

Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне, заведующей 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, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии, профессор	Доктор медицинских наук 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология диплом № 025828	Профессор по специальности 3.3.3. патологическая физиология Диплом серия ПРФ № 000647	<p>1. Sazonova E.N., Lebedko O.A., 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.</p> <p>2. Сазонова Е.Н., Кузнецова М.С., Васильева Е.А., Мищенко Н.П., Цимбалист Н.А., Лебедев О.А. Цитопротективный эффект эхинохрома а в первичной культуре пульмональных фибробластов белых крыс в условиях окислительного стресса // Клеточные технологии в биологии и медицине. –</p>

2020. – № 2. – С. 125-128.

3. **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.

4. **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.

5. 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.

6. **Сафонова Е.Н.**, Гусев И.А. Роль аутофагии кардиомиоцитов в морфогенезе сердца и механизмах кардиопротекции // Дальневосточный медицинский журнал. 2021. № 3. С. 95-102.

7. 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.

8. Сазонова Е.Н., Гусев И.А., Малофей Ю.Б., Ланшакова А.В., Вдовенко С.В. Влияние неонатального введения неопиатных аналогов лей-энкефалина на показатели тканевого гомеостаза сердца белых крыс препубертатного возраста, подвергнутых гипоксии. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. № 2. С. 158-163.

9. Сазонова Е.Н., Жмеренецкий К.В., Животова Е.Ю., Яковенко И.Г. Эндотелиопатия и системное воспаление: обратимость причинно-следственных связей в патологической функциональной системе (обзор литературы). Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2022. Т. 21. № 4 (84). С. 5-15.

10. Сазонова Е.Н., Гусев И.А., Филатова Т.А. Влияние неопиатного аналога лей-энкефалина на ионные токи, количество ядрышек и экспрессию белка р53 в изолированных кардиомиоцитах белых крыс // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2023. - № 2. – С. 92-97.

11. Гусев И.А., Малофей Ю.Б., Сазонова Е.Н. Влияние неонатального введения неопиатных аналогов лей-энкефалина на

				отдаленные кардиальные последствия внутриутробной гипоксии // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2024. - № 5. – С. 568-574.
--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России),
доктор медицинских наук, доцент, член-корреспондент РАН



К.В. Жмеренецкий

«19» июня 2024 г

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