

Название журнала	РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Год выпуска	2015	Том	51	Номер выпуска	3



СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ		
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И РЕСУРСЫ <i>ARNICA MONTANA</i> (ASTERACEAE) В УКРАИНСКИХ КАРПАТАХ <i>Вантюх И.В.</i>	313-322	
ОЦЕНКА ЗАПАСОВ СЫРЬЯ <i>DIPSACUS AZUREUS</i> (DIPSACACEAE) НА СЕВЕРНОМ МАКРОСКЛОНЕ ХРЕБТА КИРГИЗСКИЙ АЛА-ТОО <i>Жумалиева Н.Ж., Акималиев А.А., Курманов Р.А.</i>	322-327	
РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ		
ДИНАМИКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ НАСТОЯЩИХ ЛУГОВ АЛАСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ <i>Николаева М.Х., Десяткин Р.В.</i>	328-335	
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
О РЕПРОДУКТИВНОЙ СТРАТЕГИИ <i>ASTRAGALUS GLOBICEPS</i> (FABACEAE) В ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА <i>Каршибаев Ж.Х.</i>	336-344	
РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ КУСТИСТО-РАЗВЕТВЛЕННЫХ ЛИШАЙНИКОВ РОДА <i>CLADONIA</i> (CLADONIACEAE) В ТУНДРОВЫХ СООБЩЕСТВАХ <i>Абдульманова С.Ю., Эктова С.Н.</i>	344-356	
ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ РОДА <i>ROSA</i> (ROSACEAE) В ПАРКЕ БОТАНИЧЕСКОГО САДА БИН РАН (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) <i>Капелян А.И.</i>	357-365	
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
ФЛУКТУИРУЮЩАЯ АСИММЕТРИЯ ЛИСТА <i>BETULA PENDULA</i> (BETULACEA) В УСЛОВИЯХ АВТОТРАНСПОРТНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД) <i>Ерофеева Е.А.</i>	366-383	
ПОСЛЕПОЖАРНАЯ ДИНАМИКА ДРЕВОСТОЕВ И ПОДРОСТА <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ ЛАДОЖСКИХ ШХЕР <i>Ашик Е.В., Чубарова Ю.М., Ярмишко В.Т.</i>	384-396	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ПОЛИСАХАРИДНОГО КОМПЛЕКСА ЛИСТЬЕВ <i>CRATAEGUS SANGUINEA</i> (ROSACEAE) ИЗ ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>Хасанова С.Р., Кривошеков С.В., Кудашкина Н.В., Гурьев А.М., Ровкина К.И., Белоусов М.В.</i>	397-406	
ЛИПИДНЫЙ СОСТАВ КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ <i>IRIS HUNGARICA</i> (IRIDACEAE) <i>Ковалев В.Н., Михайленко О.А., Кречун А.В.</i>	406-415	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ СОЦВЕТИЙ <i>CERHALARIA TCHINATCHEWII</i> (DIPSACACEAE) ФЛОРЫ АЗЕРБАЙДЖАНА <i>Юсифова Д.Ю., Мовсумов И.С.</i>	415-419	
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ КОФЕЙНОЙ, РОЗМАРИНОВОЙ, УРСОЛОВОЙ И ОЛЕАНОЛОВОЙ КИСЛОТ В ЛИСТЬЯХ <i>PRUNELLA VULGARIS</i> (LAMIACEAE) <i>Петрова Н.В., Буданцев А.Л., Медведева Н.А., Шаварда А.Л.</i>	420-426	
ИЗМЕНЕНИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>BIDENS FRONDOSA</i> (ASTERACEAE) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ СУШКИ <i>Корожан Н.В., Бузук Г.Н.</i>	426-435	
ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>HYPERICUM PERFORATUM</i> (HYPERICACEAE) В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ <i>Моисеев Д.В.</i>	435-443	
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ		
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАНГИФЕРИНА В НЕКОТОРЫХ ВИДАХ РОДА <i>IRIS</i> (IRIDACEAE) ФЛОРЫ АЗЕРБАЙДЖАНА МЕТОДОМ ВЭЖХ <i>Исаев Д.И., Ковалев В.Н., Гурбанов Г.М., Михайленко О.А.</i>	444-448	
ОБЗОР		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БОТАНИЧЕСКОМ РЕСУРСОВЕДЕНИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Созинов О.В.

449-462

ХРОНИКА

VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПРИНЦИПЫ И СПОСОБЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ» (Г. ЙОШКАР-ОЛА, МАРТ 2015 Г.)

463-465