

Сведения

о научном руководителе докторе медицинских наук, доценте Сазоновой Елене Николаевне по диссертации Пинаевой Ольги Геннадьевны на тему «Структурно-функциональное состояние печени белых крыс, подвергнутых антенатальной гипоксии, и коррекция возникающих нарушений аналогами лей-энкефалина», представленной на соискание учёной степени кандидата 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	Год рож- дения, Граждан- ство	Место основной работы (с указани- ем организации, её ведомственной принадлежности, города), долж- ность, адрес рабо- ты (с указанием почтового адреса)	Учёная сте- пень (с указа- нием шифра специальности, по которой за- щищена дис- сертация) № диплома	Учёное звание (по специаль- ности, кафед- ре)	Шифр специ- альности и от- расль науки в совете	Основные работы 1.
Сазонова Елена Николаевна	1966, Российская Федерация	федеральное госу- дарственное бюд- жетное образова- тельное учрежде- ние высшего обра- зования «Дальневосточный госу- дарственный ме-	Доктор меди- цинских наук (03.00.25 – гистология, цитология, клеточная	Доктор меди- цинских наук, доцент	03.00.25 – гис- тология, цито- логия, клеточ- ная биология, медицинские науки	1. Зубенко С.И., ЛюЯнь, Жульков М.О., Лебедько О.А., Сазонова Е.Н. Влия- ние антенатальной гипо- ксии на тканевой гомеостаз миокарда белых крыс: ран- ние и отдаленные послед- ствия // Бюлл. эксперим.

	<p>дицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава РФ), г. Хабаровск. Должность: ведущий научный сотрудник, Центральной научно-исследовательской лаборатории. Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского,35</p>	<p>биология) Диплом ДК № 025828</p>		<p>биологии и медицины. – 2014. – 157(3). – С. 294-297.</p> <p>2. Пинаева О.Г., Лебедько О.А., Сазонова Е.Н. Влияние опиоидных пептидов на некоторые показатели тканевого гомеостаза печени новорожденных белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2014. - № 2. – С. 86-89.</p> <p>3. Сазонова Е.Н., Самарина Е.Ю., Крыжановская С.Ю., Лебедько О.А. Онтогенетические особенности влияния опиоидного пептида седатин на количество ядрышек и процессы свободнорадикального окисления в миокарде белых крыс // Дальневосточный медицинский журнал. – 2015. - №3. – С. 94-96.</p> <p>4. Сазонова Е.Н., Тимошин С.С., Животова</p>
--	--	---	--	--

Е.Ю., Хаге Н., Сазонов О.А.
Морфогенетические эффек-
ты вазоактивных пептидов.
Издательство ДВГМУ, Ха-
баровск. – 2015. – 175 с.

5. Пинаева Е.Н., Сазо-
нова Е.Н., Лебедько О.А.,
Тимошин С.С. Коррекция
пептидами семейства опио-
идов негативного влияния
антенатальной гипоксии на
тканевой гомеостаз печени
новорожденных белых крыс
// Бюлл. эксперим. биологии
и медицины. – 2016. –
162(8). – С. 165-168.

6. Толстенок И.В.,
Флейшман М.Ю., Сазонова
Е.Н. и соавт. Влияние про-
линсодержащих олигопеп-
тидов PGPiRGP на проли-
феративную и белоксинте-
тическую активность в ку-

льтуре пульмональных фибробластов при оксидативном стрессе // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2016. - № 1. – С. 50-53.

7. Сазонова Е.Н., Самарина Е.Ю., Лебедько О.А. и соавт. Цитопротективное влияние агониста μ /д-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.

8. 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.

9. Животова Е.Ю., Сазонова Е.Н. Гастропротективные свойства аргинин-содержащих пептидов // Морфология. – 2016. – 149(3). – С. 81-82.

10. Пинаева О.Г., Лебедько О.А., Пинаев С.К., Сазонова Е.Н. Влияние неонatalьного введения даларгина на морфометрические показатели гепатоцитов и свободнорадикальное окисление в

организме белых крыс, перенесших антенатальную гипоксию // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. - № 3. – С. 67-71.

11. Симанкова А.А., Сазонова Е.Н., Лебедько О.А. Влияние неонатального введения неопиатного аналога лейэнкефалина на отдаленные церебральные последствия антенатальной гипоксии // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. – 2017. – 163(5). – С. 544-548.

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

«07 » декабря 2017

К.В. Жмеренецкий

