

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 52 Номер: 4 Год: 2016

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	
СОСТОЯНИЕ КУЛЬТУР LARIXSIBIRICA(PINACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ	465-483
<i>Демаков Ю.П., Исаев А.В., Карасева М.А., Краснов В.Г.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРЕННОГО СРЕДНЕТАЕЖНОГО СОСНЯКА БРУСНИЧНО-ЛИШАЙНИКОВОГО (СРЕДНЯЯ ПЕЧОРА)	484-500
<i>Кутявин И.Н., Торлопова Н.В., Осипов А.Ф., Кузьмина Е.С., Бобкова К.С.</i>	
БИОЛОГИЯ РЕДКИХ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА РАЗВИТИЕ ПОБЕГОВ JUNIPERUS CHINENSIS VAR. SARGENTII И MICROBIOTA DECUSSATA (CUPRESSACEAE) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO	501-511
<i>Курицкая Е.В., Вржосек Э.В., Болтенков Е.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ РЕИНТРОДУКЦИИ TRAPA NATANS (TRAPACEAE) В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	511-526
<i>Кашин А.С., Петрова Н.А., Шилова И.В., Куликова Л.В.</i>	
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ РАСТЕНИЙ	
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ ASTRAGALUS ANGARENSIS (FABACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ	527-542
<i>Семенова В.В., Данилова Н.С.</i>	
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ ХВОИ У РАЗНЫХ ФОРМ PINUS SYLVESTRIS (PINACEAE) В СЕВЕРОТАЕЖНЫХ СФАГНОВЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСАХ ПРИ АЭРОТЕХНОГЕННОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ	543-564
<i>Тарханов С.Н.</i>	
ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗЛИВА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД В ЛИСТВЕННИКАХ СЕВЕРНОГО САХАЛИНА	564-576
<i>Корзников К.А., Лисицын Д.В., Воробьев Н.А.</i>	
УРОЖАЙНОСТЬ ЛУГОВЫХ АССОЦИАЦИЙ ПОЙМЫ Р. СОЖ (ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПОСЛЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧАЭС	577-590
<i>Дайнеко Н.М., Тимофеев С.Ф., Жадько С.В.</i>	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
AGASTACHE MEXICANA (LAMIACEAE) КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВТОРИЧНОГО МЕТАБОЛИЗМА РАСТЕНИЙ МЕТОДАМИ МЕТАБОЛОМИКИ	591-609
<i>Котлова Е.Р., Пузанский Р.К., Данчул Т.Ю., Шагова Л.И., Паутова И.А., Шаварда А.Л.</i>	
СЕЗОННАЯ И РАЗНОГОДИЧНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРЕ SALIX VIMINALIS (SALICACEAE) В БЕЛАРУСИ	610-619
<i>Созинов О.В., Кузьмичева Н.Л.</i>	
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЛИСТЬЕВ BETULA PENDULA И B. PENDULA VAR. CARELICA(BETULACEAE)	620-631
<i>Шуляковская Т.А., Николаева Н.Н., Ильинова М.К.</i>	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	632-642
СОДЕРЖАНИЕ	643-646
ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	647