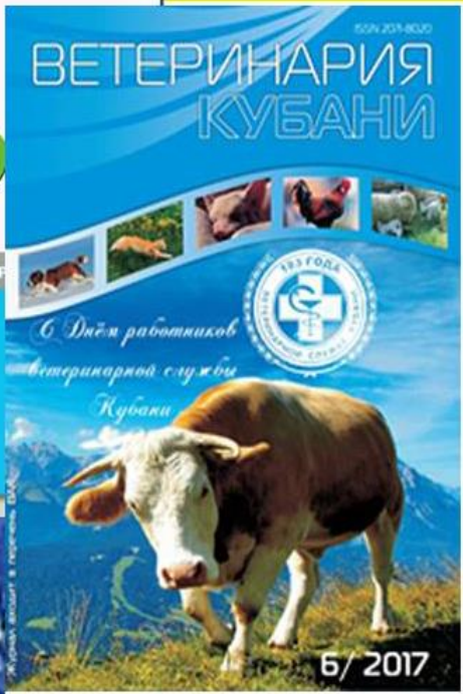
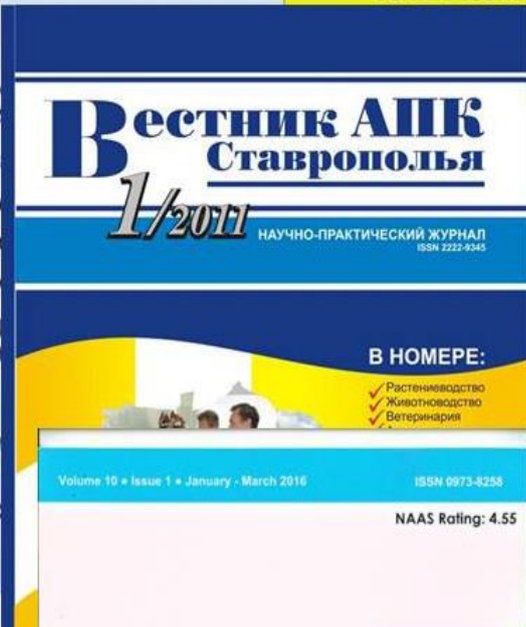
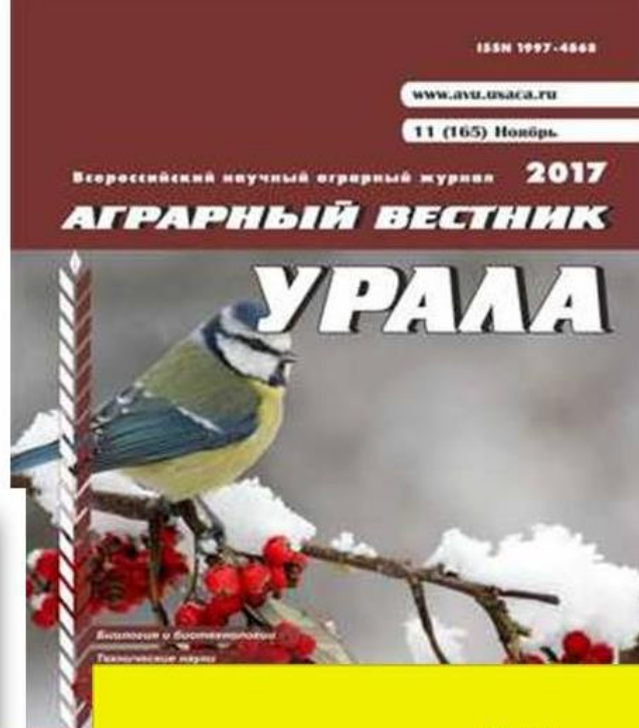
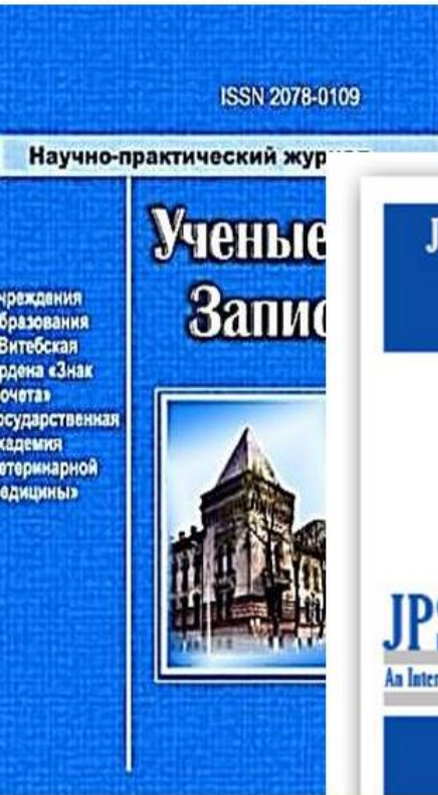


НАУЧНЫЕ СТАТЬИ КАФЕДРЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 2017 г., И ВОШЕДШИЕ В БАЗЫ РИНЦ И SCOPUS



1. VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ» Волкова Г.В., Замотайлов А.С., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 68. С. 7-10.
