

# РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2014 Том 50 Номер выпуска 3

Название статьи	Страницы
<b>СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>РЕСУРСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>VACCINIUM VITIS-IDAEA</i>(ERICACEAE) В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)</b> <i>Созинов О.В.</i>	337-346
<b>БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ОНТОГЕНЕЗ И ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА <i>PRUNELLA VULGARIS</i> (LAMIACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ</b> <i>Барсукова И.Н., Черёмушкина В.А.</i>	347-359
<b>ВЛИЯНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН, РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ И СОДЕРЖАНИЕ 20-ГИДРОКСИЭКДИЗОНА В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SILENE FRIVALDSKYANA</i> И <i>S. LINICOLA</i> (CARYOPHYLLACEAE)</b> <i>Зибарева Л.Н., Мунхжаргал Н.</i>	359-367
<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН РАСТЕНИЙ СЕВЕРА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ</b> <i>Андриянова Е.А.</i>	367-375
<b>СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>VACCINIUM MYRTILLUS</i> (ERICACEAE) БЛИЗ ЮЖНОЙ ГРАНИЦЫ АРЕАЛА (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)</b> <i>Фардеева М.Б., Исламова Г.Р., Чижикова Н.А.</i>	376-397
<b>СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>PLATANThERA BIFOLIA</i> (ORCHIDACEAE) В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Егорова (Чиркова) Н.Ю., Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л.</i>	398-414
<b>СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ВИДОВ РОДА <i>SEDUM</i> (CRASSULACEAE) В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ЮГЕ СИБИРИ</b> <i>Прокопьев А.С., Бытотова С.В.</i>	415-430
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>LINUM KOMAROVII</i> (LINACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ</b> <i>Семенова В.В., Данилова Н.С.</i>	431-442
<b>КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>АМБРОЗАНОЛИДЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i>(ASTERACEAE)</b> <i>Серкерев С.В., Джахангирова И.Р.</i>	443-449
<b>ТРИТЕРПЕНОИДЫ ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SAUSSUREA NEOPULCHELLA</i>(ASTERACEAE)</b> <i>Букреева Т.В., Шаварда А.Л., Морозов М.А., Матусевич О.В.</i>	450-452
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ДИНАМИКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ (ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА И УЧЕТА ЛЕСНОГО ФОНДА С 1961 ПО 2011 Г.)</b> <i>Пак Л.Н., Бобринев В.П.</i>	453-458
<b>КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВИДОВ РОДА <i>POLYGONATUM</i> (CONVALLARIACEAE) ФЛОРЫ РОССИИ</b> <i>Беленовская Л.М., Буданцев А.Л.</i>	458-497