

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
(Москва)

Том: 23 Номер: 4 Год: 2020

ЗАЩИТА И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

- ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДА ДИФЛЮФЕНИКАН НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА ELSHOLTZIA CILIATA (THUNB.) NYL** 3-9
Байбеков Р.Ф., Дмитриева В.Л., Белопухов С.Л., Дмитриев Л.Б., Сушкова Л.О.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ ЛИГАНДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛАКТАТА** 10-15
Кузьмичева В.И., Гильмиярова Ф.Н., Авдеева Е.В.
- ОСОБЕННОСТИ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕВОМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗА ПЕРИОД 2016-2018 ГГ.** 16-24
Кутяков В.А., Дмитриева К.А.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ "СТРУКТУРА - СВОЙСТВО" ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ** 25-32
Одноров А.И., Плетенева Т.В., Морозова М.А.
- ИЗУЧЕНИЕ ФЛАВОНОИДНОГО СОСТАВА И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ НООТРОПНОГО СБОРА** 33-37
Доровских Е.А., Тращенко Д.А., Ковалева Т.Ю., Ермакова В.А.
- ВЫБОР ЭФФЕКТИВНОГО СПОСОБА ПРОБОПОДГОТОВКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАРМАКОКИНЕТИКИ МОНОМЕКАИНА** 38-41
Карпенко Ю.Н., Саидов Н.Д., Булгакова Е.А., Малкова Т.Л.
- РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ХИНОЗАЛИНОНА 2-БЕНЗОИЛАМИНО-П-[4-(4,6-ДИМЕТИЛПИРИМИДИН-2-ИЛСУЛЬФАМОИЛ)-ФЕНИЛ]-БЕНЗАМИДА МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ** 42-49
Боровский Б.В., Коваль Н.О., Компанцев В.А., Кодониди И.П.
- РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СУБСТАНЦИИ НОВОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ 3-[2-(4-ФЕНИЛ-1-ПИПЕРАЗИНО)-2-ОКСОЭТИЛ]-ХИНАЗОЛИН-4(3Н)-ОНА** 50-55
Гендугов Т.А., Щербакова Л.И., Озеров А.А., Глушко А.А.