

ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»  
644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г.Омск, Институтская площадь,1  
+7 (3812) 65-17-72  
adm@omgau.ru  
[www.omgau.ru](http://www.omgau.ru)

#### ПУБЛИКАЦИИ:

1. Первенецкая М.В., Фоменко Л.В. Источники венозного оттока от легких у утки домашней / Актуальные проблемы ветеринарной биологии» № 4, 2013 г.С. 123-125.
2. Фоменко Л.В., Хонин Г.А. Гистологическое строение артериальных сосудов плечевого пояса у курицы и цесарки / Омский научный вестник, 2013 - №1 (108) — С.206-208.
3. Цускман И.Г., Фоменко Л.В. Строение перикарда и сердца у гуся домашнего / Омский научный вестник. - № 4,- Омск, 2013 г. С. 94- 96.
4. Фоменко Л.В., Первенецкая М. В. Видовые особенности формирования легочной вены у курицы, утки и гуся / Омский научный вестник. -№1 (128),.- Омск, 2014г. С. 120-122
5. Фоменко Л.В. Хонин Г.А. Видовые особенности интраорганный строения артериального русла мышц плечевого пояса у птиц. / Омский научный вестник, №1 (128) - Омск, 2014. ( ВАК) - С. 122-124.
6. Красникова Л.В., Фоменко Л.В. Видовые особенности строения печени у домашних птиц // Вестник ОмГАУ. - 2014. — № 2 - С. 58-60.
7. Цускман И.Г., Фоменко Л.В. Видовые особенности строения предсердий и желудочков сердца у курицы, утки и гуся // Вестник НГАУ.- Новосибирск, 2014.- №4 (33).- С. 150-153
8. Тимончева М.С. Влияние кормосмеси с разным уровнем обменной энергии на морфологические показатели крови перепелов / М.С. Тимончева, Л.Ф. Бодрова //«Известия» Оренбургского аграрного университета. - Оренбург, 2014. - № 4. - С. 100-102.
9. Цускман И.Г., Фоменко Л.В. Особенности строения предсердий и желудочков сердца у утки пекинской // Вестник КрасГАУ,- 2015,- Вып. 4,- С. 134- 137.
10. Красникова Л.В., Фоменко Л. В. Особенности ветвления печеночных вен у утки пекинской // Вестник НГАУ, Новосибирск, 2015.-№1(34), -С. 106-110.
11. Фоменко Л.В., Хонин Г.А. Гистоархитектоника аорты у курообразных и гусеобразных птиц //Вестник НГАУ, Новосибирск, 2015,- №1 (34) С. -121-125.
12. Тимончева М.С. Морфогистологическая и гистохимическая характеристика железистого отдела желудка перепелов, получавших кормосмеси с разным уровнем обменной энергии / М.С. Тимончева, Л.Ф. Бодрова // Известия Оренбургского аграрного университета. - Оренбург, 2015.- №2. -С. 106-108.
13. Тимончева М.С. Сравнительная гистологическая и гистохимическая характеристика мускульного отдела желудка перепелов, получавших кормосмеси с разным уровнем обменной энергии и пшеничных отрубей / М.С. Тимончева. Л.Ф., Бодрова // Известия Оренбургского аграрного университета.-Оренбург, 2015.-ЖЗ.-С. 106-109.
14. Тимончева М.С. Гистологическая и гистохимическая характеристика мышечной ткани перепелов при использовании кормосмеси с разным уровнем обменной энергии и пшеничных отрубей / М.С. Тимончева, Л.Ф. Бодрова // Известия Оренбургского аграрного университета. - Оренбург, 2015.-№5.-С. 95-98.
15. Фоменко Л.В. Особенности ветвления венозных сосудов пищевода, зоба и железистого желудка у курицы, утки и гуся / Л.В. Фоменко, О.А. Арнович// Вестник ОмГАУ, 2016, №2 (22) -С. 181 -187.