

СВЕДЕНИЯ

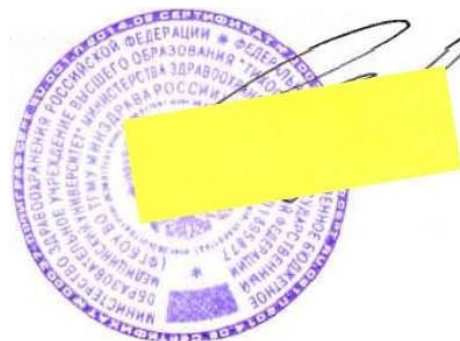
об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Маркеловой Елене Владимировне заведующей кафедрой нормальной и патологической физиологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 690002, г. Владивосток, пр. Острякова, 2, E-mail patphis-vl@mail.ru) по диссертации Кытиковой Оксаны Юрьевны на тему: «Патофизиологические механизмы и биоокислительная регуляция хронического воспаления у лиц старших возрастных групп», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских, ученой степени доктора медицинских Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД т ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 772-808, e-mail: cfpd.amursu.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием организации, города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки Шифр специальности	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, г. Владивосток, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии, профессор	Д.м.н. 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология 14.01.25 – пульмонология	Профессор кафедры нормальной и патологической физиологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности цитокинового статуса у больных с атеросклерозом / Е.П. Турмова, Е. В. Маркелова, А.А. Силаев, П.А. Лукьянов, И.В. Чикаловец // Медицинская иммунология. – 2014. –Т. 16. – № 4. – С. 323-332. 2. Клиническая значимость экспрессии Toll2, Toll4, CD14, HLA-DR на моноцитах у пациентов с сепсисом / В.А. Лазанович, Е.В. Маркелова, Г.А. Смирнов, Т.П. Смолина // Медицинская иммунология – 2015. – Т.17, №3. – С. 221-228. 3. Анализ полиморфизма генов:

			<p>TNFα(-308G/A), IL6 (-174G/C), TGFβ1 (-509C/T), IL10 (-1082G/A) и RTPN22 (RS 2476601) (G/A) при атеросклерозе / А.В. Караулов, Е.П. Турмова, А.А. Силаев, Е.В. Маркелова // Молекулярная медицина. -2015. - №3. – С. 25-29</p> <p>4. Матриксные металлопротеиназы их взаимосвязь с системой цитокинов, диагностический и прогностический потенциал / Е.В. Маркелова, В.В. Здор, А.Л. Романчук, О.Н. Бирко // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2016. - №2. – С. 11 - 22</p> <p>5. Баланс про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов до и после аортокоронарного шунтирования и их роль в риске возникновения тромбоэмболических и геморрагических осложнений / Е.В. Шкоряк, Е.В. Маркелова, А.А. Силаев, П.В. Шелленберг // Цитокины и воспаление. 2016. – Том 15, №1. – С. 66-73.</p> <p>6. Иммунная система кожи: возрастные особенности / Е.В. Маркелова, Я.А. Юцковская, О.Н. Бирко и др. // Клиническая дерматология и венерология. – 2016. - №6. – С. 4-10</p> <p>7. Study of the system of cytokines in</p>
--	--	--	--

			<p>case of herpetic and chlamydia-herpetic infection / E.V. Markelova, N.S. Cherpurnova , M.S. Tulupova и др. // Journal of Global Pharma Technology. – 2016. – V. 9(8). – P. 10–14</p> <p>8. Здор, В.В. Тиреоидный статус и его взаимосвязь с функциональной активностью иммуноцитов / В.В. Здор, Е.В. Маркелова, Б.И. Гельцер // Медицинская иммунология. – 2017. – № 3. – С. 293-300.</p> <p>9. О роли полиморфизма генов цитокинов в патогенезе атеросклероза / А.В. Караулов, Е.В. Маркелова, Е.П. Турмова, А.А. Силаев А.А.// Молекулярная медицина. – 2017. – Т. 15, № 1. – С. 3-7.</p>
--	--	--	--

Проректор ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 д.м.н., профессор



Л.В. Гранковская