

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 Переврзева 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 объединённый 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://sfrd.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена 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, г. Хабаровск. Должность: прорек-	Доктор медицинских наук по специальности 1.5.22. – клеточная биология, цитология, гистология Диплом № 025828	Профессор по специальности 3.3.3. – патологическая физиология Аттестат: серия ПРФ № 000647	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сазонова 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. 2. Сазонова Е.Н., Кузнецова М.С., Васильева Е.А., Мищенко Н.П., Цимбалист Н.А., Лебедько О.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. 3. Sazonova E.N., Lebedko O.A., Tsytbalist N.A.,

	<p>Тор по научной работе, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии</p>		<p>Gusev I.A., Samarina 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. - № 4. – P. 404.</p> <p>4. Яковенко Д.В., Сазонова Е.Н., Симанкова А.А., Рзынкина М.Ф., Челель Т.В., Заболотских Т.В., Пинаева О.Г. Влияние дигидрокверцетина на пролиферативные и анаболические процессы в различных клеточных популяциях новорожденных белых крыс, подвергнутых антенатальной гипоксии // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. - № 4. – С. 41-44.</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. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А., Цимбалист Н.А., Пинаева О.Г. 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>7. Sazonova E.N., Tsimbalist N.A., Karlieva O.V., Lebedko O.A. The influence of non-oriolate analogue of leu-enkephalin to the cardiac consequences of intraperitoneal hypoxia of albino rats // Russian Open Medical Journal. – 2019. - № 4. – P. 401.</p> <p>8. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Лебедько О.А., Марочко А.Ю., Жарский С.Л., Добрых В.А., Рзынкина М.Ф., Челель Т.В. Биосинтетические процессы в кардиомиоцитах белых крыс после введения биофлаво-</p>
--	--	--	--

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

К.В. Жмеренецкий

Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России
Д.М.Н., член-корр. РАН

«31» августа 2021 г



[Handwritten signature in blue ink]
[Yellow rectangular redaction mark]