

## Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Маркеловой Елене Владимировне, заведующим кафедрой нормальной и патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Атамась Ольги Владимировны на тему «Значение BDNF/TrkB сигналинга в патогенезе ишемической болезни сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.3. Патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 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: d999.199.02@gmail.com, <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	Доктор медицинских наук 3.2.7. Иммунология 3.1.29. Пульмонология	Профессор по кафедре нормальной и патологической физиологии	<p>1. Маркелова Е. В. Ранние маркеры неблагоприятного прогноза у пациентов с ИБС, стабильная стенокардия после стентирования коронарных сосудов / Е. В. Маркелова, А. А. Семенихин, А. В. Костюшко // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 4. – С. 207-212.</p> <p>2. Турмова Е. П. Атеросклероз:</p>

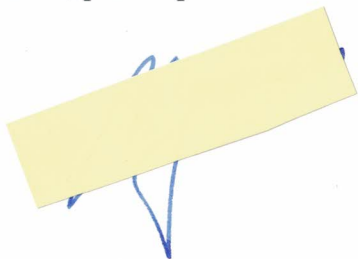
				<p>иммуногенетические и метаболические аспекты патогенеза: монография / Е. П. Турмова, Е. В. Маркелова, Е. А. Чагина; под редакцией Е. В. Маркеловой. – М.: Инфра-М, 2022. – 171 с. – (Научная мысль).</p> <p>3. Чепурнова Н. С. Генетические предикторы сосудистого старения / Н. С. Чепурнова, В. Н. Ющук, О. А. Козаева, Е.В. Маркелова, В.Б. Шуматов // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 3.</p> <p>4. Кныш С. В. Роль белка S100b и BDNF в иммунопатогенезе нейровоспаления у лиц с индуцированной иммунокомпрометацией / С. В. Кныш, Е. В. Маркелова, А. А. Зенина [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 237-242.</p> <p>5. Маркелова Е. В. Дисфункция врожденного иммунитета у пациентов с послеоперационными когнитивными нарушениями после аортокоронарного шунтирования / Е. В. Маркелова, А. А. Зенина, А. А. Силаев [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 507-</p>
--	--	--	--	--

			<p>512.</p> <p>6. Маркелова Е. В. Роль нейропептидов в развитии послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов с ишемической болезнью сердца после аортокоронарного шунтирования / Е. В. Маркелова, А. А. Зенина, В. Б. Шуматов, А. А. Силаев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 20-28.</p> <p>7. Турмова, Е. П. Особенности дисбаланса системы цитокинов, адипокинов, матриксной металлопротеиназы 9 и ее ингибиторов в зависимости от клинических проявлений атеросклероза / Е. П. Турмова, Е. В. Маркелова, П. Ф. Кику // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 2-1(22). – С. 584-586. –</p>
--	--	--	--

Руководитель Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России)

Д-р мед. наук, профессор

«26» 09 2024 г.



Шуматов Валентин Борисович

