

## РИНЦ

1. КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ РАЙОНОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ МИКРОВОДОРОСЛИ ХЛОРЕЛЛЫ (CHLORELLAVULGARISBEIJER) Мачнева Н.Л., Мищенко В.Е. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 283-285.
2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОРАЩИВАНИЯ ЗЕРЕН ПШЕНИЦЫ И РЖИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУСПЕНЗИИ МИКРОВОДОРОСЛИ ХЛОРЕЛЛЫ Мищенко В.Е., Волкова И.М., Шамраева В.В., Мачнева Н.Л. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам 74-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2018 год. Ответственный за выпуск А.Г. Кощаев. 2019. С. 498-500.
3. ПОВЫШЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА КОРОВ ЗА СЧЕТ ПОЛНОЦЕННОГО КОРМЛЕНИЯ Юрина Н.А., Власов А.Б., Юрин Д.А., Колесник Ю.Н., Мачнева Н.Л., Козлова М.С. Аграрная Россия. 2019. № 1. С. 27-32.
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО КОМПОНЕНТА В КАЧЕСТВЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Юрина Н.А., Мачнева Н.Л., Козлова М.С., Колесник Ю.Н. Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 53-56.
5. THE RATIONAL USE OF AGRICULTURAL LAND IN THE TAKHTAMUKAY SKY DISTRICT, THE REPUBLIC OF ADYGEA Ashinov Yu.N., Tletseruk I.R., Shcherbatova T.A., Machneva N.L., Yurin D.A. International Journal of Recent Technology and Engineering. 2019. Т. 8. № 2. С. 4306-4308.
6. ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКОВ НА ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕПЕЛОВ Петенко Н.И., Буцковский Д.А., Гнеуш А.Н. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой

- продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 247-251.
7. ПРОДУКЦИЯ ПЕРЕПЕЛОВОДСТВА КАК ИСТОЧНИК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ Рак Д.В., Петенко Н.И., Гнеуш А.Н. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 318-321
  8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОРМОВОЙ ИНГРЕДИЕНТ В ПТИЦЕВОДСТВЕ Ратошный А.Н., Данилова А.А., Юрина Н.А., Гнеуш А.Н., Анискина М.В. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 359-365.
  9. DEVELOPMENT OF FEED ADDITIVES FOR POULTRY FARMING Koshchaev A.G., Lysenko Yu.A., Nesterenko A.A., Luneva A.V., Gneush A.N. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 1567-1572.
  10. ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО БИОПРОДУКТА НА РОСТ И СОХРАННОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ Волобуева Е.С., Гнеуш А.Н., Анискина М.В., Петенко А.И., Юрина Н.А., Данилова А.А. Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 49-52.
  11. ВЛИЯНИЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА МЯСНЫХ ЦЫПЛЯТ Власов А.Б., Кононенко С.И., Петенко А.И., Гнеуш А.Н., Анискина М.В. Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2019. Т. 8. № 1. С. 76-81.
  12. ПРИРОДНЫЙ ИСТОЧНИК ГУМИНОВЫХ И ФУЛЬВОВЫХ КИСЛОТ В КОРМЛЕНИИ ПТИЦЫ Лабутина Н.Д., Юрина Н.А., Скворцова Л.Н., Хорин Б.В., Гнеуш А.Н., Жолобова И.С. Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. 2019. Т. 8. № 2. С. 78-83.
  13. БИОФИЗИЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС Плутахин Г.А. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ VI СЪЕЗДА БИОФИЗИКОВ РОССИИ 2019. С. 341.

14. ПРОБИОТИК НА ОСНОВЕ АВТОХТОННОЙ МИКРОФЛОРЫ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ  
Лысенко Ю.А., Волчанская А.А., Зиновьева О.Д., Сакович М.Е. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 322-325.
15. DEVELOPMENT OF FEED ADDITIVES FOR POULTRY FARMING Koshchaev A.G.,  
Lysenko Yu.A., Nesterenko A.A., Luneva A.V., Gneush A.N. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 1567-1572.
16. COMPREHENSIVE BIOSAFETY ASSESSMENT OF ADDITIVES BASED ON LIVE MICROORGANISMS Luneva A.V., Lysenko Yu.A., Koshchaev A.G., Nesterenko A.A., Guzenko V.I. International Journal of Engineering and Advanced Technology . 2019. Т. 9. № 1. С. 2477-2483. 1
17. ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КАРОТИНОИДОВ ЦВЕТКОВ КАЛЕНДУЛЫ  
Николаенко С.Н., Макарова Л.О. В сборнике: Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений Материалы Международной научно-практической конференции. Научный редактор В.С. Паштецкий. Ответственные редакторы Л.А. Радченко, Н.В. Невкрытая. 2019. С. 290-292.
18. ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАРОТИНОИДОВ В ТОМАТАХ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ  
Котвицкая Д.В., Николаенко С.Н. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам 74-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2018 год. Ответственный за выпуск А.Г. Кощачев. 2019. С. 489-491. 0
19. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СОРТОВ ТЫКВЫ И СОДЕРЖАНИЕ В НИХ РАЗЛИЧНЫХ КАРОТИНОИДОВ  
Николаенко С.Н., Епишина Т.Д., Макарова Л.О., Николаенко В.И. В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции Сборник статей по материалам V Международной научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции Кубанского ГАУ. Отв. за вып. А.А. Нестеренко. 2019. С. 755-759.

20. ДИНАМИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С ЗАЩИЩЕННЫМ ПРОТЕИНОМ Токарева М.А., Неверова О.П., Горелик О.В., Николаенко С.Н., Кощачев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 77. С. 183-189.
21. РАЗРАБОТКА ВИТАМИНИЗИРОВАННОГО ЙОГУРТА РЕЗЕРВУАРНЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ПОПОЛНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНОВ В ОРГАНИЗМЕ Ночевкин Д.В., Волкова С.А. В сборнике: Вклад молодых ученых в аграрную науку Материалы Международной научно-практической конференции. 2019. С. 513-515.
22. THE USE OF PLANTS AND THEIR EXTRACTS AS ADDITIVES IN THE PRODUCTION OF CHEESES WITH MOLD Ночевкин Д.В., Волкова С.А. В сборнике: Молодежь и инновации Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2019. С. 91-94. 0
23. ПОВЫШЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА ПТИЦЫ ПРИ КОРМОВОМ СТРЕССЕ Кузьминова Е.В., Семененко М.П., Антипова Д.В., Кощачев А.Г., Жолобова И.С. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 78. С. 169-174.

## **SCOPUS**

1. Effect of "ECOSS" biogumate on the growth and development of winter wheat of various varieties Borisenko, V.V., Zholobova, I.S., Petenko, A.I., Gneush, A.N., Yurina, N.A. 2018 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
2. The efficiency of using functional feed additives in combined feeds for broiler chickens Petenko, A.I., Petenko, I.A., Gneush, A.N., (...), Labutina, N.D., Khorin, B.V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
3. The sources of economically valuable traits of winter wheat varieties in the conditions of the forest-steppe zone of the central caucasus Manukyan, I.R., Basieva, M.A., Abiyev, V.B., (...), Gneush, A.N., Ashinov, Y.N. 2019 Annals of Agri Bio Research
4. Microbiocenosis of the intestinal tract of honey bees and its correction Serdyuchenko, I.V., Koshchayev, A.G., Guguchvili, N.N., (...), Smirnov, A.M., Usha, B.V. 2018 OnLine Journal of Biological Sciences

5. Quality assessment of biological product of microbial origin Lysenko, Y., Luneva, A., Koshchaev, A., Lifentsova, M., Gorpinchenko, E. 2019  
International Journal of Engineering and Advanced Technology
6. Comprehensive biosafety assessment of additives based on live microorganisms Открытый доступ Luneva, A., Lysenko, Y., Koshchaev, A., Nesterenko, A., Guzenko, V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
7. Engineering and development of probiotics for poultry industry Koshchaev, A.G., Lysenko, Y.A., Semenenko, M.P., (...), Egorov, I.A., Javadov, E.J. 2018  
Asian Journal of Pharmaceutics
8. The use of probiotics for improving the biological potential of broiler chickens Skvortsova, L.N., Koshchaev, A.G., Shcherbatov, V.I., (...), Saleeva, I.P., Sukhanova, S.F. 2018 International Journal of Pharmaceutical Research
9. Studying biological activity of lactobacillus hydrolysates Koshchaev, A.G., Lysenko, Y.A., Luneva, A.V., (...), Fisinin, V.I., Saleeva, I.P. 2018 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
10. Natural feed additive in rations of laying hens Yurina, N.A., Kononenko, S.I., Vlasov, A.B., Danilova, A.A., Gneush, A.N. 2018 Journal of Pharmaceutical Sciences and Research
11. Artificial ecological system – hydroponics: The wheat grains germination rate Yurina, N.A., Koshchaev, A.G., Osepchuk, D.V., (...), Danilova, A.A., Shumeiko, D.V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
12. Increasing economic efficiency of cow milk production in the first phase of lactation Открытый доступ Yurina, N.A., Semenenko, M.P., Kuzminova, E.V., (...), Galicheva, M.S., Chuprina, E.G. 2019 International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering
13. The efficiency of using functional feed additives in combined feeds for broiler chickens Petenko, A.I., Petenko, I.A., Gneush, A.N., (...), Labutina, N.D., Khorin, B.V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
14. The efficiency of the use of glauconitic sandstone as an adsorbent in beekeeping Zemlyankina, Z.A., Lyashenko, N.V., Yurina, N.A., (...), Moreva, L.Y., Ovchinnikova, M.A. 2019 International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering
15. The sources of economically valuable traits of winter wheat varieties in the conditions of the forest-steppe zone of the central caucasus Manukyan, I.R., Basieva, M.A., Abiyev, V.B., (...), Gneush, A.N., Ashinov, Y.N. 2019 Annals of Agri Bio Research

