

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

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

Том: 26 Номер: 1 Год: 2023

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА ARTEMISIA GMELINII
WEB. EX STECHM** 3-7
*Чимитцыренова Л.И., Рандалова Т.Э., Жигжитжапова С.В.,
Преловская С.З., Раднаева Л.Д., Бодоев А.В.*
- ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ НАКОПЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ
ТРАВЫ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СИНАНТРОПНОЙ ФЛОРЫ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 8-13
Селиванова Ю.А., Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Вервикина А.А.
- ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ ГЕЛЕЙ
ФЛЕБОПРОТЕКТОРНОГО И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО
ДЕЙСТВИЯ** 14-19
Мальцева В.К., Самошина Е.А., Макиева М.С., Степанова Э.Ф.

PHARMACEUTICAL CHEMISTRY

- STUDY AND SELECTION OF A MODEL SOLUTION CONTAINING
ANTIBIOTICS TO DEVELOP AN EAR DROP TO TREAT OTITIS MEDIA** 20-23
Ghadeer B.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ



- АНАТОМО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ПОКАЗАТЕЛИ
ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ НАРПОРHYLLUM DAURICUM (L.) G. DON** 24-29
Полонова А.В., Тараскин В.В., Тыхеев Ж.А.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- ИЗМЕНЕНИЕ СПОНТАННОЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ
БЕЛКОВ СПЕРМОПЛАЗМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЦЕЛЕ И
АСТЕНОЗООСПЕРМИЕЙ** 30-34
*Иштулин А.Ф., Короткова Н.В., Матвеева И.В., Иштулина С.Л.,
Карпов Е.И., Побочная О.В.*

ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

- ИЗУЧЕНИЕ НАКОПЛЕНИЯ КОНЪЮГИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА
ОСНОВЕ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ, МЕЧЕННЫХ ГАЛЛИЕМ-68, В
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОЧАГАХ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ** 35-42
*Лунёва К.А., Ларенков А.А., Рахимов М.Г., Лунёв А.С., Клементьева
О.Е., Василевич Ф.И., Мачулкин А.Э.*

-  **ВОЗДЕЙСТВИЕ 6-ГИДРОКСИ-2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,2-ДИГИДРОХИНОЛИНА НА ПОКАЗАТЕЛИ ОКСИДАТИВНОГО СТАТУСА И АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ МЕТАБОЛИЗМА ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ПЕЧЕНИ У КРЫС** 43-48
Синицына Д.А., Попова Т.Н., Крыльский Е.Д., Шихалиев Х.С., Лебедева Ю.И., Жеребцова Е.В., Попова Д.А.
-  **ВЛИЯНИЕ МОДУЛЯЦИИ СИНТЕЗА ОКСИДА АЗОТА (II) ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ НА ИЗОФЕРМЕНТНЫЙ СПЕКТР ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ ЭПИДИДИМИСА КРЫС** 49-54
Марсянова Ю.А., Звягина В.И., Соловых Д.А.