

Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне, заведующем кафедрой нормальной и патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Кнышовой Веры Васильевны на тему «Иммуно-метаболические механизмы прогрессирования хронической обструктивной болезни легких», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в объединенный диссертационный совет 99.0.062.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук на базе ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и ФГБОУ ВО Амурская 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, <http://cfpd.ru>)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки), номер диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Сазонова Елена Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, профессор	Доктор медицинских наук 1.5.22. Клеточная биология, цитология, гистология диплом № 025828	Профессор по специальности 3.3.3. патологическая физиология Диплом серия ПРФ № 000647	<p>1. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А., Цимбалист Н.А., Пинаева О.Г. Роль оксида азота в реализации антиоксидантного эффекта неопиатного аналога лей-энкефалина в сердце новорожденных белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. – № 3. – С. 61-64.</p> <p>2. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А., Денисюк Г.А., Жмеренецкий К.В., Добрых В.А. Цитопротективный эффект неопиатного аналога лей-энкефалина в первичной культуре пульмональных фибробластов в условиях окислительного стресса // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, №1. – С. 153-157.</p> <p>3. Sazonova E.N., Lebedko O.A.,</p>

Tsymbalist N.A., Gusev I.A., Samarina E.Yu., Malofey Yu.B. The role of amino acid arginine and nitric oxide system in implementing cardioprotective effect of non-opioid analogue of leu-enkephalin in newborn albino rats after intrauterine hypoxia // Russian Open Medical Journal. – 2020. – Т. 9, № 4. – e0404.

4. **Сафонова Е.Н.**, Цимбалист Н.А., Самарина Е.Ю., Крыжановская С.Ю., Лебедько О.А. Роль кардиальной опиоидергической системы в морфогенезе сердца и кардиопротекции // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 3. – С. 144-151.

5. **Sazonova E.N.**, Kuznetsova M.S., Lebed'ko O.A., Tsimbalist N.A., Vasileva E.A., Mishchenko N.P. Cytoprotective effect of echinochrome a in primary culture of pulmonary fibroblasts from albino rats under conditions of oxidative stress Bulletin of Experimental Biology and Medicine. // 2020. – Т. 169, № 4. – С. 582-585.

6. Супрун Е.Н., Яковлев Е.И., Ракицкая Е.В., **Сафонова Е.Н.** Оценка эффективности небулайзерной терапии с регулируемым объемом частиц респираторной фракции при различных заболеваниях дыхательной системы // В сборнике: Актуальные вопросы здоровья детей и подростков: Материалы научно-практической конференции. – Хабаровск, 2020. – С. 32-35.

7. **Сафонова Е.Н.**, Гусев И.А. Роль аутофагии кардиомиоцитов в морфогенезе сердца и механизмах кардиопротекции //

			<p>Дальневосточный медицинский журнал. 2021. № 3. С. 95-102.</p> <p>8. Такано К., Киносита Н., Исигами К., Такигучи Т., Сибаяма Дз., Жмеренецкий К.В., Воронина Н.В., Рзянкина М.Ф., Ковальский Ю.Г., Лемещенко О.В., Сафонова Е.Н., Янковская Ю.В., Шаров А.С., Агиевич Т.Б., Маркина О.И., Ван З.М., Дорофеев А.Л. Сравнительное изучение жизненных функций пожилых людей и их обеспеченности эссенциальными микро- и макроэлементами в отдельных регионах Японии и России // Дальневосточный медицинский журнал. – 2021. – № 1. – С. 5-12.</p> <p>9. Сафонова Е.Н., Жмеренецкий К.В., Животова Е.Ю., Яковенко И.Г. Эндотелиопатия и системное воспаление: обратимость причинно-следственных связей в патологической функциональной системе // Региональное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. - № 4. – С. 5-15.</p>
--	--	--	---



Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН

К.В. Жмеренецкий

« 03 » июля 2023 г

Адрес: 680000, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35. Тел. (4212)30-53-11. e-mail: rec@mail.fesmu.ru