

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Красниковой Людмилы Владимировны

на тему: «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся»,
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика
болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

№ п/п	ФИО оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	Антонова Елена Ивановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», профессор кафедры биологии и химии, директор научно-исследовательского центра фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии	Доктор биологических наук. Отрасль науки – 03.00.00. Биологические науки; Группа специальностей – 03.03.00 – Физиология; Специальность – 03.03.04. – Клеточная биология, цитология, гистология.	1. Антонова Е.И. Механизмы краткосрочной тепловой компенсаторно – приспособительной реакции печени рыб вида <i>Carassius aurata gibelio</i> // Сибирский экологический журнал. – 2010. - №1. С. 79 – 87. 8с. 2. Антонова Е.И., Бекова Д.И., Сагалбаева Л.Е., Шпак О.Ю., Мкртчян О.З. Органоспецифичные макрофаги и показатели тканевого гомеостаза печени у животных с различной системой терморегуляции // Журнал теоретической и практической медицины. – 2011 г. С. 127-130. 3. Антонова Е.И., Бекова Д.И., Сагалбаева Л.Е., Шпак О.Ю. Динамика показателей клеточного цикла гепатоцитов экто- и эндотермных животных // Вестник новых медицинских технологий. - 2011 г. С.18-20 4. Антонова Е.И., Калинина Е.С., Сагалбаева Л.Е., Шпак О.Ю., Мкртчян О.З. Структурные и морфометрические показатели эпителия печеночного ацинуса и нефронов после экспериментальной

				<p>гипертермии в сравнительном ряду позвоночных // III эмбриологический симпозиум «ЮГРА-ЭМБРИО-2011» г. Ханты-Мансийск, журнал «Морфология». С. 68.</p> <p>5. Антонова Е.И., Бекова Д.И., Хамитова Л.Е., Шпак О.Ю. Пути программируемой клеточной гибели и ультраструктурная организация гепатоцитов амфибий вида <i>Rana terrestris</i> в системе <i>in vitro</i>. «Вестник новых медицинских технологий» – 2012 г. – с. 91-94.</p> <p>6. Antonova E.I. "Hyperthermia: Recognition, Prevention and Treatment" - Chapter 4 - Liver responsiveness and flexibility in the vertebrata comparative row in normal condition and after hyperthermia 2012.USA - Nova Science Publishers, Inc. - pp. 115-164.</p> <p>7. Антонова Е.И., Бекова Д.И., Хамитова Л.Е., Шпак О.Ю. Динамика реорганизации хроматина и показателей клеточного цикла гепатоцитов птиц вида <i>Columba livia</i> в норме и после гипертермии. Материалы за 8-а международна научна практична конференция, «Ключови въпроси в съвременната наука», - 2012. Том 28. Биологии. Селско стопанство. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД. С. 54-61.</p> <p>8. Антонова Е.И., Мкртчян О.З., Калининко Н.А., Хамитова Л.Е., Омарова Д.И., Шпак О.Ю. Особенности реорганизации хроматина ядер и показателей клеточного цикла гепатоцитов печени рыб после воздействия высокой внешней температуры Современные проблемы науки и образования // Электронный научный журнал. - №6. - 2012.- ISSN 1817-6321.</p>
--	--	--	--	--