## СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
Андреева О. А., Кобечинская В. Г. МОЗАИЧНАЯ СТРУКТУРА СТЕПНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ РАВНИННОГО КРЫМА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ НАГРУЗКАХ
<b>Бекирова Т. Т., Колотилова О. И., Ярмолюк Н. С.</b> ВЫРАЖЕННОСТЬ МЕТЕОПАТОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ОРГАНИЗМА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ
Кириллова А. В., Янцев А. В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТИМУЛЯЦИИ МЫШЦ СИНУСОИДАЛЬНЫМ МОДУЛИРОВАННЫМ ТОКОМ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЮНОШЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ДЕТСКОГО ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ПАРАЛИЧА
Коношенко С. В., Дергаус И. Н., Елкина Н. М., Крутиков Е. С., Казакова В. В. ПРОЦЕССЫ ПЕРОКСИДАЦИИ ЛИПИДОВ И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ЭРИТРОЦИТАХ ПРИ ОСТРОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ
<b>Омельченко С. О.</b> ОЦЕНКА МИКРОБНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТКАНЕЙ МОРСКИХ РЫБ
Решетник Г. В., Задиранова Н. С., Серов А. В. АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ ПРОРАСТАЮЩИХ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НИТРАТА СВИНЦА
Эйсмонт Е. В., Павленко В. Б. ОСОБЕННОСТИ ВЫЗВАННЫХ И СВЯЗАННЫХ С СОБЫТИЕМ ЭЭГ- ПОТЕНЦИАЛОВ У ДЕТЕЙ, ВОСПИТЫВАЮЩИХСЯ В ШКОЛЕ-ИНТЕРНАТЕ 47
ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
Абхаирова С. В. КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЛАНТАНИДОВ С 3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-4-ФОРМИЛПИРАЗОЛ-5-ОНОМ
Аристова Н. И., Черноусова И. В., Панов Д. А., Зайцев Г. П., Гришин Ю. В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВИНОМАТЕРИАЛА ИЗ НОВЫХ КРАСНЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ КРЫМА
<b>Олейникова В. С., Брановицкая Т. Ю.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРЕБНЕЙ ВИНОГРАДА В ПОЛУЧЕНИИ ВИНА87
<b>Толстенко Д. П., Голуб А. Ю., Наривончик А. В.</b> ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЯ ЖЕЛТИЗНЫ В ХОДЕ ТЕРМООБРАБОТКИ КРЕПЛЕНЫХ ВИНОМАТЕРИАЛОВ
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ
СОДЕРЖАНИЕ