

РИНЦ

1. ORGANIC MEAT PRODUCTION OF BROILER CHICKENS HUBBARD REDBRO CROSS Lysenko Yu.A., Koshchayev A.G., Luneva A.V., Omarov R.S., Shlykov S.N. International Journal of Veterinary
2. ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ Артемова Е.И., Плотникова Е.В., Кудряков В.Г., Коцаев А.Г. Краснодар, 2020.
3. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ Семененко М.П., Рогалева Е.В., Коцаев А.Г., Кузьмина Е.В. Краснодар, 2020.
4. РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО САДОВОДСТВА Коцаев А.Г., Дорошенко Т.Н., Петрик Г.Ф., Рязанова Л.Г., Странишевская Е.П., Волков Я.А., Асатурова А.М., Исмаилов В.Я., Балахнина И.В., Агасьева И.В., Воробьев В.Ф., Коршунов С.А., Любеведская А.А., Селиванов В.Г., Коноваленко Л.Ю. Аналитический обзор / Москва, 2020.
5. РЕАЛИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ВУЗЕ Коцаев А.Г. В сборнике: Проектный и инвестиционный менеджмент в условиях цифровой экономики. Материалы национальной научно-практической конференции. 2020. С. 07-09.
6. МИКРОБИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА ПТИЦ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОГО ПРОБИОТИКА Бойко А.А., Коцаев А.Г., Лунова А.В. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА. Материалы || Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции молодых ученых АПК. Ростов-на-Дону - Таганрог, 2020. С. 141-144.
7. МИКРОБНАЯ ДОБАВКА В РАЦИОНЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Коцаев А.Г., Лунова А.В., Бойко А.А. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.В. Степовой. 2020. С. 160-164.
8. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА ПТИЦЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Коцаев А.Г., Муртазаев К.Н., Лунова А.В., Лысенко Ю.А. В сборнике: Инновационные технологии пищевых производств. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета" . 2020. С. 194-197.
9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА ПТИЦЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Коцаев А.Г., Лунова А.В., Лысенко Ю.А., Муртазаев К.Н. В сборнике: Инновационные технологии пищевых производств. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета" . 2020. С. 197-200.
10. ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА ПРИ ЭШЕРИХИОЗЕ ТЕЛЯТ Гугушвили Н.Н., Коцаев А.Г., Трошин А.А., Имбаби Т.А.Ш.М. В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 20.
11. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ЛЕПТОСПИРОЗЕ Гугушвили Н.Н., Коцаев А.Г., Приходько А.В. В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 20.
12. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ДОБАВОК Коцаев А.Г., Лысенко Ю.А., Радченко В.В., Муртазаев К.Н. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной

продукции. сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.В. Степовой. 2020. С. 205-209.

13. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ НАПИТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВИТАМИНИЗИРОВАННОГО СЫРЬЯ Гнеуш А.Н., Кощаев А.Г., Горобец Д.В. В сборнике: Инновационные технологии пищевых производств. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета". 2020. С. 37-42.

14. ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАПИТКА Горобец Д.В., Кощаев А.Г., Гнеуш А.Н. В сборнике: Инновационные технологии пищевых производств. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета". 2020. С. 42-45.

15. ПРОБИОТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Кощаев А.Г., Бойко А.А., Лунева А.В. В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 43.

16. ГРИБНОЙ АВТОЛИЗАТ В РАЦИОНЕ ПЕРЕПЕЛОВ Кощаев А.Г., Муртазаев К.Н., Лысенко Ю.А. В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 44.

16. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРОБНЫХ БАКТЕРИОЦИНОВ Лунева А.В., Кощаев А.Г. В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 44.

17. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРОБНЫХ ШТАММОВ Кощаев А.Г., Радченко В.В., Лунева А.В. В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 45.

18. THE MARKER LEVEL OF ENDOGENOUS INTOXICATION IN THE MIDST OF BRONCHOPNEUMONIA AND DURING THE CONVALESCENCE OF CALVES Alekhin Yu.N., Zhukov M.S., Grin S.A., Koshchayev A.G. В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00097.

19. STUDIES ON GENES EXPRESSION PATTERN OF ANTIOXIDANT ENZYMES AND ENZYMES INVOLVED INTO THE GENETIC INFORMATION IMPLEMENTATION IN E.COLI CELLS DUE TO THE ANTIBIOTIC RESISTANCE AGAINST APRAMYCIN AND CEFATOXIME Fomenko O.Yu., Mikhailov E.V., Pasko N.V., Grin S., Koshchayev A.G., Syromiatnikov M. В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00103.

20. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ Левченко П.В., Гугушвили Н.Н., Кощаев А.Г., Инюкина Т.А. В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 187-189.

