

Публикации официального оппонента

по диссертации Марсовой Марии Викторовны, «Характеристика антиоксидантного потенциала лактобацилл и установление возможных молекулярно-генетических факторов его реализации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика

1 РОЛЬ ПРОБИОТИКОВ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ТРАНСЛОКАЦИИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИЕЙ

Хомякова Т.И., Хомяков Ю.Н., Козловский Ю.Е., Федорова А.В., Козловская Г.В., Магомедова А.Д., Козловский В.Ю.
Проблемы медицинской микологии. 2021. Т. 23. № 2. С. 154.

2 EFFECT OF PROBIOTIC STRAINS UPON INTESTINAL IMMUNE SYSTEM UNDER COLD STRESS

Kozlovsky Y., Khomyakova T., Magomedova A., Kozlovskaya G., Zinevich M.
В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. С. 03003.

3 INDIGENOUS STRAINS OF LACTOBACILLI AS A BASIS FOR PROBIOTICS DESIGN

Kozlovsky Y., Kozlovskaya G., Magomedova A., Khomyakova T., Kozlovsky V.
В сборнике: E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020" 2020. С. 03007.

4 ЧАСТИЧНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБИОТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ШТАММА ESCHERICHIA COLI EB387

Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Бирюкова Н.В., Силаенкова М.М., Хомякова Т.И., Магомедова А.Д., Чертович Н.Ф.
В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва, 2020. С. 100.

5 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПЕРОРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ПРОБИОТИКА LACTOBACILLUS CASEI LB 148 ПРИ ХОЛОДОВОМ СТРЕССЕ У ЖИВОТНЫХ

Козловская Г.В., Зиневич М.И., Козловский Ю.Е., Хомякова Т.И., Магомедова А.Д.
В сборнике: Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Юбилейный сборник научных трудов XIII международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону

института сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромаш". В 2-х томах. 2020. С. 349-351.

- 6 ФОРМИРОВАНИЕ И ДЕГРАДАЦИЯ БИОПЛЕНОК: МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ**
Хомякова Т.И., Терешин М.Н., Есипов Р.С., Магомедова А.Д., Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Хомяков Ю.Н.
Молекулярная медицина. 2020. Т. 18. № 5. С. 18-27.
- 7 ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХОЛОДОВОГО СТРЕССА И ПРОБИОТИКА E. COLI EB 387 НА ИММУННЫЙ СТАТУС И МИКРОБИОМ ТОЛСТОЙ КИШКИ КРЫС SPRAGUE DAWLEY**
Бирюкова Н.В., Козловский Ю.Е., Козловская Г.В., Магомедова А.Д., Чертович Н.Ф., Хомякова Т.И.
Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 35.
- 8 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛАКТОБАЦИЛЛ МИКРОБИОМА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ**
Козловская Г.В., Магомедова А.Д., Козловский Ю.Е., Хомякова Т.И., Чертович Н.Ф.
Проблемы медицинской микологии. 2020. Т. 22. № 3. С. 88.
- 9 FORMATION AND DEGRADATION OF BIOFILMS: MOLECULAR AND CELLULAR MECHANISMS, MOLEKULYARNAYA**
Khomyakova T.I., Tereshin M.N., Esipov R.S., Magomedova A.D., Kozlovskaya G.V., Kozlovsky Yu.E., Khomyakov Yu.N.
Medicina. 2020. Т. 18. № 5. С. 18.
- 10 РОЛЬ КИШЕЧНОГО МИКРОБИОМА В РАЗВИТИИ ВИЧ/СПИД-ИНФЕКЦИИ**
Хомякова Т.И., Козловская Г.В., Магомедова А.Д., Чертович Н.Ф., Козловский Ю.Е., Пархоменко Ю.Г., Хомяков Ю.Н.
Молекулярная медицина. 2019. Т. 17. № 5. С. 12-22.
- 11 КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФСГ СВИНЬИ В КРОВИ И В ГОНАДОТРОПНЫХ ПРЕПАРАТАХ**
Матевосян К.Ш., Степанова И.И., Алексанкина В.В., Тихонова Н.Б., Алексанкин А.П., Болтовская М.Н., Козловский Ю.Е., Овчарова А.Н.
Проблемы биологии продуктивных животных. 2019. № 4. С. 94-104.
- 12 АНАЛИЗ ПРОИСХОЖДЕНИЯ И СПЕКТРОВ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ШТАММОВ KLEBSIELLA PNEUMONIA ПРИ ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫХ ПНЕВМОНИЯХ**
Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Качур Е.И., Магомедова А.Д., Пархоменко Ю.Г., Хомякова Т.И., Чертович Н.Ф.
В книге: БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сборник тезисов Всероссийского конгресса. Под редакцией Мазурова В.И., Трофимова Е.А.. 2018. С. 185-

