

Название журнала	РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Год выпуска	2015	Том	51	Номер выпуска	2



Название статьи	Страницы	Цит.
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
ДИНАМИКА ФИТОМАССЫ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СОСНЯКОВ ПОСЛЕ НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ <i>Ковалёва Н.М.</i>	145-153	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ НЕКОТОРЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ВИДОВ РОДА <i>ALLIUM</i> (ALLIACEAE) ФЛОРЫ КAVKAZA <i>Чадаева В.А.</i>	154-166	
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА РАЗНОВОЗРАСТНОЙ ХВОИ <i>PICEA OBOVATA</i> (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В.</i>	167-180	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
ПИГМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС <i>BETULA PENDULA</i> (BETULACEAE) И <i>POPULUS TREMULA</i> (SALICACEAE) В ЕЛОВЫХ ЛЕСАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Тужилкина В.В.</i>	181-190	
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА В КОРНЕВИЩАХ, ЛИСТЬЯХ И ПЛОДАХ <i>GEUM URBANUM</i> И <i>G. RIVALE</i> (ROSACEAE) <i>Бурченко Т.В.</i>	191-198	
МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА <i>PEDICULARIS</i> (SCROPHULARIACEAE) ПОЛЯРНОГО УРАЛА И КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА <i>Катаева М.Н., Беляева А.И.</i>	198-206	
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ		
СРАВНЕНИЕ СЛАБИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРЫ <i>FRANGULA ALNUS</i> И ПЛОДОВ <i>RHAMNUS CATHARTICA</i> (RHAMNACEAE) <i>Куркин В.А., Шмыгарева А.А., Саньков А.Н.</i>	207-212	
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ		
ОПТИМИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ УРОЖАЙНОСТИ СЫРЬЯ <i>LEDUM PALUSTRE</i> (ERICACEAE) НА КЛЮЧЕВОМ УЧАСТКЕ <i>Созинов О.В.</i>	213-220	
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОАНТОЦИАНИДИНОВ КОНДЕНСАЦИЕЙ С 4-(N,N-ДИМЕТИЛАМИНО)КОРИЧНЫМ АЛЬДЕГИДОМ <i>Ёршик О.А., Бузук Г.Н.</i>	220-228	
ОБЗОРЫ		
ЭКДИСТЕРОИДЫ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>Васильев А.С., Абдрашитова (Поломеева) Н.Ю., Удут В.В.</i>	229-259	
ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ ПЛАУНОВЫХ (<i>LYCOPODIACEAE</i> S. STR.) ФЛОРЫ РОССИИ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>Беленовская Л.М., Буданцев А.Л.</i>	259-300	