

- *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., Локшин Б.В.*  
**СПЕКТРАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТАКТНОЙ ИОННОЙ ПАРЫ ГУАНИДИН-АЦЕТАТ В ВОДЕ. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДАМИ НРВО 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., Леньшин 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**