



Название журнала	<u>РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</u>				
Издательство	Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН				
Год выпуска	2013	Том	49	Номер выпуска	1



Название статьи	Страницы	Цит.
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
<u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭПИФИТНЫХ МОХООБРАЗНЫХ ПО ФОРОФИТАМ ЛЕСОСТЕПНЫХ ДУБРОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Дегтярева С.И.</i>	3-9	0
<u>ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКЦИИ ОДНОЛЕТНИХ ВИДОВ РОДА <i>ASTRAGALUS</i> (<i>FABACEAE</i>) В ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА</u> <i>Каршибаев Ж.Х.</i>	10-20	0
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ		
<u>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И ЖИЗНЕННОСТЬ АГРОПОПУЛЯЦИЙ <i>FESTUCA PRATENSIS</i> (<i>POACEAE</i>) НА ОТВАЛАХ В ЛЕСОСТЕПИ КУЗНЕЦКОЙ КОТЛОВИНЫ</u> <i>Шерemet Н.В.</i>	21-33	0
ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
<u>ФЕНОЛОГИЯ ЦВЕТЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ <i>ACONITUM</i> И <i>THALICTRUM</i> (<i>RANUNCULACEAE</i>) В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</u> <i>Белых О.А.</i>	34-41	0
РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ		
<u>ЗАПАСЫ СЫРЬЯ <i>PTERIDIUM AQUILINUM</i> (<i>HYPOLEPIDACEAE</i>) В ЮГО-ВОСТОЧНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ</u> <i>Шишмарев В.М., Шишмарева Т.М., Санданов Д.В.</i>	42-47	0
<u>ЗАПАСЫ НАДЗЕМНОЙ ФИТОМАССЫ РЕЧНЫХ МАКРОФИТОВ ВЕРХНЕГО ПОВОЛЖЬЯ И ЕЕ СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА</u> <i>Шарапов А.В., Чемерис Е.В., Бобров А.А.</i>	48-56	0
<u>РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА СФАГНОВЫХ МХОВ И ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ЗАГОТОВКИ СЫРЬЯ</u> <i>Копотева Т.А.</i>	57-64	0
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
<u>ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЕЛЬНИКОВ И МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ЛИСТЬЕВ <i>VACCINIUM VITIS-IDAEA</i> И <i>V. MYRTILLUS</i> (<i>ERICACEAE</i>) В УСЛОВИЯХ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ</u> <i>Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В.</i>	65-77	0
<u>ЖИЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ТАНИНОВ В ЛИСТЬЯХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ)</u> <i>Бухарина И.Л., Кузьмин П.А.</i>	77-84	0
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
<u>ДИНАМИКА КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА ПОБЕГОВ <i>POTAMOGETON PUSILLUS</i> (<i>POTAMOGETONACEAE</i>) В ТЕЧЕНИЕ ВЕГЕТАЦИИ</u> <i>Курашов Е.А., Крылова Ю.В., Митрукова Г.Г.</i>	85-103	0
<u>ФЛАВОНОИДЫ СОЦВЕТИЙ <i>CERHALARIA PROCERA</i> (<i>DIPSACACEAE</i>), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ</u> <i>Мовсумов И.С., Юсифова Д.Ю., Гараев Э.А.</i>	103-107	0
<u>АНАЛИЗ ЭФИРНОГО МАСЛА <i>DRACOCERHALUM OBLONGIFOLIUM</i> (<i>LAMIACEAE</i>) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛНОЙ ДВУМЕРНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</u> <i>Шаварда А.Л., Буданцев А.Л.</i>	107-117	0

<u>МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА <i>GERANIUM</i> (GERANIACEAE)</u> <i>Разарёнова К.Н., Жохова Е.В., Беляева Л.И.</i>	118-124	0
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
<u>ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТА ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>FRAGARIA VESCA</i> (ROSACEAE) НА ТЕЧЕНИЕ ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ</u> <i>Аксиненко С.Г., Суслов Н.И., Щетинина Д.А., Кравцова С.С.</i>	125-131	0
<u>НЕЙРОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА НАСТОЙКИ КОРНЕЙ <i>PANAX GINSENG</i> (ARALIACEAE), КУЛЬТИВИРУЕМОГО В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Куркин В.А., Акушская А.С., Дубищев А.В., Корчагина Д.В.</i>	132-138	0
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ		
<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИОДА В РАСТЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</u> <i>Фархутдинов Р.Г., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Трофимова С.В.</i>	139-146	0