## РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук *(Санкт-Петербург)* 

Том: **55** Номер: **4** Год: **2019** 

ОБЗОРЫ	
ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ PHYLLANTHUS NIRURI (PHYLLANTHACEAE) Морозова Ю.А., Дергачев Д.С., Суботялов М.А.	439-448
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ	
СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ MEDICAGO CANCELLATA (FABACEAE) В ЗАВОЛЖЬЕ И ПРЕДУРАЛЬЕ Ильина В.Н., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н., Каримова О.А.	449-462
РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЗАПАСЫ СЫРЬЯ RHAPONTICUM CARTHAMOIDES (ASTERACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА Самбуу А.Д., Шауло Д.Н.	463-472
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ В СРЕДНЕВОЗРАСТНЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСАХ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА ЛЯНГУЗОВА И.В., Примак П.А.	473-489
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ CHAMAECYTISUS RUTHENICUS (FABACEAE) В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА СРЕДНЕМ И ЮЖНОМ УРАЛЕ ТИШКИНА Е.А., Семкина Л.А.	490-500
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛНОЗЕРНИСТОСТИ CEMЯН PLATYCLADUS ORIENTALIS И THUJA SUTCHUENENSIS (CUPRESSACEAE) МЕТОДОМ МИКРОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ Карамышева А.В., Трофимук Л.П., Прияткин Н.С., Архипов М.В., Гусакова Л.П., Потрахов Н.Н., Бессонов В.Б., Щукина П.А.	501-515
ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ РАЗНОКАЧЕСТВЕННОСТЬ СЕМЯН ВИДОВ РОДА EREMURUS (XANTHORROEACEAE) ФЛОРЫ УЗБЕКИСТАНА Печеницын В.П., Абдуллаев Д.А., Ахмеджанов И.Г.	516-527
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ЦЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ВИДОВ SPIRAEA (ROSACEAE) В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ Ширшова Т.И., Смирнова А.Н., Бешлей И.В., Уфимцев К.Г.	528-536
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИНОК ПО ЦИФРОВОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Самаркина Е.И., Самаркин А.И., Соколова И.Г., Жаров И.Н.	537-547