

**Основные публикации
сотрудников ведущей организации - Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Кубанский государственный аграрный университет»**

1. Болезни селеновой недостаточности у птиц и животных / А.А. Солдатов, Н.М. Машковцев, И.В. Родионова, И.В. Головина // М.: ВНИИФ и БП. - 2010. – С.45.
2. Величко, Л. Самокормушка для подсвинков / Л. Величко, С. Костенко, В. Лабетиков // Животноводство России. - 2009; -№ 5. - С. 47-48.
3. Доступность аминокислот сои, подвергнутой трем режимам тепловой обработки / Е.Н. Головкин, М.О. Омаров; В.Г. Рядчиков, А.Н. Ратошный // Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. - 2010. - Ч.1. - С. 77-78.
4. Идеальный белок в рационах свиней и птицы / В. Рядчиков, М. Омаров, С. Полежаев // Животноводство России. - 2010. - № 2. - С. 49.
5. Использование пробиотиков в кормлении сельскохозяйственных животных и птиц: учебное пособие для вузов / А. Е. Чиков, Л. Н. Скворцова, Н. Э. Скобликов // Министерство сельского хозяйства РФ, ФГОУ ВПО "Кубанский гос. аграрный ун-т". - Краснодар. - 2011. - 87 с.
6. Комлацкий, В.И. Ресурсосберегающие технологии в свиноводстве / В.И. Комлацкий, С.В. Костенко // Сборник научных трудов Sworld. 2012. Т. 32. -№ 1. - С. 14-15.
7. Комлацкий, В.И. Состояние и перспективы развития свиноводства в ведущих странах мира /Труды Кубанского государственного аграрного ун-та. - 2013. - Т. 1. - № 44. - С. 175-177.
8. Костенко, С.В. Природные глины в борьбе с микотоксикозами / С.В. Костенко, Г.В. Комлацкий, В.Н. Буряк // Свиноводство. - 2011. - № 3. - С.58-59.
9. Костенко, С.В. Стратегия предупреждения микотоксикозов в свиноводстве / С.В. Костенко, Г.В. Комлацкий // Сборник научных трудов Sworld. - 2012. - Т. 32. - № 1. - С. 16-17.
- 10.Нарушения обмена веществ у животных / А. Солдатов, А. Ратошный, Н.Курдова //Животноводство России. – 2009. - № 11. - С. 49-50.
- 11.Получение биоактивных пептидов молока с использованием изолированного ферментного препарата / И.М. Данилов, Л.А. Забодалова, Н.Н. Скворцова / Изв. вузов. Пищевая технология. – 2011. - № 4. - С. 8-10.
- 12.Ратошный, А.Н. Микроводоросль спирулина в рационах свиноматок /А.Н. Ратошный, Зибров С.Н. // Животноводство России. – 2010. - №8. -С.29.
- 13.Ратошный, А.Н. переваримость спирулины в тонком кишечнике свиней /А.Н. Ратошный, Е.Н. Головкин, Н.Н. Забашта /Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных: сб. науч. тр. По материалам 7-й междунар. науч.-практ. конф. СКНИИЖ. – Краснодар. – 2014. –Ч.2. – С.139-143.

- 14.Рядчиков, В.Г. Производство и рациональное использование белка [Белковое питание с.-х. животных] / В.Г. Рядчиков; С.Л. Полежаев. //Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных / Сев.-Кавк. науч.-исслед. ин-т животноводства. – Краснодар. - 2008. - С. 55-65.
- 15.Рядчиков, В.Г. Потребность растущих свиней мясных пород и кроссов в энергии и переваримых аминокислотах // Зоотехния. - 2008. - № 4. -С. 7-12.
- 16.Рядчиков, В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных / В.Г. Рядчиков / Учебное пособие, изд. 2-е, перераб. и доп. – Краснодар: типография Кубанского ГАУ, 2013.- 616с.
- 17.Солдатов, А.А. Эффективность использования рапсового жмыха в кормлении / А.А. Солдатов // Университет: наука, идеи и решение, Издательство «ЭДВИ», КубГАУ. - 2009. –№1. - С. 30-33.
- 18.Солдатов, А.А. Некоторые особенности в кормлении свиней / А.А. Солдатов // Эффективное животноводство. - 2009. - Выпуск 3.- 2009. - С. 32-33.
19. Солдатов, А.А. Некоторые особенности в кормлении свиней / А.А. Солдатов, // Эффективное животноводство. - 2009. - Выпуск 4. - С. 48-49.
- 20.Трансформация кормового протеина и потребление корма у свиней и цыплят-бройлеров при разной сбалансированности критических аминокислот в рационе / И.В. Тарабрин, В.Г. Рядчиков, Е.Н. Головкин, М.О. Омаров // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2009. - №1. - С. 31-48.