

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 58 Номер: 1 Год: 2022

ПАМЯТИ АНДРЕЯ ЛЬВОВИЧА БУДАНЦЕВА (1957–2021)	3-4
ОБЗОРЫ	
РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТЕНИЙ РОДА CRATAEGUS (ROSACEAE) АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Сагарадзе В.А., Бабаева Е.Ю.</i>	5-19
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	
РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА MENYANTHES TRIFOLIATA (MENYANTHACEAE) ЛЕСО-БОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА "ДИКОЕ" (БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА) <i>Груммо Д.Г., Зеленкевич Н.А., Созинов О.В., Кузьмичёва Н.А.</i>	20-28
РЕСУРСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SCUTELLARIA BAICALENSIS (LAMIACEAE) В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ И В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ <i>Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М., Оленников Д.Н.</i>	29-42
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
МОРФОГЕНЕЗ И РОСТ ВЕГЕТАТИВНОГО ПОБЕГА PSEUDOTSUGA MENZIESII (PINACEAE), ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Скупченко В.Б.</i>	43-57
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ВЫСОТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ ДРЕВОСТОЕВ PINUS PALLASIANA (PINACEAE) НА ЮЖНОМ МАКРОСКЛОНЕ ГЛАВНОЙ ГРЯДЫ КРЫМСКИХ ГОР <i>Коба В.П.</i>	58-68
ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕИНТРОДУКЦИИ TRAPA NATANS (TRAPACEAE) ИЗ НИЗОВИЙ РЕКИ ВОЛГИ В ВОДОЕМЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Пархоменко А.С., Кашин А.С., Гребенюк Л.В., Богослов А.В., Кондратьева А.О., Шилова И.В., Пархоменко В.М., Денисов А.В.</i>	69-83
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТЕНИЙ EUPHORBIA SEGUIERIANA (EUPHORBIACEAE) И ACHILLEA MICRANTHA (ASTERACEAE), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В РЕСПУБЛИКЕ АЗЕРБАЙДЖАН <i>Мовсумов И.С., Сулейманов Т.А., Юсифова Д.Ю.</i>	84-86
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДОМИНИРУЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В СРЕДНЕТАЕЖНЫХ ЕЛЬНИКАХ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ) <i>Робакидзе Е.А., Бобкова К.С., Наймушина С.И.</i>	87-99
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В ЛИСТЬЯХ LITHOSPERMUM OFFICINALE (BORAGINACEAE) <i>Адамцевич Н.Ю., Закржевская Е.И., Феськова Е.В., Леонтьев В.Н., Титок В.В.</i>	100-108