

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне по диссертации Кобеца Максима Владимировича «Ассоциация количества лейкоцитов, гормонов и цитокинов в крови с типом патологических рубцов кожи и результатом их лазерного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой 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: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Сазонова Елена Николаевна	1966, Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук (03.04.04 – гистология, цитология, клеточная биология) Диплом ДК № 025828	Профессор по специальности 14.03.03 – патологическая физиология	3.3.3. Патологическая физиология	1. Пинаева О.Г., Лебедько О.А., Пинаев С.К., Сазонова Е.Н. Влияние неонатального введения даларгина на морфометрические показатели гепатоцитов и свободнорадикальное окисление в организме белых крыс, перенесших антенатальную гипоксию // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. - № 3. – С. 67-71. 2. Симанкова А.А., Сазонова Е.Н. , Лебедько О.А. Влияние неонатального введения неопиатного аналога лей-энкефалина на отдаленные церебральные

		<p>(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России), г. Хабаровск.</p> <p>Должность: проректор по научной и международной деятельности, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии/</p> <p>Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35</p>			<p>последствия антенатальной гипоксии // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2017. – 163(5). – С. 544-548.</p> <p>3. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Самохвалов Н.В. и соавт. Пролиферативные, анаболические и свободнорадикальные процессы в организме белых крыс после введения дигидрокверцетина // Дальневосточный медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 92-96.</p> <p>4. Захаревич Л.М., Сазонова Е.Н., Башаров А.Я. и соавт. Влияние шиконина на первичную культуру пульмональных фибробластов белых крыс в условиях окислительного стресса // Биофармацевтический журнал. – 2018. – Т.10, № 6. - С. 39-43.</p> <p>5. Сазонова Е.Н., Каплиева О.В., Лебедько О.А., Цимбалист Н.А., Яковенко И.Г., Малофей Ю.Б. Фетальное программирование патологии сердца // Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. – № 3. – С. 106-115.</p> <p>6. Яковенко Д.В., Сазонова Е.Н., Симанкова А.А., и соавт. Влияние дигидрокверцетина на пролиферативные и анаболические процессы в различных клеточных популяциях новорожденных белых крыс, подвергнутых антенатальной гипоксии // Экспериментальная и клиническая фар-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>макология. – 2019. – Т. 82(4). – С. 41-44.</p> <p>7. Сазонова Е.Н., Кузнецова М.С., Васильева Е.А. Цитопротективный эффект эхинохрома А в первичной культуре пульмональных фибробластов белых крыс в условиях окислительного стресса // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2020 - № 2. – С. 125-128.</p> <p>8. 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. – С. 404.</p> <p>9. Сазонова Е.Н., Гусев И.А. Роль аутофагии кардиомиоцитов в морфогенезе сердца и механизмах кардиопротекции // Дальневосточный медицинский журнал. – 2021. - № 3. – С. 95-102.</p> <p>10. Sazonova E.N., Lebed'ko O.A., Pinaeva O.G. et al. Role of amino acid arginine and nitric oxide in mechanisms of cytoprotective effect of non-opiate leu-enkephalin analogue in vitro // Bulletin of Experimental Biology and medicine. – 2021. –172 (2). – P. 270-275.</p> <p>11. Sazonova E.N., Gusev I.A., Malofey</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Y.B., Lanshakova A.V., Vdovenko S.V. Effect of neonatal administration of non-opiate analogues of leu-enkephalin to heat tissue homeostasis of prepubertal albino rats exposed to hypoxia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2022. – 173(2). – P. 188-192.</p> <p>12. Сазонова 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(84). – С. 5-15.</p> <p>13. 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.</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России,
д.м.н., член-корр. РАН

«*ДЗ*» октябре 2023 г.



[Redacted signature area] *[Handwritten signature]*

К.В. Жмеренецкий