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.) HYL Байбеков Р.Ф., Дмитриева В.Л., Белопухов С.Л., Дмитриев Л.Б., Сушкова Л.О.	3-9
	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	
	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ ЛИГАНДНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛАКТАТА Кузьмичева В.И., Гильмиярова Ф.Н., Авдеева Е.В.	10-15
	ОСОБЕННОСТИ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕВОМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗА ПЕРИОД 2016-2018 ГГ. Кутяков В.А., Дмитриева К.А.	16-24
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		
	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ "СТРУКТУРА - СВОЙСТВО" ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ Одноворов А.И., Плетенева Т.В., Морозова М.А.	25-32
	ИЗУЧЕНИЕ ФЛАВОНОИДНОГО СОСТАВА И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ НООТРОПНОГО СБОРА Доровских Е.А., Тращенкова Д.А., Ковалева Т.Ю., Ермакова В.А.	33-37
	ВЫБОР ЭФФЕКТИВНОГО СПОСОБА ПРОБОПОДГОТОВКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАРМАКОКИНЕТИКИ МОНОМЕКАИНА Карпенко Ю.Н., Саидов Н.Д., Булгакова Е.А., Малкова Т.Л.	38-41
	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ХИНОЗАЛИНОНА 2-БЕНЗОИЛАМИНО-П-[4-(4,6-ДИМЕТИЛПИРИМИДИН- 2-ИЛСУЛЬФАМОИЛ)-ФЕНИЛ]-БЕНЗАМИДА МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ Боровский Б.В., Коваль Н.О., Компанцев В.А., Кодониди И.П.	42-49
	РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА СУБСТАНЦИИ НОВОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ 3-[2-(4-ФЕНИЛ-1-ПИПЕРАЗИНО)-2-ОКСОЭТИЛ]-ХИНАЗОЛИН-4(3H)-ОНА Гендугов Т.А., Щербакова Л.И., Озеров А.А., Глушко А.А.	50-55