

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: **60** Номер: **1** Год: **2024**

ОБЗОРЫ

- ПРОТИВОГРИППОЗНАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ (ЧАСТЬ I)** 3-20
Федорова В.А., Сивак К.В., Стосман К.И.
- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДИКОРАСТУЩИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА LINUM (LINACEAE)** 21-53
Науменко-Светлова А.А.
- БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО HERACLEUM SOSNOWSKYI (ARIACEAE): УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ?** 54-68
Лулева Н.Н.
- СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ**
- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФАРМАКОПЕЙНЫХ РАСТЕНИЙ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ** 69-79
Попова О.А., Ткачук Т.Е., Чащина Н.А., Лесков А.П., Никифорова Ю.В., Лаевская М.В.
- ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ**
- ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА И СОСТОЯНИЯ ИНТРОДУЦЕНТОВ В ДЕНДРАРИЯХ ДЖАНЫБЕКСКОГО СТАЦИОНАРА В ПОЛУПУСТЫНЕ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ** 80-93
Сиземская М.Л., Сапанова М.К.
- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ**
- ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КОРЫ JUNIPERUS COMMUNIS (CUPRESSACEAE)** 94-103
Селиванова Н.В., Пустынная М.А., Гусакова М.А., Боголицын К.Г.
- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ НАДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ВИДОВ РОДА CENTAUREA (ASTERACEAE), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В СИБИРИ И СРЕДНЕЙ АЗИИ** 104-111
Кастерова Е.А., Ревушкин А.С., Эбель А.Л.
- БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ**
- ALENDULA OFFICINALIS (ASTERACEAE) КАК РАДИОСЕНСИБИЛИЗАТОР ДЛЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ** 112-124
Колдман С.Д., Колдман В.А., Белоусов А.В., Мазалецкая Л.И.