

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Сазоновой Елене Николаевне, заведующей кафедрой нормальной и патологической физиологии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава РФ по диссертации Кытиковой Оксаны Юрьевны на тему «Патофизиологические механизмы и биоокислительная регуляция хронического воспаления у лиц старших возрастных групп», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 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: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра 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» Мини-	Доктор медицинских наук 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)	Доцент по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pinaeva OG, Lebed'ko OA, Yakovenko DV, Timoshin SS, Pinaev SK, <b>Sazonova EN</b>. Effects of antenatal hypoxia on the parameters of tissue homeostasis in the liver of albino rats.//Bull Exp Biol Med. 2014 Jul;157(3):327-9. doi: 10.1007/s10517-014-2557-2.</li> <li>2. Zubenko SI, Yan L, Zhul'kov MO, Lebed'ko OA, <b>Sazonova EN</b>. Effects of antenatal hypoxia on tissue homeostasis in the myocardium of albino rats: early and delayed consequences.//Bull Exp Biol</li> </ol>

стерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск, заведующая кафедрой нормальной и патологической физиологии

Med. 2014 Jul;157(3):320-3. doi: 10.1007/s10517-014-2555-4.

3. **Сазонова Е.Н.**, Владимирова Л.П., Демидова О.В., Емельяненко Н.С., Калинина С.Ф., Плечева Л.И. Влияние зрительной нагрузки на состояние зрительной сенсорной системы и психофизиологические показатели учащихся высшей школы // Дальневосточный медицинский журнал. – 2014. - № 1. – С. 89-92.
4. **Сазонова Е.Н.**, Владимирова Л.П., Демидова О.В., Емельяненко Н.С., Калинина С.Ф., Плечева Л.И. Сравнительный анализ влияния зрительной нагрузки, при использовании разных технологий проецирования видеоизображения, на зрительную сенсорную систему студентов // Дальневосточный медицинский журнал. – 2014. - № 2. – С. 64-67.
5. Пинаева О.Г., Лебедько О.А., **Сазонова Е.Н.** Влияние опиоидных пептидов на некоторые показатели тканевого гомеостаза печени белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2014. - № 2. – С. 79-82.
6. **Сазонова Е.Н.**, Тимошин С.С., Животова Е.Ю., Хаге Н., Сазонов О.А. Морфогенетические эффекты вазоактивных пептидов. - Издательство ДВГМУ, Хабаровск. – 2015. – 176 с.
7. Симанкова А.А., **Сазонова Е.Н.** Отдаленные эффекты воздействия опиоидного пептида даларгин в раннем постнатальном периоде онто-

генеза на структурно-функциональные показатели головного мозга белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2015. - № 1. – С. 59-63

8. Самарина Е.Ю., Крыжановская С.Ю., Лебедько О.А., **Сазонова Е.Н.** Онтогенетические особенности влияния опиоидного пептида седатин на количество ядрышек и процессы свободнорадикального окисления в миокарде белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2015. - № 3. – С. 94-97.
9. **Сазонова Е.Н.**, Самарина Е.Ю., Лебедько О.А., Мальцева И.М., Тимошин С.С. Цитопротективное влияние агониста  $\mu/\delta$ -опиоидных рецепторов пептида седатин на первичную культуру пульмональных фибробластов белых крыс в условиях оксидативного стресса // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. - № 1. – С. 51-54.
10. Толстенков И.В., Флейшман М.Ю., **Сазонова Е.Н.**, Лебедько О.А., Мальцева И.М., Мясоедов Н.Ф., Тимошин С.С. Влияние пролинсодержащих олигопептидов RGP и RGP на пролиферативную и белок-синтетическую активность в культуре пульмональных фибробластов при оксидативном стрессе // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2016. - № 1. - С. - 50-53.
11. Пинаева О.Г., **Сазонова Е.Н.**, Лебедько

				<p>О.А., Тимошин С.С. Коррекция пептидами семейства опиоидов негативного влияния антенатальной гипоксии на тканевой гомеостаз печени новорожденных белых крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – № 8. – С.165-168.</p> <p>12. Животова Е.Ю., <b>Сазонова Е.Н.</b> Гастропротективные свойства аргинин-содержащих пептидов // Морфология. – 2016. - № 3. – С. 81-82.</p> <p>13. Симанкова А.А., Лебедько О.А., <b>Сазонова Е.Н.</b> Влияние неонатального введения неопиатного аналога лей-энкефалина на отдаленные церебральные последствия антенатальной гипоксии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. - № 5. – С. 544-549.</p> <p>14. Пинаева О.Г., Лебедько О.А., Пинаев С.К., <b>Сазонова Е.Н.</b> 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>
--	--	--	--	--

Ректор Дальневосточного государственного медицинского университета  
д.м.н., член-корр. РАН

« 30 » января 2018



К.В. Жмеренецкий