

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Аликина М. А., Махин С. А., Павленко В. Б.**
СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТОВ РЕАКТИВНОСТИ СЕНСОМОТОРНОГО РИТМА ЭЭГ В УСЛОВИЯХ СИНХРОННОЙ ИМИТАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО И НЕБИОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЙ 3
- Белалов В. В., Михайлова А. А., Кондакова Ю. М., Куличенко А. М., Павленко В. Б.**
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА И ИХ ОСОБЕННОСТИ У ДЕТЕЙ-СИРОТ 13
- Благодырь Е. С., Колотилова О. И., Ярмолюк Н. С., Назаренко И. С.**
МОТИВАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЯ УСПЕХА И УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СПОРТСМЕНОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ..... 22
- Гаевенко Т. В.**
СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОКЛИМАТА ПАРКОВ ЮБК НА ПРИМЕРЕ МАССАНДРОВСКОГО ПАРКА И ТЕРРЕНКУРА В НЕМ 28
- Ганусяк А. П., Симагина Н. О.**
АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
HALIMIONE VERRUCIFERA (M.BIEB.) AELLEN 47
- Громенко В. М., Фаттахов Ф. Т., Трунова И. В., Ивашов А. В., Фаттахов А. Ф.**
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНТРОПИЙНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ШЕННОНА К АНАЛИЗУ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДВУХ ГРУПП УЧЕНИКОВ ЧЕТВЕРТЫХ КЛАССОВ 55
- Жаворонкова А. М., Золотницкий А. П., Сытник Н. А.**
О ВЛИЯНИИ МАССЫ ТЕЛА И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЫХАНИЯ АНАДАРЫ – *ANADARA KAGOSHIMENSIS* (TOKUNAGA, 1906) АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА..... 70
- Жижина М. Н., Омельченко А. В.**
ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА НЕКОТОРЫЕ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА РАСТЕНИЙ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ 82
- Ибрагимова Э. Э., Меситский В. С.**
ЗАНЯТИЯ РЕГБИ КАК ОДНА ИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА 91
- Коба В. П., Браилко В. А., Коренькова О. О.**
ВОДНЫЙ РЕЖИМ РАСТЕНИЙ ПАРКОВЫХ СООБЩЕСТВ ПРИ ФИТОГЕННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ 101
- Кобечинская В. Г., Онищенко Т. С.**
ПОСЛЕПОЖАРНЫЕ СУКЦЕССИИ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ КРЫМА 112

Конарева И. Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ЧЕРТ ЛИЧНОСТИ В ПСИХОГЕНЕТИКЕ: ФАКТЫ И ГИПОТЕЗЫ	127
Куличенко А. М., Махин С. А., Аликина М. А., Кайда А. И., Черненко Е. В., Павленко В. Б., Куличенко Е. А. АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ СИНХРОННЫХ ДВИЖЕНИЙ В ПАРЕ «ЭКСПЕРИМЕНТАТОР – ИСПЫТУЕМЫЙ»	138
Минина Е. Н. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБЪЕКТИВИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭТАЛОННОГО КАРДИОЦИКЛА ОДНОКАНАЛЬНОЙ ЭКГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНСТРУКТИВНОЙ ЛОГИКИ.....	149
Михайлова А. А., Белалов В. В., Куличенко А. М., Дягилева Ю. О., Орехова Л. С., Павленко В. Б. ОСОБЕННОСТИ ФРОНТО-ПАРИЕТАЛЬНОГО ГРАДИЕНТА И МЕЖПОЛУШАРНОЙ АСИММЕТРИИ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЫ У ДЕТЕЙ- СИРОТ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ	166
Потапенко И. Л., Летухова В. Ю. ДЕКОРАТИВНЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ ПОС. СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА (ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КРЫМ).....	174
Просьянникова И. Б., Гусева А. А., Гришковец В. И. ВЛИЯНИЕ ГОЛОВНЕВОГО ГРИБА <i>SPORISORIUM ANDROPOGONIS</i> (OPIZ) VÁNKY. НА СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ <i>BOTHRIOCHLOA ISCHAEMUM</i> (L.) KENG. (POACEAE) В ГОРНОМ КРЫМУ	187
Раваева М. Ю., Чуюн Е. Н., Павлова Л. В. РОЛЬ МЕЛАТОНИНА В РЕГУЛЯЦИИ МИКРОГЕМОДИНАМИКИ	196
Раваева М. Ю., Чуюн Е. Н., Павлова Л. В. РОЛЬ МЕЛАТОНИНА В РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЭНДОТЕЛИЯ.....	203
Решетникова Л. Ф. КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ И СОРТООЦЕНКА НОВЫХ И НОВЕЙШИХ СОРТОВ ИРИСА ГИБРИДНОГО (<i>IRIS HYBRIDA</i> HORT.) В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА	210
Темурьянц Н. А., Туманянц К. Н., Чуюн Е. Н., Ярмолук Н. С. ЗАВИСИМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ УМЕРЕННОГО ФЕРРОМАГНИТНОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ ОТ СВОЙСТВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.....	219
Труш В. В., Соболев В. И. ОЦЕНКА ХАРАКТЕРА ВЛИЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНО ВВОДИМОГО АРГИНИНА НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ БЕЛЫХ КРЫС.....	230
Чуюн Е. Н., Заячникова Т. В., Раваева М. Ю., Миронюк И. С., Бирюкова Е. А. ВРЕМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КРЫС ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИПОКИНЕТИЧЕСКОГО СТРЕССА.....	244

Ярыш В. Л., Иванов С. П. ФЕНОМЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ КОПЫТНЫХ В КАРАДАГСКОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ В КРЫМУ. СООБЩЕНИЕ II. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ.....	253
--	-----

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Шульгин В. Ф., Балуда Ю. И., Гусев А. Н., Кискин М. А., Еременко И. Л. ГЕТЕРОЛИГАНДНЫЙ КОМПЛЕКС ГАДОЛИНИЯ С ГИДРАЗОНАМИ 3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-4-ФОРМИЛПИРАЗОЛ-5-ОНА И 1,3,5- БЕНЗОЛТРИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ	268
Яковишин Л. А., Гришковец В. И. СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЙ КОМПЛЕКС МОНОАММОНИЙНОЙ СОЛИ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ (ГЛИЦИРАМА) С ТРИПТОФАНОМ	275
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	283
СОДЕРЖАНИЕ	290