

## База РИНЦ

1. АНАЛИЗ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ РАБИЧЕ-СКОЙ ИНФЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2012-2017 ГОДЫ. Абрамов К.М., Ефимова М.А., Астраханцев В.А., Воскресенский С.Б., Груздев К.Н., Кривонос Р.А., Черных О.Ю., Кош-аев А.Г., Лысенко А.А.
2. Ветеринария Кубани. 2018. № 2. С. 18-21.
3. ВЛИЯНИЕ РЕДОКС-ПОТЕНЦИАЛА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ ПЕКАРНЫХ ДРОЖЖЕЙ/ Плутахин Г.А., Мачнева Н.Л. В сборнике: ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2017 ГОД сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции преподавателей. 2018. С. 357-358.
4. ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОРМОВОЙ ДО-БАВКИ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ IN VITRO. Кузьминова Е.В., Антипова Д.В., Жолобова И.С. Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2018. Т. 7. № 1. С. 280-285.
5. ИЗУЧЕНИЕ РАЗДРАЖАЮЩИХ СВОЙСТВ БИОПРЕПАРАТА МИК-РОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА. Лысенко Ю.А., Волчанская А.А., Горяинова А.В., Цой А.Р. В сборнике: Современ-ные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам IV научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Ответствен-ный за выпуск А.А. Нестеренко. 2018. С. 161-165.
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОРОЩЕННЫХ ЗЁРЕН ПШЕНИЦЫ В ПРО-ИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ. Николаенко С.Н., Ели-шина Т.Д., Киркорова В.А. В сборнике: Научные исследования - сель-скохозяйственному производству Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 372-377.
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОРОЩЕННЫХ ЗЕРЕН ЯЧМЕНЯ В ПРОИЗ-ВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ. Николаенко С.Н., Кузне-цова Н.В. В сборнике: Современные аспекты производства и перера-ботки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам IV научно-практической конференции студентов, аспирантов и моло-дых ученых. Ответственный за выпуск А.А. Нестеренко. 2018. С. 295-299.
8. КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ УБОЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И СВИНЕЙ ПРИ ЭХИНОКОККОЗЕ. Кошцаев

- А.Г., Инюкина Т.А. Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2018. Т. 7. № 1. С. 108-113.
9. КОРРЕКЦИЯ ГОМЕОСТАЗА ОРГАНИЗМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ НОДУЛЯРНОМ ДЕРМАТИТЕ /Вацаев Ш.В., Черных О.Ю., Лысенко А.А., Хахов Л.А., Бурменская Г.А., Козлов Ю.В., Кощаев А.Г. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 138. С. 149-159.
  10. Николаенко С.Н., Нероба Д.В., Котвицкая Д.В., Канатова Д.А. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам IV научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Ответственный за выпуск А.А. Нестеренко. 2018. С. 458-462.
  11. ОПТИМИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ЗАКВАСОК НА ОСНОВЕ ТОМАТНОГО СОКА. Обмоина А.В., Овчинникова Ю.А., Папикян Т.А., Панарина А.А., Пересада Ю., Волкова С.А. В сборнике: НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. Отв. за вып. А. Г. Кощаев. 2017. С. 1308-1309.
  12. 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.
  13. ПОДБОР КОНСЕРВИРУЮЩЕГО АГЕНТА ДЛЯ ГИДРОЛИЗАТА МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ. Лысенко Ю.А., Лунева А.В., Волчанская А.А., Анискина М.В. В сборнике: Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования III Международная научно-практическая Интернет-конференция. 2018. С. 1184-1186.
  14. ПОДБОР ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ГИДРОПОННОЙ ЗЕЛЕНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ. Анискина М.В., Гавриленко Д.В., Петенко А.И., Волобуева Е.С., Кононенко С.И., Юрина Н.А. Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 2. С. 46-50.
  15. СТАБИЛИЗАЦИЯ БИОПРЕПАРАТА МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Лысенко Ю.А., Лунева А.В., Анискина М.В. В сборнике:

ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2017 ГОД  
сборник статей по материалам 73-й научно-практической конференции  
преподавателей. 2018. С. 355-356.

16. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОРАЩИВАНИЯ ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ РАЗНЫХ СОРТОВ.
17. УРОВЕНЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ТЕЛЯТ ПРИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА И ПАРАГРИППА-3. Имбаби Т.А.Ш.М., Гугушвили Н.Н., Коцаев А.Г. Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 2 (30). С. 62-67.

### **Базы SCOPUS и WofS**

1. ALLELIC VARIATION OF MARKER GENES OF HEREDITARY DISEASES AND ECONOMICALLY IMPORTANT TRAITS IN DAIRY BREEDING CATTLE POPULATION. Koshchaev, A.G., Shchukina, I.V., Garkovenko, A.V., (...), Bakharev, A.A., Khrabrova, L.A. 2018 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
2. CHICKEN HATCHING SYNCRONIZATION FOR ARTIFICIAL INCUBATION. Shcherbatov, V.I., Sidorenko, L.I., Koshchaev, A.G., Vorokov, V.K., Skvortsova, L.N. 2018 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
3. Том: 5 Выпуск: 6 Стр.: 786-792 Опубликовано: JAN-FEB 2017
4. MICROBIOCENOSIS OF THE INTESTINAL TRACT OF HONEY BEES AND ITS CORRECTION. Serdyuchenko, I.V., Koshchaev, A.G., Guguchvili, N.N., (...), Smirnov, A.M., Usha, B.V. 2018 OnLine Journal of Biological Sciences
5. PAKHOMOVA INFLUENCE OF THE IMMUNE MODULATION DRUG PIM ON THE COWS METABOLISM AND CALVES GROWTH RATES BORN FROM THEM. INFLUENCE OF THE IMMUNE MODULATION DRUG PIM ON THE COWS METABOLISM AND CALVES GROWTH RATES BORN FROM THEM. Pogodaev V.A., Arilov A.N., Petenko A.I., Soldatov A.A., Pakhomova T.I. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 4. С. 755-759.
6. POLYMORPHISM OF CATTLE MICROSATELLITE COMPLEXES. Garkovenko, A.V., Radchenko, V.V., Ilnitskaya, E.V., (...), Bakharev, A.A., Sukhanova, S.F. 2018 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
7. PREDICTIVE AND EXPERIMENTAL DETERMINATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY IN THE SERIES OF SUBSTITUTED 4-(2,2-DIMETHYLPROPANOYL)-3-HYDROXY-1,5-DIPHENYL-1,5-

- DIHYDRO-2H-PYRROL-2-ONES. Zykova S.S., Danchuk M.S., Talismanov V.S., Tokareva N.G., Igidov N.M., Rodin I.A., Koshchaev A.G., Gugushvili N.N., Karmanova O.G. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. T. 10. № 1. С. 164.
8. RESEARCH ON EFFECTS OF LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELDS ON SURVIVAL AND MORPHOLOGY OF *ESCHERICHIA COLI* AND *SACCHAROMYCES CEREVISIAE*. Plutakhin, G.A., Dmitriev, V.I., Vasiliev, N.S. 2018 urnal of Pharmaceutical Sciences and Research
9. ЯИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР-НЕСУШЕК И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЯИЦ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРИРОДНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ. Коцаев А.Г., Юрина Н.А., Кононенко С.И., Власов А.Б., Данилова А.А., Максим Е.А. Advances in Agricultural and Biological Sciences. 2018. Т. 4. № 2. С. 13-20.