

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне по диссертации Горикова Игоря Николаевича на тему «Механизмы формирования хронической плацентарной недостаточности при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) 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: dncsfrd@dncsfrd.ru, <https://sfrd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием, её ведомственной принадлежности, должности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием пифры 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 «Дальневосточный государственный медицинский университет»	Доктор медицинских наук (03.04.04 – гинекология, цитология, клеточная биология) Диплом ДК № 025828	Профессор по специальности 14.03.03 – патологическая физиология	3.3.3. Патологическая физиология	1. Сазонова Е.Н., Самарина Е.Ю., Лебедко О.А. и соавт. Цитопротективное влияние агониста μ/δ -опиоидных рецепторов пептида селатина на первичную культуру пульмональных фибробластов белых крыс в условиях оксидативного стресса // Вюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2016. – 161(1). – С. 51-54.

		<p>охранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России), г. Хабаровск.</p> <p>Должность: и.о. проректора по научной и международной деятельности.</p> <p>Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35</p>			<p>ного введения даларгина на морфометрические показатели гелатоцитов и свободнорадикальное окисление в организме белых крыс, перенесших антенатальную гипоксию // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. - № 3. – С. 67-71.</p> <p>3. Симанкова А.А., Сазонова Е.Н., Лебедько О.А. Влияние неонатального введения неопипатного аналога лей-энкефалина на отдаленные церебральные последствия антенатальной гипоксии // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2017. – 163(5). – С. 544-548.</p> <p>4. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Самохвалов Н.В. и соавт. Проллиферативные, анаболические и свободнорадикальные процессы в организме белых крыс после введения дигидрокверлетина // Дальневосточный медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 92-96.</p> <p>5. Сазонова Е.Н., Каплиева О.В., Лебедько О.А., Цимбалист Н.А., Яковенко И.Г., Магофей 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 дигидрокверлетина на пролиферативные и анаболические процессы в различных клеточных</p>
--	--	---	--	--	---

						<p>цетина 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>7. Жмеренский К.В., Сазонова Е.Н., Воронина Н.В., Томилка Г.С., Сенькевич О.А., Гороховский В.С., Дьяченко С.В., Кольцов И.П., Купый М.В. COVID-19: только научные факты // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – № 1. – С. 5-22.</p> <p>8. Sazonova E.N., Lebedko O.A., Tsymlal-ist N.A., Gusev I.A., Samalina E.Yu., Malofey Yu.V. The role of amino acid arginine and nitric oxide system in implementing cardioprotective effect of non-orioid analogue of leu-enkephalin in newborn albino rats after intraperitoneal hypoxia // Russian Open Medical Journal. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 404.</p> <p>9. Базыкина Е.А., Троценко О.Е., Жмеренский К.В., Сазонова Е.Н. и соавт. Характеристика серопревалентности к SARS-CoV2 среди преподавателей и учащихся Дальневосточного государственного медицинского университета на фоне разгара пандемии COVID-19 // Дальневосточный медицинский журнал. – 2021. – № 2. – С 6-12.</p>
--	--	--	--	--	--	---

