

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 23 Номер: 1 Год: 2020

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- ☐ **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ СКОРЦОНЕРЫ ИСПАНСКОЙ (ОБЗОР)**
Сампиев А.М., Хочава М.Р., Онбыш Т.Е., Шевченко А.И., Быкова О.А., Хазиева Ф.М. 3-8
- ☐ **ХАРАКТЕРИСТИКА И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭФАВИРЕНЗА В СМЕСЯХ И КОМПОЗИЦИЯХ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ**
Белобородов В.Л., Демина Н.Б., Бахрушина Е.О., Золотов С.А., Золотова С.А., Краснюк И.И. 9-15
- ☐ **НООТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ ДИПЕПТИДНОГО МИМЕТИКА МОЗГОВОГО НЕЙРОТРОФИЧЕСКОГО ФАКТОРА ГСБ-106**
Поварнина П.Ю., Никифоров Д.М., Котельникова С.О., Крайнева В.А., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. 16-22
- ☐ **СИНТЕЗ, АНТИАГРЕГАЦИОННАЯ И АНТИКОАГУЛЯНТНАЯ АКТИВНОСТЬ СОЛЕЙ 2-[3-МЕТИЛ-8-МОРФОЛИНО-7-(ТИЕТАНИЛ-3)КСАНТИНИЛ-1]УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ**
Клен Е.Э., Небогатова В.А., Баширова Л.И., Ураков А.Л., Самородов А.В., Халиуллин Ф.А. 23-29
- ☐ **СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ТРАВЫ МОНАРДЫ ДУДЧАТОЙ (MONARDA FISTULOSA L.) В ОТНОШЕНИИ ШТАММОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ПАЦИЕНТОВ С МУКОВИСЦИДОЗОМ**
Лапина А.С., Куркин В.А., Рыжов В.М., Лямин А.В., Кондратенко О.В. 30-35

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- ☐ **ВЫДЕЛЕНИЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ КЛЕТОЧНОЙ БИОМАССЫ МИКРОВОДОРОСЛИ CHLORELLA VULGARIS И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ КОЛИЧЕСТВА ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**
Роик Б.О., Наумов М.М. 36-41

ЗАЩИТА И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

- ☐ **СИНТЕТИЧЕСКИЕ РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА: РОЛЬ В МИКРОКЛОНАЛЬНОМ РАЗМНОЖЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ DIOSCOREA NIPPONICA MAKINO, ОБРАЗОВАНИИ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ПОЛИФЕНОЛОВ**
Калашникова Е.А., Зайцева С.М., Доан Тху Тхуи, Киракосян Р.Н. 42-50
- ☐ **ЭСТЕТО-АРОМО-ФИТОНЦИДНЫЕ МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ КОЛЛЕКЦИИ ФГБНУ ВСТИСП КАК ЭЛЕМЕНТ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ**
Сорокопудова О.А., Артюхова А.В. 51-58