

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

(ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина)

644008. г. Омск-8. ул. Институтская площадь, 2.
тел. (3812) 65-11-46. факс 65-04-54
E-mail: adm@omgau.ru,
http://www.omgau.ru

На № _____ от _____
23.04.2014г № 01730903/1802

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02
при ФГБОУ ВПО
Ставропольский ГАУ
Профессору В.А. Оробцу

Уважаемый Владимир Александрович!

ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина дает свое согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Ткаченко Лии Викторовны «Морфофункциональная характеристика лимфатической системы легких и их регионарных лимфатических узлов кроликов в норме и эксперименте», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ректор ФГБОУ ВПО
ОмГАУ им.П.А.Столыпина



[Signature]
С.Л. Петуховский

Исполнитель:
Телефон: (3812) 25-05-19 Лещева Н.А.

СПИСОК

статей сотрудников кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» - ведущей организации по диссертации Ткаченко Лии Викторовны на тему «Морфо-функциональная характеристика лимфатической системы легких и их регионарных лимфатических узлов кроликов в норме и эксперименте», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

1. Фоменко Л.В. Морфофункциональная характеристика артериальных сосудов переднего отдела туловища у домашних и диких видов птиц // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2012. - № 1. - С. 132-135.
2. Фоменко Л.В. Морфология костей, мышц и сосудов плечевого пояса птиц: монография / Л. В. Фоменко, Г. А. Хонин. - М-во сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Омский гос. аграрный ун-т" (ФГОУ ВПО ОмГАУ), Ин-т ветеринарной медицины. Омск, 2011
3. Первенецкая М.В., Фоменко Л.В. Видовые особенности венозного оттока от легких у курицы, утки и гуся // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2014. - № 1 (21). - С. 10-12.
4. Бойко Т.В., Герунов В.И., Гонохова М.Н. Сравнительная характеристика морфологических изменений в почках крыс при сотром отравлении имидаклопридом // Ветеринарная патология. - 2012. - № 4 (42). - С. 32-35.
5. Семченко В.В., Степанов С.С., Тельцов Л.П., Хонин Г.А., Боголепов Н.Н., Лескова А.Ю. Методологические аспекты изучения гистогенеза у животных и человека // Морфологические ведомости. - 2013. - № 4. - С. 69-75.
6. Семченко В.В., Степанов С.С., Хонин Г.А., Лескова А.Ю., Гуляева Е.А. Пути совершенствования методологии научного познания при изучении структурно-функционального состояния тканей животных // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2013. - № 4 (29). - С. 90-94

7. Семченко В.В., Гонохова М.Н., Ланичева А.Х., Степанов С.С. Дифференциальная организация рыхлой соединительной ткани слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и кожи крыс в норме и при экстремальном воздействии. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2011. - № 208. - С. 171-176
8. Куликова Е.В., Гордиенко Л.Н., Семченко В.В. Структурно-функциональные изменения региональных лимфатических узлов морских свинок при подкожном введении бруцелл в L-форме // В сборнике: Актуальные вопросы ветеринарной медицины Материалы II Сибирского ветеринарного конгресса. Новосибирский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины; под редакцией Г.А. Ноздрина. - 2010. - С. 339-341.
9. Выставной А.Л., Семченко В.В., Рябиков А.Я., Лескова А.Ю., Степанов С.С. Сравнительный морфометрический анализ копчиковых желез различных представителей семейства куриных, голубиных и утиных // Морфологические ведомости. - 2013. - № 2. - С. 18-24.
10. Выставной А.Л., Рябиков А.Я., Шестаков В.А. Гистологическое строение копчиковых желез перепелов и голубей // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. - 2012. - № 2. - С. 48-56
11. Герунова Л.К., Герунов В.И., Бойко Т.В., Гонохова М.Н. Патоморфологические изменения и динамика накопления остатков имидаклоприда в печени крыс при экспериментальном отравлении // Аграрный вестник Урала. - 2012. - № 5. - С. 32-34
12. Хонин Г.А., Левкин Г.Г., Семченко В.В. Морфология глазодвигательного аппарата у пушных зверей. - Омск, 2010.
13. Фоменко Л.В., Хонин Г.А. Гистологическое строение артериальных сосудов плечевого пояса у курицы и цесарки. // Омский научный вестник. - 2012. - № 1 (108). - С. 206-208
14. Фоменко Л.В., Хонин Г.А. Особенности внутриорганного строения артериального русла мышц плечевого пояса у некоторых видов птиц // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 3. - С. 53-55
15. Хонин Г.А., Фоменко Л.В. Строение венозной системы переднего отдела туловища у куро- и гусеобразных // Аграрный вестник Урала. - 2009. - № 11. - С. 103-106