного шунтиро-</p>

	патологической физиологии		<p>вания на основе кластерного анализа // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 1. С. 62-68.</p> <p>4. Маркелова Е.В., Грачев Н.И., Семенихин А.А., Караулов А.Б. Иммунобиохимические предикторы неблагоприятного прогноза у пациентов с острым инфарктом миокарда после коронарного стентирования // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 2. С. 394-396.</p> <p>5. Паскова Е.В., Шахгельдян К.И., Маркелова Е.В. Оценка динамики содержания интерлейкина-17 и интерлейкина-6 в сыворотке крови при посттравматическом остеомиелите нижней челюсти // Клиническая стоматология. 2019. № 2 (90). С. 62-64.</p> <p>6. Паскова Е.В., Маркелова Е.В., Шахгельдян К.И., Гельцер Б.И., Кригер А.Б. Роль цитокин-опосредованных механизмов в развитии посттравматического остеомиелита нижней челюсти // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 5. С. 953-958.</p> <p>7. Турмова Е.П., Маркелова Е.В., Кику П.Ф. Особенности дисбаланса системы цитокинов, адипокинов, матриксной металлопротеиназы 9 и её ингибиторов в зависимости от клинических проявлений атеросклероза // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 2. С. 584-586.</p> <p>8. Маркелова Е.В., Кныш С.В., Мачтарева Е.С., Кузнецов А.С. Анализ гуморальных факторов врожденного иммунитета у пациентов с опоясывающим герпесом // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины.</p>
--	---------------------------	--	---

			<p>2019. Т. 9. № 2. С. 32-36.</p> <p>9. Analysis of causative factors and cytokine status in traumatic injuries of the lower jaw and complications thereof / Markelova E.V., Popova E.V., Tolmachev V.E., Karaulov A.V. // Revista Publicando. 2018. Vol. 5 No. 15 (1). P. 355-366.</p> <p>10. О роли полиморфизма генов цитокинов в патогенезе атеросклероза / А.В. Караулов, Е.П. Турмова, Е.В. Маркелова, А.А. Силаев // Молекулярная медицина. – 2017. – Т.15, №2. – С. 3 – 7.</p>
--	--	--	--

Ректор Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

« 18 » 11 2020 г.



\_\_\_\_\_ Валентин Борисович Шуматов