

Сведения о ведущей организации
по диссертации Семенихиной Натальи Михайловны,
тема «Органопатология репродуктивной системы кур-несушек и ее коррекция»

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина
Место нахождения	г. Омск
Почтовый адрес	644008, г. Омск, Институтская площадь, 2
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Герунов В.И. Морфологические изменения у потомства при экспериментальной интоксикации крыс гербицидом хармони / В.И. Герунов, Л.К. Герунова // Морфология. – 2011. – Т. 140. – № 5. – С. 58-59 2. Герунова Л.К. Патоморфологические изменения и динамика накопления остатков имидаклоприда в печени крыс при экспериментальном отравлении / Л.К. Герунова, В.И. Герунов, Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 5. – С. 32-34. 3. Герунов В.И. Патоморфологическая характеристика токсических эффектов лямбда-цигалотрина / В.И. Герунов, Т.В. Герунов // Омский научный вестник. – 2012. – № 1 (108). – С. 201-203. 4. Бойко Т.В. Сравнительная характеристика морфологических изменений в почках крыс при остром отравлении имида- и тиаклопридом / Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова, В.И. Герунов // Ветеринарная патология. – 2012. – № 4. – С. 32-35. 5. Герунова Л.К. Структурные изменения в печени птиц при воздействии неоникотиноидов после обработки растворов озон/НО-содержащей газовой смесью / Л.К. Герунова, В.В. Педдер, Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова, В.И. Герунов, А.А. Ельцова, М.В. Набока // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. URL:http://www.science-education/ru/116-12868 6. Фоменко Л.В. Морфофункциональное обоснование магистральных артерий переднего отдела туловища и грудной клетки у некоторых видов птиц / Л.В. Фоменко // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 1 (67). – С. 63-66. 7. Фоменко Л.В. Морфофункциональное обоснование видовых особенностей строения костей плечевого пояса у птиц / Л.В. Фоменко // Омский научный вестник. – 2010. – № 1(94). – С. 195-198. 8. Фоменко Л.В. Морфофункциональное обоснование строения мышц плечевого пояса у куро-, гусе-, сово- и соколообразных птиц / Л.В. Фоменко // Омский научный вестник. –

	<p>2010. – № 1(94). – С. 198-202.</p> <p>19. Фоменко Л.В. Внутриорганное строение артериального русла плечевого пояса у домашних и некоторых диких видов птиц / Л.В. Фоменко // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 2 (68). – С. 68-70.</p> <p>10. Фоменко Л.В. Экстра- и интраорганные венозные сосуды плечевого пояса у сово- и соколообразных птиц / Л.В. Фоменко // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 11-1 (77). – С. 63-65.</p> <p>11. Фоменко Л.В. Особенности внутриорганного строения артериального русла мышц плечевого пояса у домашних видов птиц / Л.В. Фоменко // Ветеринария Кубани. – 2010. – № 6. – С. 29-31.</p> <p>12. Первенецкая М.В. Источники венозного оттока от легких у утки домашней / М.В. Первенецкая, Л.В. Фоменко // Актуальные проблемы ветеринарной биологии. – 2013. – № 4. – С. 123-125.</p> <p>13. Фоменко Л.В. Гистологическое строение артериальных сосудов плечевого пояса у курицы и цесарки / Л.В. Фоменко, Г.А. Хонин // Омский научный вестник. – 2013. – № 1 (108). – С. 206-208.</p> <p>14. Цускман И.Г. Строение перикарда и сердца у гуся домашнего / И.Г. Цускман, Л.В. Фоменко // Омский научный вестник. – 2013. – № 4. – С. 94-96.</p> <p>15. Выставной А.Л. Видовые особенности гистологического строения копчиковой железы у птиц / А.Л. Выставной, А.Ю. Максимовская, В.В. Семченко // Морфология. – 2013. – № 5. – С. 70-71.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>+7(3812) 65-11-46, adm@omgau.ru, http://www.omgau.ru</p>