

Сковородин Евгений Николаевич

доктор ветеринарных наук, профессор

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

заведующий кафедрой акушерства, патанатомии и хирургии

Россия, Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

+7 347 228-91-77, +7 347 248-27-56

www.bsau.ru

ПУБЛИКАЦИИ:

1. Способ гистологической оценки посмертных изменений мышечных волокон/Сковородин Е.Н., Зубаирова Л.А., Самигуллина Л.И.//Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 189-190.
2. Морфология печени суточных индеек/Головина Е.А., Сковородин Е.Н.//Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 63-64.
3. Микроморфология печени гусей при использовании гепатопротектора диронакс/Губайдуллин А.С., Гребенькова Н.В., Сковородин Е.Н.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (58). С. 84-85.
4. Влияние гепатопротектора диронакс на рост и развитие гусей Губайдуллин А.С., Сковородин Е.Н., Струнин Б.П., Кильметова И.Р. Ветеринария Кубани. 2015. № 5. С. 20-21.
5. Гепатозащитные свойства нового препарата диронакс при экспериментальном гепатите/Кильметова И.Р., Сковородин Е.Н., Дударев А.А.//Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (34). С. 47-50.
6. Функциональная морфология печени мускусных уток в ранние сроки постэмбрионального развития/Сковородин Е.Н., Давлетова В.Д., Вехновская Е.Г.//Российский электронный научный журнал. 2014. № 7 (13). С. 97-129.
7. Влияние автолитических изменений на гистоструктуру и свойства мяса индеек/Зубаирова Л.А., Сковородин Е.Н., Яубасарова Л.И.//Мясная индустрия. 2013. № 6. С. 62-64.
8. Влияние препаратов солвимин селен и селемаг на рост и развитие мускусных уток/Сковородин Е.Н., Давлетова В.Д., Дюдьбин О.В.//Ветеринария. 2013. № 9. С. 16-20.
9. Влияние препаратов «солвимин селен» и «селемаг» на рост и развитие мускусных уток/Сковородин Е.Н., Давлетова В.Д., Дюдьбин О.В.//Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2013. № 3. С. 54-58.
10. Влияние препаратов селена на рост и развитие мускусных уток/Давлетова В.Д., Сковородин Е.Н.//Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2012. № 2. С. 22-24.