

- *Алемасова А.С., Сархил М.Р.*
НОВЫЙ МОДИФИКАТОР ПРИ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОМ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАДМИЯ В СУСПЕНЗИЯХ И ВЫСОКОСОЛЕВЫХ РАСТВОРАХ
- *Коноплев В.Е., Тачаев М.В.*
АУРИРОВАНИЕ С–Н И S–Н КИСЛОТ В УСЛОВИЯХ МЕЖФАЗНОГО КАТАЛИЗА
- *Карташов А.В., Папков В.Н., Кузнецов В.А., Юрьев А.Н.*
МОДИФИКАЦИЯ АЛКИЛФЕНОЛО-АМИННЫХ СМОЛ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТОЙ
- *Мамедова С.О.*
ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИОАДСОРБЕНТОВ
- *Рябинина Е.И., Никитина Т.Н., Андреева Н.А., Зотова Е.Е., Пономарева Н.И.*
ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОСТИ СРЕДЫ НА СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЯБЛОЧНОГО ЖОМА В ОТНОШЕНИИ ИОНОВ НЕКОТОРЫХ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ
- *Симонова Т.Н., Федотов А.Н.*
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДИК СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕРМАНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ЭКСТРАКЦИОННЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ В УГЛЯХ И ПРОДУКТАХ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ
- *Суханов П.Т., Чурилина Е.В., Шаталов Г.В., Ильин А.Н.*
ЭКСТРАКЦИОННО-АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ

БИОЛОГИЯ

- *Агафонов В.А., Казьмина Е.С., Ганнибал Б.К., Шилова И.Н., Чернышова Т.Н.*
К ФЛОРЕ ПРИРОДНО-КУЛЬТУРНОГО КОМПЛЕКСА «ДИВНОГОРЬЕ» (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)
- *Байдамынина Д.Р., Тризна Е.Ю., Холявка М.Г., Логинова О.О., Сазыкина С.М., Артюхов В.Г., Каюмов А.Р.*
ОЦЕНКА ГЕНОТОКСИЧНОСТИ И ЦИТОТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ИММОБИЛИЗОВАННОГО НА МАТРИЦЕ ХИТОЗАНА ТРИПСИНА
- *Венер М.В., Попов В.Н., Май Б.З., Локишин Б.В.*
СПЕКТРАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТАКТНОЙ ИОННОЙ ПАРЫ ГУАНИДИН-АЦЕТАТ В ВОДЕ. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДАМИ НПВО И ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ
- *Вислевская Е.Ю., Гапонов С.П.*
К ИДЕНТИФИКАЦИИ САМЦОВ БЛИЗКИХ ВИДОВ СЛЕПНЕЙ РОДА

HYBOMITRA (H. DISTINGUENDA VERR И H. NITIDIFRONS CONFIFORMIS SZIL.)

- *Агафонов В.А., Негроров В.В., Кузнецов Б.И., Мозолевский И.В.*
К ОЦЕНКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ОКСКО-ДОНСКОЙ РАВНИНЫ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ МЕЖДУРЕЧЬЯ РЕК САВАЛА И ЕЛАНЬ
- *Дубцова А.А., Высоцкая А.Г., Щербатюк Т.Г., Чурмасов А.В.*
ВЛИЯНИЕ ОЗОНИРОВАНИЯ НА ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО – МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ АСПЕКТЫ
- *Соболева Н.А., Калаев В.Н., Нечаева М.С., Калаева Е.А.*
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА АНАЛИЗИРУЕМЫХ БУККАЛЬНЫХ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ НА ПРЕПАРАТЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МИКРОЯДЕРНОГО ТЕСТА
- *Мелькумов Г.М., Коломийцева Д.Ю.*
ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О МИКСОМИЦЕТАХ (МУХОМУСЕТЕС) ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОЛУЧЕННЫЕ МЕТОДОМ ВЛАЖНЫХ КАМЕР
- *Моторыкина Т.Н.*
АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕЖДОУЗЛИЙ СТЕБЛЕЙ У НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДОВ POTENTILLA L., COMARUM L. И DASIPHORA RAFIN. (ROSACEAE)
- *Никитин Е.Д., Щеглов Д.И., Никитина О.Г., Сабодина Е.П.*
НАУЧНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КРАСНЫХ КНИГ ПОЧВ СТЕПНЫХ И ЛЕСНЫХ РЕГИОНОВ

ФАРМАЦИЯ

- *Винокурова О.А., Сливкин А.И., Тринеева О.В.*
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ТРАВЫ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО РАЗЛИЧНЫХ ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
- *Дрёмова Н.Б., Афанасьева Н.И., Соломка С.В.*
ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ВЫБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
- *Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П., Самылина И.А.*
ОЦЕНКА РАДИОНУКЛИДНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПРИМЕРЕ КОРНЕЙ ЛОПУХА ОБЫКНОВЕННОГО
- *Моисеев Д.В.*
АНТИГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО ЦВЕТКОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ

- *Полковникова Ю.А., Ленъшин А.С., Середин П.В., Минаков Д.А.*
**ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОСАЖДЕНИЯ И ВЫСВОБОЖДЕНИЯ
ВИНПОЦЕТИНА ИЗ СИСТЕМЫ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ
ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ**
- *Тринеева О.В., Сливкин А.И., Самылина И.А.*
**ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ФАРМАКОПЕЙНЫХ
СТАТЕЙ НА ПЛОДЫ И МАСЛО ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ**
- *Парфенов А.А., Колосова О.А., Фурса Н.С.*
**ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП ПРИРОДНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НАСТОЕК
ОФИЦИНАЛЬНОГО СЫРЬЯ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ,
ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО И ТРАВЫ БУРАЧНИКА
ЛЕКАРСТВЕННОГО**
- *Дагир Сали, Чупандина Е.Е.*
**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ПРОДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

РЕЦЕНЗИЯ

- **МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**
- **ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**