

№1, 2015 г. | ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ХИМИЯ

Вандышев Д.Ю., Потапов А.Ю., Шихалиев Х.С., Вережников В.Н.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1,2-ДИАМИНОИМИДАЗОЛА С
7-ДИМЕТИЛАМИНОВИНИЛ-6-КАРБО-ЭТОКСИПИРАЗОЛОПИРИМИДИНОМ

Кузнецов В.А., Папинова А.В., Куцев П.О., Шаталов Г.В.

САМООРГАНИЗУЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ ПОЛИ-Н-ВИНИЛПИРРОЛИДОН-СУЛЬФАНОЛ В
РАЗБАВЛЕННЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРАХ

Мироненко Н.В., Брежнева Т.А., Селеменев В.Ф., Столповская А.А.

УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРИТЕРПЕНОВЫХ САПОНИНОВ *QUILLAJA*
SAPONARIA MOLINA

Нгуен Ань Тьен, Миттова И.Я., Кнурова М.В., Миттова В.О., Алферова С.И.

СИНТЕЗ НАНОКРИСТАЛЛОВ $CoFe_2O_4$ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАВ

Никитина С.Ю., Кучменко Т.А., Рудаков О.Б., Дроздова Е.В.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ «ЭЛЕКТРОННЫЙ НОС» ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПИЩЕВОГО ЭТАНОЛА

Половецкая О.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И РОСТОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ
ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ТОРФА

Самофалова Т.В., Семенов В.Н., Такмакова Е.В., Овечкина Н.М.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПЛЕНОК СИСТЕМЫ $CdS-ZnS$, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ
ТИОМОЧЕВИННО-ГАЛОГЕНИДНЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Семенова Г.В., Сушкова Т.П., Проскурина Е.Ю.

ПОЛИТЕРМИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ SN – GEAS СИСТЕМЫ Sn – As – Ge

БИОЛОГИЯ

Девятова Т.А., Божко С.Н., Яблонских Л.А., Чувычкин А.Л.

ВЛИЯНИЕ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Щеглов Д.И., Брехова Л.И., Дудкин Ю.И.

ФЕНОМЕН ПОЧВЕННОГО ВРЕМЕНИ

Вислевская Е.Ю., Гапонов С.П.

К ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВ СЛЕПНЕЙ *TABANUS BOVINUS* LINNEUS И *TABANUS SUDETICUS* ZELLER
(DIPTERA, TABANIDAE) В УСЛОВИЯХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Ибатуллин А.А., Емельянова М.С., Коврижин М.Н.

ФЛОРА МХОВ СКАЛЬНЫХ И КАМЕНИСТЫХ СУБСТРАТОВ СЕВЕРНОГО УРАЛА. К ИСТОРИИ ВОПРОСА

Земсков А.М., Земсков М.А., Земскова В.А., Золоедов В.И.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ МЕТОДАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

Мелькумов Г.М., Усачева Ю.Ю.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О МУЧНИСТО-РОСЯНЫХ ГРИБАХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Негробов С.О.

К ПОЗНАНИЮ МИЦЕТОБИОНТНЫХ ЖУЖЕЛИЦЕОБРАЗНЫХ, ХИСТЕРОИДНЫХ И ГИДРОФИЛОИДНЫХ ЖЕСКОКРЫЛЫХ (CARABOIDEA, HISTEROIDEA, HYDRORHILOIDEA, COLEOPTERA) ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Салей А.П., Мещерякова М.Ю.

ВЛИЯНИЕ ОКСИТОЦИНА НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ И СОЛЕВЫХ РАСТВОРОВ КРЫСАМИ

Ткаченко К.Г., Фирсов Г.А., Васильев Н.П., Волчанская А.В.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ВИДОВ РОДА MALUS MILL., ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Третьякова Е.Ю.

ЭКОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИДОВ РОДА HIBISCUS L. В СВЯЗИ С ИХ ИНТРОДУКЦИЕЙ НА ЮГО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

ФАРМАЦИЯ

Сливкин А.И., Беленова А.С., Добринина Ю.В., Провоторова С.И.

ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ СОВМЕСТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ТРИПСИНА И ЛИПАЗЫ НА ХИТОЗАНЕ

Дроздова И.Л., Лупилина Т.И.

АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ТРАВЫ ИКОТНИКА СЕРОГО

Ким В.Э., Правдюк М.Ф., Коновалов Д.А.

ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФИТОЭКСТРАКТА НА ОСНОВЕ ТРАВЫ ПУСТЫРНИКА, КОРНЕЙ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО, КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ СИНЮХИ ГОЛУБОЙ

Ковязина Н.А., Функнер Е.В., Николаева А.М., Орлова Е.В., Ефимова М.Г., Шитова О.И.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ КАПСУЛ С БАКТЕРИОФАГАМИ

Шлыкова Е.А., Косолапов В.П., Сыч Г.В.

АНАЛИЗ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Кузнецова О.С., Таллерова А.В., Соколовская А.А., Никитин С.В., Коваленко Л.П.

ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНОГО 5-ОКСИПИРИМИДИНА (СНК-411) В
ОТНОШЕНИИ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК К-562

Мальцева А.А., Тамилина И.А., Недосекова М.А., Тринеева О.В., Сливкин А.И., Чистякова А.С.

ИЗУЧЕНИЕ ЛИГНАНОВ В ЛИСТЬЯХ ЛИМОННИКА МЕТОДОМ ТСХ

Тринеева О.В., Сливкин А.И., Дортгулыев Б.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ И МАСЛЯНЫХ
ПРЕПАРАТАХ НА ЕГО ОСНОВЕ (НА ПРИМЕРЕ ЛИСТЬЕВ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ И ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ
КРУШИНОВИДНОЙ)

Туровский А.В., Дьячкова С.Я.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЁМОВ РЕЗЕКЦИИ ПЕЧЕНИ НА ФОНЕ ССЛ4-ГЕПАТИТА НА
БАКТЕРИЦИДНУЮ АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ

Чистякова А.С., Мальцева А.А., Сорокина А.А., Сливкин А.И., Коренская И.М., Шикунова Л.С.

ИЗУЧЕНИЕ АНАТОМО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО
СЫРЬЯ «ТРАВА ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО ЦЕЛЬНАЯ»

Чукреева Н.В.

КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЕМ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СИСТЕМЫ

ТОВАРОДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