

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 57 Номер: 2 Год: 2021

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

- ОБИЛИЕ ЛЕСНЫХ КУСТАРНИЧКОВ И МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ЭКОТОННОМ КОМПЛЕКСЕ ЕЛЬНИК ЧЕРНИЧНЫЙ–ВЫРУБКА** 99-114
Геникова Н.В., Мамонтов В.Н., Крышень А.М.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- ВЛИЯНИЕ МЕТЕОУСЛОВИЙ НА ГОДИЧНЫЙ ПРИРОСТ *HYLOCOMIUM SPLENDENS* (HYLOCOMIACEAE, ВРУОРНУТА) В ЛЕСНОМ ПОЯСЕ ХИБИН (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)** 115-123
Ермолаева О.В., Шмакова Н.Ю.

- СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОРЫ *BETULA ERMANII* (BETULACEA) В ЛАНДШАФТАХ МОРСКИХ ПОБЕРЕЖИЙ И АКТИВНЫХ ВУЛКАНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ** 124-144
Тальских А.И., Копанина А.В., Власова И.И.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- МАССА ТОНКИХ КОРНЕЙ В ПОЧВАХ ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВ НА ПОСТАГРОГЕННЫХ ЗЕМЛЯХ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ)** 145-157
Карпечко А.Ю., Туюнен А.В., Медведева М.В., Мошкина Е.В., Дубровина И.А., Геникова Н.В., Сидорова В.А., Мамай А.В., Толстогузов О.В., Кулакова Л.М.

- ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫБРОСОВ ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА НА СОДЕРЖАНИЕ МЕТАБОЛИТОВ В ХВОЕ *LARIX SAJANDERI* (PINACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)** 158-167
Слепцов И.В., Рожина С.М., Михайлов В.В.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ РОЗМАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ В *PRUNELLA VULGARIS* И *PRUNELLA GRANDIFLORA* (LAMIACEAE) НА СРЕДНЕМ И ЮЖНОМ УРАЛЕ** 168-175
Болотник Е.В., Алексеева Л.И.

- ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТЕНИЙ *POTENTILLA ALBA* И *POTENTILLA MEGALANTHA* (ROSACEAE), ПОЛУЧЕННЫХ *IN VITRO*** 176-185
Поляков Н.А., Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Хазиева Ф.М.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

- ARONIA MELANOCARPA* И *SORBUS AUCUPARIA* (ROSACEAE) КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОЛУЧЕНИЯ АНТОЦИАНСОДЕРЖАЩИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПЕРЕВИВАЕМЫХ ОПУХОЛЕЙ** 186-192
Рыбалкина О.Ю., Разина Т.Г., Сафонова Е.А., Киселева Е.А., Ульрих А.В., Андреева В.Ю., Исайкина Н.В., Калинин Г.И., Зуева Е.П.