2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ КАРОТИНОИДОВ ПРИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Кощаев А.Г., Трошин А.Н. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 129. С. 1124-1136.
3. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ИЗ СУСПЕНЗИИ МИКРОВОДОРОСЛИ НА РОСТ БЫЧКОВ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ. Панов Д.К., Кощаев А.Г. Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2017. Т. 53. № 1. С. 249-252.
4. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЕРЕПЕЛОВ. Гнеуш А.Н., Петенко А.И., Кощаев А.Г., Федоренко К.П., Копыльцов С.В. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 2. С. 41-51.
5. ВТОРИЧНЫЕ ИММУНОДЕФИЦИТЫ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И ИХ КОРРЕКЦИЯ МУРАМИЛДИПЕПТИДАМИ. Колесникова Н.В., Кощаев А.Г., Гурьянова С.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 131. С. 559-571.
6. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ. Кощаев А.Г., Щукина И.В. Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2017. Т. 53. № 1. С. 227-231.
7. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ХЛОРЕЛЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗА. Плутахин Г.А., Мачнева Н.Л., Трохимчук Н.Н. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 126. С. 760-774.
8. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ-АДАПТИРОВАННЫХ ЛАКТОБАЦИЛЛ КАК ОСНОВА СОЗДАНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА. Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Мищенко В.А., Лунева А.В., Радченко В.В., Мачнева Н.Л., Гнеуш А.Н. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 128. С. 1102-1115.
9. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Арзин И.В., Кощаев А.Г. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 3. С. 21-28.

10. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ СООТНОШЕНИЯ ПОЛОВ В ОТХОДЕ У ОСЕТРОВЫХ И ИХ ГИБРИДНЫХ ФОРМ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ В ПРОЦЕССЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТОВАРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ НА БАЗЕ УСТАНОВОК ЗАМКНУТОГО ВОДОИСПОЛЬЗОВАНИЯ (УЗВ). Крымов В.Г., Вершинин С.И., Тлецерук И.Р., Юрина Н.А., Юрин Д.А., Максим Е.А., Мачнева Н.Л., Перепелица И.А. Вестник Камчатского государственного технического университета. 2017. № 41. С. 49-61.
11. ОПТИМИЗАЦИЯ КОРМОВЫХ РАЦИОНОВ МОЛОДИ ОСЕТРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПОРОСОДЕРЖАЩИХ ПРОБИОТИКОВ. Юрина Н.А., Максим Е.А., Мачнева Н.Л. Аграрная Россия. 2017. № 3. С. 30-33.
12. ОЦЕНКА БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИМПУЛЬСОВ ПРИ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ. Дайбова Л.А., Кощаев А.Г., Кулакова А.Л., Кулакова М.А. British Journal of Innovation in Science and Technology. 2017. Т. 2. № 3. С. 39-48.
