


# ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ


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

Том: 26 Номер: 5 Год: 2023

## ЗАЩИТА И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

-  **РЕГУЛЯЦИЯ И МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО  
ФЕНИЛПРОПАНОИДНОГО МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПУТИ В ОТВЕТ НА  
ВОЗДЕЙСТВИЕ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ У РАСТЕНИЙ** 3-9  
*Поливанова О.Б., Чередниченко М.Ю.*


## МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ


-  **ОСОБЕННОСТИ АМИНОКИСЛОТНОГО ПРОФИЛЯ ПЛАЗМЫ КРОВИ  
ПРИ ПСОРИАЗЕ** 10-17  
*Куприянов С.В., Шатрова Ю.М., Сысаков Д.А., Федорова К.С., Мякотина  
Д.Э., Холина А.Н., Сеницкий А.И.*


## MEDICAL CHEMISTRY

-  **VITAMIN B1 AND ITS STATUS IN VEGETARIANS AND VEGANS** 18-24  
*Ranjit R., Galchenko A.V.*

## ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

-  **ИЗУЧЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СУБСТАНЦИЙ  
ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ ПУТЕМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ  
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ** 25-31  
*Сысеев Е.Б.*



-  **СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОДУКТА БИОДЕСТРУКЦИИ  
ПАРАЦЕТАМОЛА НА КРАПИВУ ДВУДОМНУЮ** 32-37  
*Вихарева Е.В., Слабинская Е.В., Мишенина И.И., Рубцов Д.Ф., Рычкова  
М.И.*

-  **ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ  
ОБЫКНОВЕННОЙ АГРО- И УРБООЦЕНОЗОВ ВОРОНЕЖСКОЙ  
ОБЛАСТИ** 38-42  
*Дьякова Н.А.*

## БИОЭЛЕМЕНТОЛОГИЯ

-  **ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В  
ТРАВЕ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО (CICHORIUM INTYBUS L.),  
ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** 43-47  
*Михайлова И.В., Иванова Е.В., Пупыкина К.А., Бондаренко А.И.,  
Воронкова И.П., Винокурова Н.В.*

## ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

-  **СТРЕСС-ПРОТЕКТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО СРЕДСТВА ПРИ ОСТРОМ ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ СТРЕССЕ**  
*Шантанова Л.Н., Лубсандоржиева П.Б., Балдандоржиева М.В., Алексеева Э.А., Даргаева Т.Д.* 48-52
-  **АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОПРОТЕКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭКСТРАКТА HEDYSARUM ALPINUM L. ПРИ ОСТРОМ Ш<sub>4</sub>-ИНДУЦИРОВАННОМ ГЕПАТИТЕ**  
*Торопова А.А., Матыпов Б.Д., Николаев С.М., Самбуева З.Г., Ерентуева А.Ю.* 53-60