21. РАЗРАБОТКА ПОЛИШТАММОВОЙ ЛАКТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф Шкредов В.В., Кощаев А.Г., Муртазаев К.Н., Юлдашбаев Ю.А., Сергеевкова Н.А. Аграрная наука. 2020. № 7-8. С. 24-28.

22. БИОТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БИОДОБАВКИ С НИЗКОЙ КИСЛОТΟΣВЯЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

ПИВОВАРЕНИЯ Петенко И.А., Гнеуш А.Н., Кощаев А.Г., Юрина Н.А., Данилова А.А. Аграрная Россия. 2020. № 4. С. 28-32.

23. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК В ПОДСОСНЫЙ ПЕРИОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ Крючин Д.В., Гапоненко В.Н., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 82. С. 155-159.

24. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БЫКОВ-ОТЦОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ГЕНОФОНД ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ПОГОЛОВЬЯ Щукина И.В., Шуклин С.Ю., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 82. С. 171-178.

25. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ ПРИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Гугушвили Н.Н., Кощаев А.Г., Инюкина Т.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 147-152.

26. ПЕРВИЧНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ РОДА LACTOBACILLUS Александрова М.В., Радченко В.В., Милованов А.В., Лунева А.В., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 166-173.

27. ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ СЕЛЕВИТ Кощаев А.Г., Гавриленко Д.В., Николаенко С.Н., Семененко М.П., Семененко К.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 194-200.

28. ВЛИЯНИЕ БЕТАИНА НА ПРОДУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПТИЦЫ Кощаев А.Г., Патиева Т.П., Неверова О.П. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 84. С. 242-246.

29. СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИТИКА ТРАНСФЕРА ЗНАНИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК Кощаев Андрей Георгиевич, Гайдук Владимир Иванович, Толмачев Алексей Васильевич Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 85. С. 7-12.

30. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛЛЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЛОКУСА VVMYBA1 У НЕКОТОРЫХ АБОРИГЕННЫХ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА Милованов А.В., Ильницкая Е.Т., Радченко В.В., Гарковенко А.В., Звягин А.С., Трошин Л.П., Кощаев А.Г. Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 3. С. 523-532.

31. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ И РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Кощаев А.Г., Абонеев В.В., Колосов Ю.А. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 157. С. 392-410.

32. КОРРЕКЦИЯ ДИСБИОТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ПЧЕЛ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ Лысенко Ю.А., Кощаев А.Г., Радченко В.В., Шантыз А.Ю., Левченко П.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 158. С. 268-279.

33. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАММОВ-ПРОБИОНТОВ И ИХ КОНСОРЦИУМА НА МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КИШЕЧНОГО ДИСБАКТЕРИОЗА Лунева А.В., Кощаев А.Г., Радченко В.В., Яковец М.Г., Родин М.И. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 160. С. 1-10.

34. СРАВНЕНИЕ СТРУКТУРНОГО БЕЛКА ДЕНСОВИРУСА VMDNV-1 ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА С БЕЛКАМИ ВИРУСОВ БАКТЕРИЙ И АРХЕЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ОТВЕТОВ ПРИ ИФА-ТЕСТИРОВАНИИ ГУСЕНИЦ Зимин А.А., Скобликов Н.Э., Назипова Н.Н., Осепчук Д.В., Кощаев А.Г. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 161. С. 150-160.

35. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "СБТ-ЛАКТО" В РАЦИОНЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Кощаев А.Г., Шантыз А.Х., Одеянко В.Б., Лысенко Ю.А.,