13. ОЦЕНКА И ОТБОР ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОЛЕУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ РИСА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН. Батаева Д.С., Усенбеков Б.Н., Рысбекова А.Б., Мухина Ж.М., Казкеев Д.Т., Жанбырбаев Е.А., Сартбаева И.А., Гаркуша С.В., Волкова С.А. Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 3. С. 544-552.
14. ПОДБОР ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРОВОДОРОСЛИ ХЛОРЕЛЛЫ И ОЦЕНКА ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РАЦИОНАХ ПЕРЕПЕЛОВ. Мачнева Н.Л., Кощаев А.Г., Плутахин Г.А. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 2. С. 31-40.
15. ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ. Гугушвили Н.Н., Кощаев А.Г., Инюкина Т.А., Тапехина Т.Е. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 65. С. 108-112.
16. ПРОБИОТИК, ПРЕБИОТИК И СИНБИОТИК В РАЦИОНЕ СВИНЕЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ СВИНИНЫ. Забашта Н.Н., Головки Е.Н., Кощаев А.Г. Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 2 (26). С. 84-89.
17. РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОЛИЗАТА МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ. Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Лулева А.В., Радченко В.В., Анискина М.В., Волчанская А.А. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 132. С. 1464-1476. 0
18. СИНБИОТИК В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ. Головки Е.Н., Забашта Н.Н., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 65. С. 113-118.
19. СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДИ ОСЕТРОВЫХ РЫБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБИОТИКОВ. Максим Е.А., Юрина Н.А., Юрин Д.А., Мачнева Н.Л. Вестник Камчатского государственного технического университета. 2017. № 40. С. 67-76.
20. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕПРАСАНА ПРИ СОЧЕТАННЫХ МИКОТОКСИКОЗАХ ПТИЦ. Семененко М.П., Кощаев А.Г., Соколов

М.Н., Тяпкина Е.В., Кузьминова Е.В. Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 18-22.

21. ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЙ ЖИДКОЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ. Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Мищенко В.А., Радченко В.В. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 64. С. 163-169.
22. ТРАВЯНОЙ КОМПОНЕНТ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ГУСЯТ. Горковенко Л., Осепчук Д., Петенко А. Животноводство России. 2017. № 2. С. 13-15.
23. ТРАВЯНОЙ КОМПОНЕНТ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ГУСЯТ. Горковенко Л., Осепчук Д., Петенко А. Животноводство России. 2017. № 3. С. 44-46.
24. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ОРГАНИЧЕСКОЙ БАРАНИНЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ. Забашта Н.Н., Головки Е.Н., Донник И.М., Кощаев А.Г. Аграрный вестник Урала. 2017. № 6 (160). С. 3.
25. ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ СЕМЕЙСТВА PASTEURELLACEAE И ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ПЦР. Терентьева Т.Е., Глотова Т.И., Родин И.А., Кощаев А.Г., Глотов А.Г. Ветеринария Кубани. 2017. № 2. С. 8-10.
26. ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОМА ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ПАТОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВАХ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ. Котенева С.В., Семенова О.В., Глотова Т.И., Кощаев А.Г., Родин И.А., Глотов А.Г. Ветеринария Кубани. 2017. № 5. С. 8-11.
27. ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПТИЦЫ. Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Кощаев А.Г. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 2. С. 5-10.
28. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА. Мищенко А.В., Мищенко В.А., Шевкопляс В.Н., Кривонос Р.А., Кощаев А.Г., Лысенко А.А., Шевченко А.А., Коновалов М.Г., Вацаев Ш.В., Черных О.Ю. Ветеринария Кубани. 2017. № 5. С. 3-7.
29. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ВНУТРИМАТОЧНОЙ ТЕХНИКИ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ СВИНОМАТОК. Чепуштанова О.В., Неверова О.П., Кощаев А.Г., Чусь Р.В. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 3. С. 5-13.
30. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ТРИЛАКТОКОР В РАЦИОНЕ ПЕРЕПЕЛОВ. Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Радченко В.В., Мищенко В.А., Лунева А.В. Аграрный вестник Урала. 2017. № 8 (162). С. 4.
31. EFFECTIVE TREATMENT OF CHRONIC ENDOMETRITIS IN COWS BY FLORINAZOL PREPARATION. Koba, I.S., Lysenko, A.A., Koshchaev, A.G., Rodin, I.A., Shantyz, A.U., 2017, Indian Veterinary Journal
32. EFFICIENCY OF THE USE OF PROBIOTIC SUPPLEMENTS FOR THE FORMATION OF DIGESTIVE MICROBIOCENOSIS IN CALVES. Mikolaychik I.N., Morozova L.A., Koshchaev A.G., Stupina E.S. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. Т. 3. № 1. С. 35-43.

33. EPIZOOTIC TRICHINELLOSIS SITUATION AND CONSORTIVE LINKS IN JACKALS (*CANIS AUREUS* L.) IN NORTH-WESTERN REGION OF RUSSIA. Zverzhanovskiy, M.I., Zabashta, S.N., Kataeva, T.S., Koshchaev, A.G., Nazarov, M.V. 2017 Indian Veterinary Journal.
34. HEPATOPROTECTIVE ACTIVITY OF LIKVEROL. Fomin O.A., Tyapkina E.V., Zholobova I.S. Modern Science. 2017. № 2. C. 52-54.
35. PECULIARITIES OF ANALYTICAL CHARACTERISTICS OF PECTINS EXTRACTED FROM SUNFLOWER HEARTS. Sobol, I.V., Donchenko, L.V., Rodionova, L.Y., Koshchaev, A.G., Stepovoy, A.V. 2017 Asian Journal of Pharmaceutics
36. PRODUCTIVITY AND HEALTH MARKERS FOR LARGE CATTLE. Donnik I.M., Krivonogova A.S., Isaeva A.G., Koshchaev A.G., Neverova O.P., Bykova O.A. International Journal of Green Pharmacy. 2017. T. 11. № S3. C. S620-S625.
37. PRODUCTIVITY AND HEALTH MARKERS FOR LARGE CATTLE. Donnik, I.M., Krivonogova, A.S., Isaeva, A.G., (...), Neverova, O.P., Bykova, O.A. 2017. International Journal of Green Pharmacy.
38. REALIZATION OF THE BIORESOURCE POTENTIAL OF THE BROILER CHICKENS WHEN USING THE NATURAL BENTONITES. Semenenko M.P., Kuzminova E.V., Koschaev A.G. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2017. T. 3. № 1. C. 19-24.
39. RELATIONSHIP BETWEEN THE GENETIC VARIANTS OF KAPPA-CASEIN AND PROLACTIN AND THE PRODUCTIVE-BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF COWS OF THE BLACK-MOTLEY BREED. Chasovshchikova, M.A., Sheveleva, O.M., Svjazhenina, M.A., (...), Ponomareva, E.A., Koshchaev, A.G. 2017. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
40. SCREENING OF MICROORGANISM SYMBIONT STRAINS AS A BASE OF PROBIOTICS FOR POULTRY INDUSTRY. Koshchaev A.G., Lysenko Yu.A., Lysenko A.A., Luneva A.V., Saleeva I.P., Fisinin V.I. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. T. 9. № 8. C. 1373-1379.
41. SCREENING OF MICROORGANISM SYMBIONT STRAINS AS A BASE OF PROBIOTICS FOR POULTRY INDUSTRY. Koshchaev A.G., Lysenko Yu.A., Lysenko A.A., Luneva A.V., Saleeva I.P., Fisinin V.I. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. T. 9. № 8. C. 1373-1379.
42. SCREENING OF MICROORGANISM SYMBIONT STRAINS AS A BASE OF PROBIOTICS FOR POULTRY INDUSTRY. Koshchaev, A.G., Lysenko, Y.A., Lysenko, A.A., (...), Saleeva, I.P., Fisinin, V.I. 2017 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research