

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне (проректоре по научной работе, заведующем кафедрой нормальной и патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации) по диссертации Переверзева Дениса Игоревича на тему «Закономерности развития реперфузионного синдрома при остром инфаркте миокарда и его коррекция», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. – патологическая физиология в обединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 (Д 999.199.02) 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: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной приналежности, города), должность	Учёная степень (с указанием специальности, по которой запрошена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Сазонова Елена Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук по специальности 1.5.22. – клеточная биология, гистология, цитология, гистогенез и патогенез // Диплом № 025828	Профессор по специальности 3.3.3. – патологическая физиология Аттестат: серия ПРФ № 000647	<p>1. Сазонова Е.Н., Цымбалист Н.А., Самарина Е.Ю., Крыжановская С.Ю., Лебелько О.А. Роль кардиальной опиоидергической системы в морфогенезе сердца и кардиопротекции // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. - № 3. – С. 144-151.</p> <p>2. Сазонова Е.Н., Кузнецова М.С., Васильева Е.А., Мищенко Н.П., Цымбалист Н.А., Лебелько О.А. Цитопротективный эффект эхиохрома 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>3. Sazonova E.N., Lebedko O.A., Tsymbalist N.A.,</p>

тор по научной работе, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии

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. - № 4. – Р. 404.

4. Яковенко Д.В., Сазонова Е.Н., Симанкова А.А., Рзянкина М.Ф., Чепель Т.В., Заболотских Т.В., Пинаева О.Г. Влияние дигидрокверцетина на пролиферативные и анаболические процессы в различных клеточных популяциях новорожденных белых крыс, подвергнутых антегнадальной гипоксии // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. - № 4. – С. 41-44.

5. Сазонова Е.Н., Каплиева О.В., Лебедко О.А., Цимбалист Н.А., Яковенко И.Г., Малофей Ю.Б. Фетальное программирание патологии сердца // Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. - № 3. – С. 106-115.

6. Сазонова Е.Н., Лебедко О.А., Цимбалист Н.А., Пинаева О.Г. Роль оксида азота в реализации антиоксидантного эффекта неопиатного аналога лейэнкефалина в сердце новорожденных белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2019. - № 3. – С. 61-64.

7. Sazonova E.N., Tsimbalist N.A., Kaplieva O.V., Lebedko O.A. The influence of non-opiate analogue of leu-enkephalin to the cardiac consequences of intrauterine hypoxia of albino rats // Russian Open Medical Journal. – 2019. - № 4. – Р. 401.

8. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Лебедко О.А., Марочкин А.Ю., Жарский С.Л., Добрых В.А., Рзянкина М.Ф., Чепель Т.В. Биосигнатические процессы в кардиомиоцитах белых крыс после введения биофлаво-

			ноила дигидрокверцетина // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 3(63). – С.109-112.
--	--	--	---

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

«31» августа 2021 г

К.В. Жмеренецкий



3