

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ПРОДУКТОВ ПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОЭНЕРГОЕМКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ** 5-12
Куликовский К.А.В., Вострикова Н.Л., Болдырев В.С., Фадеев Г.Н., Иванкин А.Н., Беляков В.А.
- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО РОСТА TRICHODERMA ATROVRUNNEUM НА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ С РАЗЛИЧНЫМИ УГЛЕВОДНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ** 13-18
Гнеушева И.А., Лушников А.В., Павловская Н.Е., Маркина О.А.
- ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО БИОСОРБЕНТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД** 19-24
Щемелинина Т.Н., Пантюхина Ж.Т., Тарабукин Д.В., Анчугова Е.М., Володин В.В.
- ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГИАЛУРОНИДАЗЫ ИЗ СЕМЕННИКОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 25-34
Мельникова Я.В., Глазова Н.В.
- ВЫДЕЛЕНИЕ ФАГОВ И ШТАММОВ ХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОЕМОВ И СТОКОВ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ С 2008 Г. ПО 2017 Г** 35-40
Кругликов В.Д., Гаевская Н.Е., Левченко Д.А., Титова С.В., Архангельская И.В., Тюрина А.В., Ренгач М.В.
- СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА АКТИНОМИЦЕТОВ И АКТИВНОСТЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПОЧВАХ МОНГОЛИИ** 41-44
Норовсурэн Ж.
- ПРИМЕНЕНИЕ ГЕЛЕВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ БИОТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТА ГЛЮКОЗООКСИДАЗЫ** 45-49
Вишневская М.В., Газизова Д.А., Бадранова Г.У., Готовцев П.М., Василев Р.Г.
- РАЗРАБОТКА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗАТА ФИБРИНА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР VERO И ВНК-21 И РЕПРОДУКЦИИ ВИРУСА БЕШЕНСТВА** 50-55
Генералов С.В., Жулидов И.М., Антонычева М.В., Холматов К.И., Гаврилова Ю.К., Абрамова Е.Г., Белоусов А.Д., Усачев Е.А.
- ОБЗОРЫ**
- ЛИОФИЛИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ВАКЦИН** 56-73
Комиссаров А.В., Бибииков Д.Н., Волох О.А., Бадарин С.А., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Германчук В.Г., Никифоров А.К.
- СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**
- К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ФРЕДЕРИКА СЕНГЕРА - ВЕЛИКОГО ХИМИКА XX СТОЛЕТИЯ** 74-77
Воробьев В.С.