

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 54 Номер: 1 Год: 2018

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

- БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕМЯН РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ** 5-25
Ступникова Т.В.

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

- ПОПУЛЯЦИОННАЯ И МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ HEDYSARUM CONSANGUINEUM (FABACEAE) В ЮЖНОЙ СИБИРИ** 26-41
Карнаухова Н.А.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЕЛЬНИКОВ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА** 42-58
Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В.

- ИЗМЕНЕНИЕ ФИТОМАССЫ НИЖНИХ ЯРУСОВ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ** 59-74
Бондаренко М.С., Лянгузова И.В., Горшков В.В., Баккал И.Ю.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИТНЫЙ ПРОФАЙЛИНГ ТРИТЕРПЕНОИДОВ И СТЕРИНОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА AGASTACHE (LAMIACEAE)** 75-97
Котлова Е.Р., Виноградская М.А., Пузанский Р.К., Данчул Т.Ю., Шагова Л.И., Паутова И.А., Шаварда А.Л.

- МЕТАБОЛОМНЫЙ ПРОФАЙЛИНГ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА CLADONIA (CLADONIACEAE)** 98-105
Прокопьев И.А., Порядина Л.Н., Конорева Л.А., Шаварда А.Л., Филиппова Г.В.

- МЕТАБОЛОМНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА PRUNELLA VULGARIS (LAMIACEAE) В ПРИРОДЕ И В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА** 105-119
Петрова Н.В., Буданцев А.Л., Медведева Н.А., Сазанова К.В., Шаварда А.Л.

- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА ХВОИ ABIES SIBIRICA (PINACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ** 119-129
Герлинг Н.В., Пунегов В.В., Груздев И.В., Тарасов С.И.

- СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ DASIPHORA GOROVOP (ROSACEAE) В ПРИРОДЕ И ИНТРОДУКЦИИ** 129-139
Андышева Е.В., Храмова Е.П., Крестов П.В.

- ВЛИЯНИЕ ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТИ НА НАКОПЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ACHILLEA MILLEFOLIUM (ASTERACEAE) В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН** 139-151
Семёнова В.В., Гасанов Г.Н.

- ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ** 154-166