

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 53 Номер: 1 Год: 2017

ОБЗОР	
АЛКАЛОИДЫ HUPERZIA SERRATA (HUPERZIACEAE) И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>Беленовская Л.М., Буданцев А.Л.</i>	5-38
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ НА СЕМЕНА ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ. 3. СЕМЕНА С МОРФОЛОГИЧЕСКИМ И МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКОЕМ <i>Левицкая Г.Е.</i>	39-50
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ERUCASTRUM ARMORACIOIDES И BRASSICA OLERACEA VAR. ITALICA (BRASSICACEAE) И СОДЕРЖАНИЕ В НИХ ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛА В ПРЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА <i>Ахметова М.Р., Хафизова Р.Р., Федоров Н.И.</i>	51-59
ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА MENYANTHES TRIFOLIATA (MENYANTHACEAE) В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ (ОКРЕСТНОСТИ Г. СЫКТЫВКАР) <i>Маслова С.П., Табаленкова Г.Н., Канев В.А.</i>	59-69
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ФОРМИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ PICEA AJANENSIS (PINACEAE) В КЕДРОВО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСАХ НА ЮГЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Ухваткина О.Н., Омелько А.М., Жмеренцкий А.А., Петренко Т.Я.</i>	70-87
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И ЖИЗНЕННОСТЬ АГРОПОПУЛЯЦИЙ AGROPYRON CRISTATUM (POACEAE) НА ОТВАЛАХ В ЛЕСОСТЕПИ КУЗНЕЦКОЙ КОТЛОВИНЫ <i>Шеремет Н.В., Ламанова Т.Г.</i>	88-104
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ЛИПИДНЫЙ И ПИГМЕНТНЫЙ СОСТАВ ANABASIS SALSA (CHENOPODIACEAE), ERHEDRA DISTACHYA (ERHEDRACEAE), GLUCYRRHIZA GLABRA (FABACEAE) И SALVIA TESQUICOLA (LAMIACEAE) ИЗ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ЭЛЬТОНСКИЙ» (ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Богданова Е.С., Розенцвет О.А., Нестеров В.Н.</i>	105-114
ПРОАНТОЦИАНИДИНЫ КОРНЕЙ И КОРНЕВИЩ POTENTILLA ALBA (ROSACEAE) <i>Осипов В.И., Поляков Н.А., Сидельников А.Н., Хазиева Ф.М.</i>	114-125
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ СЕМЯН AMARANTHUS CAUDATUS И A. PANICULATUS (AMARANTHACEAE) (РЕСПУБЛИКА КОМИ) <i>Волкова Г.А., Ширшова Т.И., Бешлей И.В., Матистов Н.В., Уфимцев К.Г.</i>	126-134
СОДЕРЖАНИЕ ГАЛАНТАМИНА И ЛИКОРИНА В GALANTHUS WORONOWII И G. NIVALIS (AMARYLLIDACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ <i>Боков Д.О., Самылина И.А.</i>	135-143
ПОТЕРИ НАУКИ	
ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ИЗМОДЕНОВА (1930-2016)	144-145