

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2014 Том 50 Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ	
РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ <i>EUPATORIUM CANNABINUM</i> (ASTERACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ НА ЮГ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	177-184
<i>Кирсанова Н.В., Харина Т.Г.</i>	
СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ <i>FRAXINUS</i> (OLEACEAE) В УСЛОВИЯХ КАРЕЛИИ	184-194
<i>Кищенко И.Т., Потапова М.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ АЗОТА НА ВОДНЫЙ И УГЛЕРОДНЫЙ ОБМЕН ЛИСТА <i>BETULA PENDULA</i> И <i>B. PUBESCENS</i> (BETULACEAE)	194-204
<i>Придача В.Б., Новичонок Е.В., Сазонова Т.А.</i>	
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ОНТОГЕНЕЗ И СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>SAUSSUREA SALICIFOLIA</i> (ASTERACEAE) В КУЗНЕЦКОМ АЛАТАУ	205-215
<i>Шурупова М.Н., Гуреева И.И., Некратова Н.А.</i>	
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ДОЛИНЫ ИРТЫША В СВЯЗИ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ АРТЕЗИАНСКИХ ВОД	216-226
<i>Казанцева М.Н., Сванидзе И.Г., Якимов А.С., Соромотин А.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДОВ НИКЕЛЯ И МЕДИ НА НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА <i>VIDENS CERNUA</i> (ASTERACEAE)	227-235
<i>Крылова Е.Г., Бердник К.А., Лапиров А.Г.</i>	
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ И ФЛАВОНОИДОВ У <i>MATRICARIA CHAMOMILA</i> (ASTERACEAE)	235-241
<i>Шеин А.А., Прокопьев И.А., Филиппова Г.В., Журавская А.Н.</i>	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ	
ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В <i>STACHYS PALUSTRIS</i> (LAMIACEAE)	242-249
<i>Алексеева Л.И., Канев В.А.</i>	
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>PULMONARIA MOLLISSIMA</i> (BORAGINACEAE) В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	250-253
<i>Федько И.В., Коломиец Н.Э., Китапова Р.Р.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ	
АНТИМЕТАСТАТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НАСТОЙКИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>ACONITUM SOONGARICUM</i> (RANUNCULACEAE) НА МОДЕЛЯХ ПЕРЕВИВАЕМЫХ ОПУХОЛЕЙ	254-270
<i>Алефиров А.Н., Беспалов В.Г., Стуков А.Н., Семёнов А.Л., Лесиовская Е.Е.</i>	
НЕФРОПРОТЕКТОРНЫЙ ЭФФЕКТ ФИТОПРЕПАРАТА «ТЕДЖАС» НА МОДЕЛИ	270-278

ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Корощенко Г.А., Айзман Р.И., Суботялов М.А., Гайдарова А.П.

ОБЗОРЫ

ЦИТОТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИАЦЕТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАСТЕНИЙ. II 279-296
Коновалов Д.А.

***PTERIDIUM AQUILINUM* (HYPOLEPIDACEAE): КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** 296-307
Высочина Г.И., Ершова Э.А.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ *TEUCRIUM POLIUM* (LAMIACEAE) 307-315
Рудакова Ю.Г., Попова О.И.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

**ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ ОБИЛИЯ И ПЛОЩАДИ ЗАРОСЛЕЙ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ** 316-323
Бузук Г.Н., Созинов О.В.

ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ ИРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ШАПИРО (08 VII 1933-2 X 2013) 324-331
Котлова Е.Р., Равинская А.П., Виноградская М.А.