

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2014 Том 50 Номер выпуска 4

Название статьи	Страницы
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И СЫРЬЕВЫЕ ЗАПАСЫ <i>RHARONTICUM INTEGRIFOLIUM</i> (ASTERACEAE) В УЗБЕКИСТАНЕ	505-512
<i>Алиева Н.К., Нигматуллаев А.М., Бобаев И.Д., Тайжанов К., Рамазанов Н.Ш.</i>	
ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ <i>ANNFELTIA TOBUCHIENSIS</i> (ANNFELTIACEAE) В ЗАЛИВЕ ИЗМЕНИ ОСТРОВА КУНАШИР (ЮЖНЫЕ КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)	513-525
<i>Евсеева Н.В.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОДОРΟΣЛЕЙ РОДА <i>SARGASSUM</i> В ЗАЛИВЕ ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)	526-533
<i>Кулепанов В.Н., Жильцова Л.В., Ерышев А.А.</i>	
БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ НА СЕМЕНА ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ. 1. СЕМЕНА С ВЫНУЖДЕННЫМ ПОКОЕМ И НЕГЛУБОКИМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКОЕМ	534-548
<i>Левицкая Г.Е.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКЦИИ <i>GOEBELIA RASHICARPA</i> (FABACEAE) В АРИДНЫХ ЗОНАХ УЗБЕКИСТАНА	548-554
<i>Каршибаев Х.К.</i>	
ВЛИЯНИЕ МЕДИ, НИКЕЛЯ И КАДМИЯ НА РОСТ И НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕЯНЦЕВ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> И <i>PICEA ABIES</i> (PINACEAE)	554-566
<i>Дроздова И.В., Алексева-Попова Н.В., Беляева А.И., Калимова И.Б.</i>	
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
МОРФОСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ФОРМ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ ИЗБЫТОЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ	567-578
<i>Тарханов С.Н., Пинаевская Е.А., Аншукова Ю.Е.</i>	
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ХВОИ <i>PICEA OBOVATA</i> (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	579-587
<i>Тужилкина В.В., Плюснина С.Н.</i>	
АККУМУЛЯЦИЯ ЦИНКА В РАСТЕНИЯХ УРБОЭКОСИСТЕМ КАЛИНИНГРАДА	587-602
<i>Масленников П.В., Чупахина Г.Н., Дедков В.П., Куркина М.В., Садовников П.В., Мельник А.С.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В НАПОЧВЕННЫХ ЛИШАЙНИКАХ В РАЙОНЕ УДОКАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕДИ (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)	602-614
<i>Макаров В.П., Помазкова Н.В., Борзенко С.В.</i>	

**ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМ.
СНЕНОРОДИАСЕАЕ НА ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ ЮЖНОГО УРАЛА**

*Шуйская Е.В., Рахманкулова З.Ф., Биктимерова Г.Я., Щербаков А.В., Федяев В.В.,
Суюндуков Я.Т., Усманов И.Ю.*

614-626

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

**ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ *PENTAPHYLLOIDES FRUTICOSA*
(*ROSACEAE*), ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В ГОРНОМ АЛТАЕ**

Храмова Е.П.

627-639

**СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ГРУПП БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В
МОЛОДЫХ ЛИСТЯХ ВИДОВ РОДА *SAMRANULA* (*SAMRANULACEAE*)**

Фомина Т.И., Кукушкина Т.А.

639-645

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

646-656