- Бойко А.А. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 138-142.
36. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПОРОСЯТ В ПЕРИОД ДОРАЩИВАНИЯ Шкредов В.В., Кощаев А.Г., Чусь Р.В. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 252-257.
37. ГЕПАТОПРОТЕКТОРНАЯ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ 8,8-ДИМЕТИЛ-5-П-ТОЛИЛ-3,4,7,8-ТЕТРАГИДРО-2Н-ПИРИДО[4,3,2-DE]-ЦИННОЛИН-3-ОНА Зыкова С.С., Шуров С.Н., Родин И.А., Кощаев А.Г., Данчук М.С., Чернобровкина А.П., Безматерных К.В., Смирнова Г.В., Октябрьский О.Н., Коханов М.А. Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 8. С. 3-6.
38. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НОВЫХ ШТАММОВ РОДА LACTOBACILLUS ИЗ ЭВОЛЮЦИОННО ЗАКРЕПЛЁННЫХ МИКРОБНЫХ АССОЦИАЦИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ДИКОЙ ПТИЦЫ Радченко В.В., Ильницкая Е.В., Шуваева Т.М., Александрова М.В., Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Басова Н.Ю., Некрасов А.Н., Кощаев А.Г. Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 1. С. 25-30. 1
39. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ВЫПАИВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПОРОСЯТ-ОТЪЁМЫШЕЙ Шкредов В.В., Чусь Р.В., Кощаев А.Г. Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 4 (36). С. 47-51.
40. THE STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF THE USE OF A NEW FEED SUPPLEMENT ALBIT-BIO IN THE DIET OF QUAIL Koshchayev A., Luneva A., Murtazaev K., Lysenko Yu., Omarov R. Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2020. Т. 8. № 12. С. 1333-1339.
41. ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ УБОЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Левченко П.В., Кощаев А.Г., Инюкина Т.А., Гугушвили Н.Н., Зыкова С.С. Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2020. Т. 9. № 1. С. 370-376.
42. BIOLOGICAL PROPERTIES OF MICROORGANISMS ISOLATED FROM DRONE MILK OF HONEYBEES Lysenko Yu.A., Koshchayev A.G., Lysenko A.A., Omarov R.S., Shlykov S.N. International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. № 12. С. 11A12K.
43. ORGANIC MEAT PRODUCTION OF BROILER CHICKENS HUBBARD REDBRO CROSS Lysenko Yu.A., Koshchayev A.G., Luneva A.V., Omarov R.S., Shlykov S.N. International Journal of Veterinary Science. 2021. Т. 10. № 1. С. 25-30.
44. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА ПТИЦЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Кощаев А.Г., Муртазаев К.Н., Лунева А.В., Лысенко Ю.А. В сборнике: Инновационные технологии пищевых производств. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета". 2020. С. 194-197.
45. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА ПТИЦЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Кощаев А.Г., Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Муртазаев К.Н. В сборнике: Инновационные технологии пищевых производств. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета". 2020. С. 197-200.
46. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ДОБАВОК Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Радченко В.В., Муртазаев К.Н. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.В. Степовой. 2020. С. 205-209.
47. ГРИБНОЙ АВТОЛИЗАТ В РАЦИОНЕ ПЕРЕПЕЛОВ Кощаев А.Г., Муртазаев К.Н., Лысенко Ю.А. В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных

вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 44.

48. КОРРЕКЦИЯ ДИСБИОТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ПЧЕЛ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ Лысенко Ю.А., Кощаев А.Г., Радченко В.В., Шантыз А.Ю., Левченко П.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 158. С. 268-279.

49. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "СБТ-ЛАКТО" В РАЦИОНЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Кощаев А.Г., Шантыз А.Х., Одеянко В.Б., Лысенко Ю.А., Бойко А.А. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 138-142.

50. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НОВЫХ ШТАММОВ РОДА LACTOBACILLUS ИЗ ЭВОЛЮЦИОННО ЗАКРЕПЛЕННЫХ МИКРОБНЫХ АССОЦИАЦИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ДИКОЙ ПТИЦЫ Радченко В.В., Ильницкая Е.В., Шуваева Т.М., Александрова М.В., Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Басова Н.Ю., Некрасов А.Н., Кощаев А.Г. Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 1. С. 25-30.

51. IOLOGICAL PROPERTIES OF MICROORGANISMS ISOLATED FROM DRONE MILK OF HONEYBEES Lysenko Yu.A., Koshchaev A.G., Lysenko A.A., Omarov R.S., Shlykov S.N. International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. № 12. С. 11-12.

52. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БЫКОВ-ОТЦОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ГЕНОФОНД ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ПОГОЛОВЬЯ Щукина И.В., Шуклин С.Ю., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 82. С. 171-178.

53. PREDICTION MODEL OF MICROBIOLOGICAL AND ORGANOLEPTIC INDICATORS OF SALADS DURING STORAGE WITH THE PROCESSING BY EXTREMELY LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELDS Usatikov S.V., Lyubimova L.V., Tereshchenko I.V., Shantyz A.Kh., Miroshnichenko P.V., Bugaets N.A. В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 110.

54. БИОТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БИОДОБАВКИ С НИЗКОЙ КИСЛОТОВСЯЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПИВОВАРЕНИЯ Петенко И.А., Гнеуш А.Н., Кощаев А.Г., Юрина Н.А., Данилова А.А. Аграрная Россия. 2020. № 4. С. 28-32.

55. КОРМОВАЯ ДОБАВКА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В КОРМЛЕНИИ ПТИЦЫ Лабутина Н.Д., Юрина Н.А., Скворцова Л.Н., Петенко А.И., Петенко И.А., Гнеуш А.Н., Хорин Б.В. Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2020. Т. 9. № 1. С. 352-356.

56. РАЗРАБОТКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕЦЕПТУРЫ КОНФЕТ Канатова Д.А., Николаенко С.Н. В сборнике: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах. 2020. С. 106-108.

57. ТЕХНОЛОГИЯ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СОКОСОДЕРЖАЩИХ НАПИТКОВ НА ОСНОВЕ ТЫКВЫ Кузибаева Ф.К., Николаенко С.Н. В сборнике: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах. 2020. С. 134-138.

58. РОЛЬ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА Мищенко В.Е., Николаенко С.Н. В сборнике: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах. 2020. С. 163-165.

89. НЕСОЛОЖЕНОЕ СЫРЬЁ КАК ЗАМЕНИТЕЛЬ СОЛОДА Сафонова Е.А., Николаенко С.Н. В сборнике: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах. 2020. С. 189-192.
90. ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ К КОМБИКОРМУ ПРИРОДНОЙ ДОБАВКИ НА КАЧЕСТВО МЯСА И МИКРОБИОТУ СЛЕПЫХ ОТРОСТКОВ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Юрина Н.А., Власов А.Б., Николаенко С.Н., Устюжанинова Т.А. Аграрная Россия. 2020. № 10. С. 34-37.
91. ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ СЕЛЕВИТ Кощаев А.Г., Гавриленко Д.В., Николаенко С.Н., Семенов М.П., Семенов К.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 194-200.
92. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Лунева А.В., Лысенко Ю.А., Катышевская Д.С., Николаенко С.Н., Бондаренко М.С., Левченко П.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 157. С. 368-381. 0
93. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ БИОФИЗИКИ НА ФАКУЛЬТЕТЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ Николаенко С.Н. В сборнике: Качество высшего образования в аграрном вузе: проблемы и перспективы. Сборник статей по материалам учебно-методической конференции. Отв. за вып. Д.С. Лилякова. 2019. С. 146-147.
94. ПРОБЛЕМА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ ОСЕТРОВЫХ РЫБ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДЫ Осепчук Д.В., Юрина Н.А., Максим Е.А., Юрин Д.А., Ярмоц А.В., Тлецерук И.Р. В сборнике: Наука XXI века: проблемы, перспективы и актуальные вопросы развития общества, образования и науки. материалы международной межвузовской весенней научно-практической конференции. 2020. С. 266-270.
95. ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО КОРМОВОГО СРЕДСТВА В АКВАКУЛЬТУРЕ Данилова А.А., Юрина Н.А. В сборнике: Водные биоресурсы и аквакультура Юга России. материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Кубанский государственный университет. 2020. С. 31-33.
96. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРМНОСТИ И САПРОБНОСТИ ВОДОЕМА ООО "АЛБАШИ" ДЛЯ ВЕДЕНИЯ РЫБОРАЗВЕДЕНИЯ И АКВАПОНИКИ Юрина Н.А., Гнеуш А.Н., Хабаров Е.О., Георгиади Г.Я., Данилова А.А., Ярмоц А.В., Тлецерук И.Р. В сборнике: Наука XXI века: проблемы, перспективы и актуальные вопросы развития общества, образования и науки. материалы международной межвузовской весенней научно-практической конференции. 2020. С. 441-446.
97. OPPORTUNITIES OF COMPLEX HEPATOSIS THERAPY IN CATTLE Semenenko M.P., Osepchuk D.V., Yurina N.A., Kuzminova E.V., Semenenko K.A.S. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 42048.
98. THE INFLUENCE OF WATER-SOLUBLE ANTIOXIDANT ON THE PRODUCTIVITY OF CHICKENS AND HATCHING QUALITY OF EGGS Slozhenkina M.I., Struk E.A., Ostrenko K.S., Ovcharova A.N., Yurina N.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 82036.

99. ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ К КОМБИКОРМУ ПРИРОДНОЙ ДОБАВКИ НА КАЧЕСТВО МЯСА И МИКРОБИОТУ СЛЕПЫХ ОТРОСТКОВ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Юрина Н.А., Власов А.Б., Николаенко С.Н., Устюжанинова Т.А. Аграрная Россия. 2020. № 10. С. 34-37.
100. EFFECT OF SOYBEAN FEEDING ON PRODUCTIVITY OF SOWS, GROWTH OF PIGLETS AND QUALITY OF PORK Tedtova V.V., Temiraev R.B., Kairov V.R., Dzhaboeva A.S., Yurina N.A., Temiraev K.B., Baeva Z.T., Bobyleva L.A., Zagaraeva E.F., Efendiev B.S. Journal of Livestock Science. 2020. Т. 11. № 1. С. 20-25.