16. Peculiarities of pathogenetic mechanisms of “parasite-host” system functioning in case of cattle affection by nodular dermatitis Vatsaev, S.V., Chernykh, O.Y., Krivonos, R.A., Konovalov, M.G., Yurina, N.A. 2019 Annals of Agri Bio Research
17. Properties and compatibility of microflora for creating starter cultures in sausage production technology
18. Nesterenko, A., Koshchaev, A., Kenijz, N., Omarov, R., Shlykov, S. 2019 International Journal of Recent Technology and Engineering
19. The effect of silver and zinc nanoparticles on the structural characteristics of bacterial cells Krasochko, P.A., Borisovets, D.S., Korochkin, R.B., (...), Koshchaev, A.G., Shabunin, S.V. 2019 International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering
20. Therapeutic effectiveness of enterosorbent based on modified polysaccharides Открытый доступ Krasochko, P.A., Krasochko, I.A., Tolyaronok, G.E., (...), Lysenko, A.A., Shabunin, S.V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
21. Evaluation of the morphofunctional properties of the udder of simmental cows of various intra-breed types Anisimova, E.I., Balakirev, N.A., Koshchaev, A.G., (...), Krivonogova, A.S., Yuldashbaev, Y.A. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
22. A new method of biological disposal of poultry droppings
23. Ulimbashev, M.B., Temmoev, M.I., Konik, N.V., (...), Neverova, O.P., Saleeva, I.P. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
24. Model minced poultry meat biomodification with starter cultures Koshchaev, A.G., Nesterenko, A.A., Shhalahov, D.S., (...), Lorets, O.G., Goushchin, V.V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
25. Artificial ecological system – hydroponics: The wheat grains germination rate Yurina, N.A., Koshchaev, A.G., Osepchuk, D.V., (...), Danilova, A.A., Shumeiko, D.V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
26. Quality assessment of biological product of microbial origin Lysenko, Y., Luneva, A., Koshchaev, A., Lifentsova, M., Gorpichenko, E. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology
27. Comprehensive biosafety assessment of additives based on live microorganisms Luneva, A., Lysenko, Y., Koshchaev, A., Nesterenko, A., Guzenko, V. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology

28. Development of bioproductive soil mixtures using subway construction waste for the purpose of improving the territory of the city Koshchaev, A.G., Shichiyakh, R.A., Sidorenko, M.V., (...), Kharchenko, S.N., Bat, N.M. 2019 International Journal of Engineering and Advanced Technology

## WoS

1. Scientific and Practical Aspects of the Application of a Biologically Active Adaptogenic Additive in Poultry Farming. Автор:: Kuzminova, Elena, V; Semenenko, Marina P.; Zholobova, Inna S.; с соавторами. RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES Том: 9 Выпуск: 5 Стр.: 2303-2309
2. Characterization of the genetic structure of a Hereford breed herd based on STR loci Автор:: Michailovna Sheveleva, Olga; Aleksandrovich Bakharev, Alexey; Alexandrovna Chasovshchikova, Marina; с соавторами. AMAZONIA INVESTIGA Том: 8 Выпуск: 23 Стр.: 278-285 Interferon-tau in the blood of cows as an indicator of the emerging pregnancy Автор:: Savchenko, L.; Shabunin, S.; Nezhdanov, A.; с соавторами. Конференция: 23rd Annual Conference of the European-Society-for-Domestic-Animal-Reproduction (ESDAR) Местоположение: St Petersburg, RUSSIA публ.: SEP 19-22, 2019
3. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS Том: 54 Специальный выпуск: SI Приложение: 3 Стр.: 112-113
4. The effect of the probiotic preparation bioplus-2b on the microbiocenosis of the genital tract and sow productivity Автор:: Lobanov, A.; Brigadirov, Y.; Kotsarev, V.; с соавторами. Конференция: 23rd Annual Conference of the European-Society-for-Domestic-Animal-Reproduction (ESDAR) St Petersburg, RUSSIA публ.: SEP 19-22, 2019
5. BIOTECHNOLOGY CULTIVATING THE PHYSIOLOGICALLY ADAPTED LACTOBACILLI TO CREATE MICROBIAL BIO-ADDITIVE FOR POULTRY Автор:: Koshchaev, Andrey; Takhumova, Oksana; Omarov, Ruslan; с соавторами. INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 5735-5740
6. PRODUCTION OF BAKERY PRODUCTS FROM FROZEN DOUGH PIECES USING A CRYOPROTECTANT AS A YEAST CELL STABILIZER Автор:: Kenijz, Nadezhda; Koshchaev, Andrey; Sokol, Natalia; с соавторами. INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 6308-6315

7. BASICS OF THE PRODUCTION OF PROTEIN-FAT EMULSIONS BASED ON VEGETABLE RAW MATERIALS Автор:: Nesterenko, Anton; Koshchaev, Andrey; Zabashta, Nikolay; с соавторами. INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 6337-6346
8. BIOMODIFICATION OF RAW MEAT IN ORDER TO OBTAIN FUNCTIONAL PRODUCTS ENRICHED WITH BENEFICIAL MICROFLORA Автор:: Nesterenko, Anton; Koshchaev, Andrey; Kenijz, Nadezhda; с соавторами. INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 6347-6353