

СОДЕРЖАНИЕ

ХИМИЯ

- *Е.В. Бобринская, А.В. Введенский, Т.В. Карташова, Л.А. Кирилова*
УСТАНОВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ АДсорбЦИИ ПАОВ ПО ХАРАКТЕРУ ИЗМЕНЕНИЯ БЕСТОКОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОДОРОДНОГО ЭЛЕКТРОДА
- *В.И. Васильева*
КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ПОЛЯ И ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА В ЭЛЕКТРОМЕМБРАННЫХ СИСТЕМАХ
- *О.В. Григорчук*
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ФАКТОР ПРИ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗЕ С ИОНООБМЕННЫМИ МЕМБРАНАМИ И СПЕЙСЕРАМИ
- *О.В. Долгих, Н.В. Соцкая, Ю.Г. Кравцова, О.В. Слепцова*
КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ В РЕАКЦИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДОРОДА
- *Ю.А. Дремина, И.Г. Горичев, И.В. Соколов*
МОДЕЛИРОВАНИЕ АДсорбЦИОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ОКСИДЕ МЕДИ (II)
- *Е.Н. Калмыкова, А.В. Гарбузова, Т.Н. Ермолаева, Н.Ю. Зубова*
ПРИМЕНЕНИЕ СУЛЬФАТИРОВАННЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ ДЛЯ АКТИВАЦИИ ЭЛЕКТРОДОВ ПЬЕЗОКВАРЦЕВОГО ИММУНОСЕНСОРА
- *П.С. Романов, В.В. Петров, М.Ю. Крысин, А.В. Зорина, Х.С. Шихалиев*
РЕАКЦИИ 2,4,6-ТРИАМИНОПИРИМИДИНА С N-АРИЛМАЛЕИНИМИДАМИ. СИНТЕЗ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ДИАМИНОПИРИМИДОПИРИМИДИНОВ
- *П.С. Романов, В.В. Петров, М.Ю. Крысин, Х.С. Шихалиев*
РЕАКЦИИ 2,4,6-ТРИАМИНОПИРИМИДИНА С АРИЛИДЕНОВЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ЦИКЛИЧЕСКИХ 1,3-ДИКЕТОНОВ. СИНТЕЗ КОНДЕСИРОВАННЫХ ДИАМИНОПИРИМИДОПИРИМИДИНОВ
- *М.Л. Ткаченко, Л.Е. Жнякина, Ю.В. Мощенский, С.Г. Смелова*
ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСИЙ ИБУПРОФЕНА С ТРИСАМИНОМ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОФИЛЬНОГО НОСИТЕЛЯ

БИОЛОГИЯ

- *Н.П. Гераськина*
БИОИНДИКАЦИОННАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ К

- *В.В. Говоров, Е.А. Негрובה, Б.П. Ахтырцев*
ПОЧВЕННО-ЗООЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТЕПНОЙ КАТЕНА (НА ПРИМЕРЕ КАМЕННОЙ СТЕПИ)
- *Е.Н. Животова*
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В БИОИНДИКАЦИИ ТЕПЛОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДОЕМОВ-ОХЛАДИТЕЛЕЙ АЭС
- *В.А. Королев*
К МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ СЛОЖЕНИЯ ПОЧВ ТЯЖЕЛОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА
- *С.И. Кузнецов, Ю.В. Широких*
ДЕЙСТВИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗМЫ
- *С.И. Кузнецов, Ю.В. Широких, Е.А. Афанасьева*
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СПАЗМА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
- *С.О. Негроров, Е.В. Новоселова*
НОВЫЕ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЖУЖЕЛИЦЕОБРАЗНЫЕ ЖЕСКОКРЫЛЫЕ (COLEOPTERA, CARABOIDEA)
- *С.О. Негроров*
К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ СКРЫТНИКОВ И ГЛАДЫШЕЙ (LATHRIDIIDAE, PHALACRIDAE, COLEOPTERA) ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
- *Л.В. Пестовникова*
ВЛИЯНИЕ РЕЦЕПТОРОВ 17БЕТА-ЭСТРАДИОЛА И ПРОГЕСТЕРОНА В СПОНТАННЫХ ОПУХОЛЯХ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У СОБАК
- *Н.В. Фирсова, О.П. Негроров, Г.Д. Побединский*
ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ОБЩЕГОРОДСКОГО ЦЕНТРА
- *В.В. Царалунга, Е.С. Кагарманова*
ГРОЗОБОИНЫ НА ДУБЕ
- *К.К. Шульгин, Т.И. Рахманова, Т.Н. Попова, А.А. Агарков*
ОЧИСТКА И НЕКОТОРЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗЫ ИЗ ПЕЧЕНИ КРЫСЫ В НОРМЕ И ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ

ГЕПАТИТЕ

- *Д.И. Щеглов, Ю.И. Дудкин, М.Ю. Барсукова, Е.В. Чередник*
ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТОВ СЛАБОРАЗВИТЫХ ПОЧВ
- *И.В. Юргелас, О.И. Денисова*
ОСТРЫЙ ПЕРФОРАЦИОННЫЙ МЕДИАСТИНИТ: ПРОГНОЗ ВЕРОЯТНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ

ФАРМАЦИЯ

- *К.В. Андрюков, Е.Р. Курбатов, Л.М. Коркодинова, М.В. Томилов, О.Л. Визгунова, Т.Ф. Одегова, Ю.В. Кожевников*
СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ МОНО- И ДИГАЛОГЕНЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3,1-БЕНЗОКСАЗИН-4(3Н)-ОНОВ
- *К.В. Андрюков, Е.Р. Курбатов, Л.М. Коркодинова, М.В. Томилов, Т.Ф. Одегова, Ю.В. Кожевников*
СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ МОНО- И ДИГАЛОГЕНЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ N-АЦИЛАНТРАНИЛОВЫХ КИСЛОТ
- *Т.Г. Афанасьева*
АНАЛИЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРЕНЗИИ
- *С.А. Боева, Т.А. Брежнева, А.А. Мальцева, А.В. Бузлама, А.И. Сливкин*
САПОНИНЫ РАСТЕНИЙ *POLEMONIUM COERULEUM* L. И *BETA VULGARIS* L. ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ, СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
- *В.Ф. Дзюба, Е.Ф. Сафонова, И.М. Коренская, И.А. Свешникова*
БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ МАЗИ С МАСЛОМ АМАРАНТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВЫХ И ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН
- *С.Н. Зубова*
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУППОЗИТОРИЕВ С АНТИВАГИНИТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ
- *Р.И. Ижбульдин, В.В. Плечев, И.Р. Закиров*
ЗАЩИТНЫЙ ЭФФЕКТ НИКОТИНАМИДА ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ МОЗГА
- *Н.С. Назаренко, О.А. Деханова, И.А. Девяткина, Г.А. Ким, Д.А. Сливкин*
МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАНТОГАМА В ГРАНУЛАХ