

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 59 Номер: 3 Год: 2023

ОБЗОРЫ

ПРЕПАРАТЫ ИЗ° *SORBUS AUCUPARIA* (ROSACEAE) В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ: ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОЗМОЖНОСТИ 217-227

Рыбалкина О.Ю., Разина Т.Г., Зуева Е.П., Амосова Е.Н., Калинин Г.И., Минакова М.Ю., Жданов В.В.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ *VISCUM ALBUM* (VISCACEAE) 228-248

Аджиахметова С.Л., Червонная Н.М., Поздняков Д.И., Попова О.И., Оганесян Э.Т.

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

ЗАПАСЫ СЫРЬЯ ВИДОВ РОДА° *ONOBRYCHIS* (FABACEAE) В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ 249-256

Исаев Д.И., Джафарова Ш.Б., Мамедова Н.Г.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ° *IN VITROLESPEDEZA DAVURICA* (FABACEAE) 257-261

Лончакова Т.Е., Пьянова А.С., Бердасова К.С.

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ° *LIMONIUM GMELINII* (PLUMBAGINACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ 262-276

Барсукова И.Н., Черемушкина В.А.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СОСТОЯНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕСОВ РЕГИОНА С ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ОКСКОГО БАССЕЙНА) 277-296

Коломыц Э.Г., Шарая Л.С., Севостьянов С.М.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ФИТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ° *NONEA ROSSICA* (BORAGINACEAE) 297-305

Величко В.В., Карташова М.Е., Кучерова С.Д., Круглов Д.С., Бурова Л.Г., Евстропов А.Н.

ПОЛИСАХАРИДЫ РАСТЕНИЙ° *CROTALARIA ALATA* *GLEDITSIA TRIACANTHOS* КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТОВ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ 306-313

Закирова Р.П., Кодиралиева Ф., Хван А.М., Рахманбердыева Р.К.

БАДРАКЕМИН И ОСТОЛ В КОРНЯХ° *FERULA PERSICA* (APIACEAE), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ 314-320

Керимли Э.Г., Ибадуллаева С.Дж., Алескерова А.Н.

PHYTOCHEMICAL FEATURES OF *MALABAILA DASYANTHA* (APIACEAE) AERIAL PARTS 321-326

Husniya Mammadova Gara