

Сведения

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне по диссертации Яковенко Дарьи Валерьевны на тему «Закономерности нарушения анаболических процессов при окислительном стрессе и его коррекции дигидрокверцетином у белых крыс», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 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: dncfpd@dncfpd.ru; <https://cfpd.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 отрасли науки в совете	Основные работы
Сазонова Елена Николаевна	1966, Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Доктор медицинских наук (03.04.04 – гистология, цитология, клеточная биоло-	Профессор По специальности 14.03.03 – патологическая физио-	14.03.03 – патологическая физиология	1. Толстенок И.В., Флейшман М.Ю., Сазонова Е.Н. и соавт. Влияние пролинсо-державших олигопептидов RGRиRGP на пролиферативную и белоксинтетическую активность в культуре пульмональных фибробластов при оксидативном стрессе // Клеточные технологии в биологии и ме-

		<p>«Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России), г. Хабаровск.</p> <p>Должность: проректор по научной работе.</p> <p>Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35</p>	<p>гия) Диплом ДК № 025828</p>	<p>ЛОГИЯ</p>	<p>дицине. – 2016. - № 1. – С. 50-53.</p> <p>2. Сазонова Е.Н., Самарина Е.Ю., Лебедько О.А. и соавт. Цитопротективное влияние агониста μ/δ-опиоидных рецепторов пептида седатина на первичную культуру пульмональных фибробластов белых крыс в условиях оксидативного стресса //Бюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2016. – 161(1). – С. 51-54.</p> <p>3. Самарина Е.Ю., Лебедько О.А., Сазонова Е.Н. Коррекция опиоидным пептидом седатинпостгипоксических нарушений тканевого гомеостаза различных клеточных популяций белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2016. - № 2. – С. 89-92.</p> <p>4. Животова Е.Ю., Сазонова Е.Н. Гастропротективные свойства аргининсодержащих пептидов // Морфология. – 2016. – 149(3). – С. 81-82.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Симанкова А.А., Сазонова Е.Н.,</p>
--	--	--	--	--------------	--

					<p>Лебедько О.А. Влияние неонатального введения неопиатного аналога лей-энкефалина на отдаленные церебральные последствия антенатальной гипоксии // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2017. – 163(5). – С. 544-548.</p> <p>7. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Лебедько О.А. и соавт. Биосинтетические процессы в кардиомиоцитах белых крыс после введения биофлавоноида дигидро-кверцетина // Якутский медицинский журнал. – 2018. - № 3 (63). – С. 109-112.</p> <p>8. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Самохвалов Н.В. и соавт. Проллиферативные, анаболические и свободнорадикальные процессы в организме белых крыс после введения дигидрокверцетина // Дальневосточный медицинский журнал. – 2018. - № 1. –С. 92-96.</p> <p>9. Sazonova E.N., Tsimbalist N.A., et al. The influence of non-opiate analogue of leu-enkephalin to the cardiac consequences of intrauterine hypoxia of albino rats // Russian Open Medical Journal. – 2019. - T. 8 (4). – С. 401.</p> <p>10. Kuznetsova M.S., Lebedko O.A., et al. Cytoprotective effect of echinochrome in the primary culture of pulmonary fibroblasts of albino rats exposed to oxidative stress // European Respiratory Journal, Supplement. –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2019. - Т. 54(S63). – PA2351</p> <p>11. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А. и соавт. 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>12. Сазонова Е.Н., Каплиева О.В., Лебедько О.А. и соавт. Фетальное программирование патологии сердца // Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. - № 3. С. 106-115.</p> <p>13. 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 фармакология. – 2019. - Т. 82(4). – С. 41-44</p> <p>14. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А., Денисюк Г.А. и соавт. 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>15. Sazonova E.N., Lebed'ko O.A.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Tsymbalist N.A., et al. The role of amino acid arginine and nitric oxide system in implementing cardioprotective effect of non-opioid analogue of leu-enkephalin in newborn white rats after intrauterine hypoxiat // Russian Open Medical Journal. – 2020. - Т. 9. (4). – С. 404.</p> <p>16. Сазонова Е.Н., Самарина Е.Ю., и соавт. Использование метода кислотных пептидов / Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 4. – С. 64-68</p> <p>17. Сазонова Е.Н., Цимбалист Н.А., Самарина Е.Ю., и соавт. Роль кардиальной опиоидергической системы в морфогенезе сердца и кардиопротекции // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 3. – С. 144-151.</p>
--	--	--	--	--	--

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



К.В. Жмеренецкий

« 28 » мая 2021