187.

13 РАЗРАБОТКА ПСИХОБИОТИКОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕПРЕССИВНЫХ СОСТОЯНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

Юнес Р.А., Полуэктова Е.У., Козловский Ю.Е., Ковалёв Г.И., Даниленко В.Н.

В книге: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного форума. 2018. С. 348-350.

14 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМНЫХ ДОЛЕЙ БЕЛОЙ И КРАСНОЙ ПУЛЬПЫ СЕЛЕЗЕНКИ КРЫСЫ ПРИ ПОМОЩИ СЕТКИ АВТАНДИЛОВА И ПРОГРАММЫ "IMAGE PRO PLUS"

Хомякова Т.И., Магомедова А.Д., Чертович Н.Ф., Козловский Ю.Е., Козловская Г.В., Хомяков Ю.Н.

В книге: БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сборник тезисов Всероссийского конгресса. Под редакцией Мазурова В.И., Трофимова Е.А.. 2018. С. 410-412.

15 НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ С ОРГАНИЗМОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ

Козловский Ю.Е., Хомякова Т.И., Козловская Г.В., Магомедова А.Д., Пустовалов С.А., Чертович Н.Ф.

Кролиководство и звероводство. 2018. № 1. С. 28-32.

16 МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ У КРЫС СПРЕЙГ-ДОУЛИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОБИОТИКА LACTOBACILLUS PLANTARUM

Золотова Н.А., Козловский Ю.Е., Тихонов Е.А., Макарова О.В., Козловская Г.В., Чертович Н.Ф.

Клиническая и экспериментальная морфология. 2018. № 2 (26). С. 36-41.

17 РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНА СВИНЕЙ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА

Матевосян К.Ш., Степанова И.И., Алексанкина В.В., Алексанкин А.П., Козловский Ю.Е.

Наука, техника и образование. 2018. № 11 (52). С. 24-32.

18 БАКТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТРАНСЛОКАЦИЯ ИЗ ТОЛСТОЙ КИШКИ МЫШЕЙ C57BL/6 ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ КОЛИТЕ

Хомякова Т.И., Магомедова А.Д., Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Хомяков Ю.Н.

В сборнике: Новые концепции механизмов воспаления, аутоиммунного

ответа и развития опухоли. 2017. С. 120-123.

19 ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНДИГЕННОГО ШТАММА E. COLI EB НА СОСТАВ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА И ИММУННУЮ СИСТЕМУ

Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Силаенкова М.М., Пономаренко Е.А., Косырева А.М.

В сборнике: ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ, ВЕТЕРИНАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ. к 135-летию со дня рождения академика В.М. Аристовского : Всероссийская научно-практическая конференция. 2017. С. 163-164.

20 ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО ОТВЕТА НА ИНТРАГАСТРАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ИНДИГЕННОГО ШТАММА E. COLI У САМЦОВ И САМОК КРЫС ЛИНИИ SPRAGUE DAWLEY

Козловская Г.В., Козловский Ю.Е., Силаенкова М.М., Пономаренко Е.А., Косырева А.М.

Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 53.

21 ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ОТВЕТА НА ИНТРАГАСТРАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ИНДИГЕННОГО ШТАММА ESCHERICHIA COLI EB

Козловская Г.В., Козловский Е.Ю., Силаенкова М.М., Пономаренко Е.А., Косырева А.М.

Проблемы медицинской микологии. 2017. Т. 19. № 2. С. 83.