

Название журнала	РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Год выпуска	2016	Том	52	Номер выпуска	1



ОБЗОР	
ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПУБЛИКАЦИЙ ПОСЛЕДНИХ 15 ЛЕТ) <i>Якимова Т.В., Насанова О.Н., Венгеровский А.И.</i>	3-19
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	
ДИНАМИКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ ОСТЕПНЕННЫХ ЛУГОВ АЛАСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ <i>Николаева М.Х., Десяткин Р.В.</i>	20-27
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАТЕЛЬНОГО СТАТУСА СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ <i>Михайлова Т.А., Шергина О.В., Калугина О.В.</i>	28-48
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>PATRINIA SIBIRICA</i> (VALERIANACEAE) НА ЮЖНОМ УРАЛЕ <i>Каримова О.А., Мустафина А.Н., Голованов Я.М., Абрамова Л.М.</i>	49-65
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ОНТОГЕНЕЗ <i>VERONICA INCANA</i> (SCROPHULARIACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ <i>Семенова В.В., Данилова Н.С.</i>	66-77
ОСОБЕННОСТИ РАССЕЛЕНИЯ И КОЛОНИЗАЦИИ У НЕКОТОРЫХ ВИДОВ <i>VATRACHIUM</i> (RANUNCULACEAE) <i>Лебедева О.А.</i>	77-83
ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРО РАН <i>Мартынов Л.Г.</i>	84-97
РОСТ И РАЗВИТИЕ <i>ARDISIA CRENATA</i> (MYRSINACEAE) В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА <i>Нестерова С.В., Тетеря О.П.</i>	98-108
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ВЛИЯНИЕ ВЫБРОСОВ КАРАБАШСКОГО МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО КОМБИНАТА (ЮЖНЫЙ УРАЛ) НА РАЗМЕР И ФЛУКТУИРУЮЩУЮ АСИММЕТРИЮ ЛИСТА ПОДРОСТА <i>BETULA PENDULA</i> (BETULACEAE) <i>Веселкин Д.В., Куянцева Н.Б., Чащина О.Е., Коротеева Е.В.</i>	109-124
ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <i>BETULA PENDULA</i> (BETULACEAE) В УСЛОВИЯХ Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН) <i>Зарипова Р.С., Кузьмин П.А.</i>	124-134
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
СОДЕРЖАНИЕ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В СТЕБЛЯХ И ЛИСТЬЯХ <i>LONICERA CAERULEA</i> SUBSP. <i>PALLASII</i> (CAPRIFOLIACEAE) <i>Боярских И.Г., Сысо А.И., Васильев В.Г., Сиромля Т.И.</i>	135-150
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ ИЗ КОРНЕЙ <i>FERULA SOONGARICA</i> (APIACEAE) <i>Букреева Т.В., Шаварда А.Л., Егоров М.С., Матусевич О.В.</i>	151-156
СОДЕРЖАНИЕ ЭНАНТИОМЕРОВ УСНИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ТАЛЛОМАХ <i>FLAVOCETRARIA CUCULLATA</i> (PARMELIACEAE) ИЗ НЕКОТОРЫХ РАЙОНОВ ЯКУТИИ <i>Прокопьев И.А., Шаварда А.Л., Шейн А.А., Филиппова Г.В.</i>	157-165
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ВЫДЕЛЕНИЯ АЛКАЛОИДОВ И ДРУГИХ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ <i>CONVOLVULUS SUBHIRSUTUS</i> (CONVOLVULACEAE) <i>Кадырова Д.Б., Мукаррамов Н.И., Арипова С.Ф., Шахидояттов Х.М.</i>	166-174