

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2013 Том 49 Номер выпуска 3

Название статьи	Страницы
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ <i>THYMUS MARSCHALLIANUS</i> (LAMIACEAE) В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Гордеева Н.И., Пшеничкина Ю.А.</i>	297-303
ОСОБЕННОСТИ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН И НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПОВ ОНТОГЕНЕЗА <i>BATRACHIUM KAUFFMANII</i> (RANUNCULACEAE) В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Лебедева О.А.</i>	304-311
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <i>PICEA PUNGENS</i> (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ <i>Бухарина И.Л., Поварницина Т.М.</i>	312-318
МАКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (PINACEAE) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭТАПА ОНТОГЕНЕЗА ДЕРЕВА И ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ ВЕТВЕЙ <i>Придача В.Б., Сазонова Т.А.</i>	319-330
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>HEDYSARUM THEINUM</i> (FABACEAE) НА АЛТАЕ <i>Карнаухова Н.А., Селютина И.Ю., Зибзеев Е.Г.</i>	331-341
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ <i>THYMUS MARSCHALLIANUS</i> (LAMIACEAE) НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И НА АЛТАЕ <i>Колегова Е.Б., Черёмушкина В.А., Макунина Н.И., Быструшкин А.Г.</i>	341-352
РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И СЫРЬЕВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>CHAMAECYTISUS RUTHENICUS</i> (FABACEAE) В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>Жигунова С.Н., Федоров Н.И., Михайленко О.И.</i>	353-359
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ОСОБЕННОСТИ ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЙ ПРИУРОЧЕННОСТИ ВИДОВ СЕМ. <i>BRASSICACEAE</i> В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПРИКАСПИИ <i>Веселова П.В.</i>	360-370
АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НЕКОТОРЫМИ ВИДАМИ СЕМ. <i>BRASSICACEAE</i> НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ <i>Дроздова И.В., Алексеева-Попова Н.В., Калимова И.Б., Беляева А.И.</i>	370-379
СОДЕРЖАНИЕ ¹³⁷CS И ⁹⁰SR В РАСТЕНИЯХ СОСНЯКОВ РАКИТНИКОВО-МШИСТЫХ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЛЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС <i>Дайнеко Н.М., Сапегин Л.М., Тимофеев С.Ф.</i>	380-390
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СУЛЬФАТА НИКЕЛЯ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН <i>LYSIMACHIA VULGARIS</i> (PRIMULACEAE) <i>Крылова Е.Г.</i>	390-394

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

УРСАНОВЫЕ, ОЛЕАНАНОВЫЕ И ЛУПАНОВЫЕ ТРИТЕРПЕНОИДЫ ЛИСТЬЕВ *LEDUM PALUSTRE* (*ERICACEAE*) НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ 395-403
Букреева Т.В., Шаварда А.Л., Матусевич О.В., Морозов М.А.

АКТИВНОСТЬ ПЕРОКСИДАЗЫ И СОДЕРЖАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЛИСТЯХ *ALCHEMILLA SUBCRENATA* (*ROSACEAE*) 404-410
Живетьев М.А., Рудиковская Е.Г., Дударева Л.В., Папкина А.В., Граскова И.А., Войников В.К.

СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЛИСТЯХ *GINKGO BILOBA* (*GINKGOACEAE*), КУЛЬТИВИРУЕМОГО В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ 410-415
Куркина А.В., Загоскина Н.В., Рязанова Т.К.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ *CRATAEGUS* (*ROSACEAE*), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА МАЛОМ КАВКАЗЕ (В ПРЕДЕЛАХ АЗЕРБАЙДЖАНА) 415-422
Аббасова Т.Ю., Новрузов Э.Н., Расулов Ф.А.

ХЕМОТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВИДОВ РОДА *XANTHOPARMELIA* (*PARMELIACEAE*, *LECANORALES*, *ASCOMYCOTA*) В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ РОССИИ 423-434
Мучник Е.Э., Вондракова О.С., Ханин В.А., Шаварда А.Л.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ НАСТОЙКИ *ACONITUM SOONGARICUM* (*RANUNCLACEAE*) НА МОДЕЛЯХ ПЕРЕВИВАЕМЫХ ЛЕЙКОЗОВ И СОЛИДНЫХ ОПУХОЛЕЙ 435-452
Алефиров А.Н., Беспалов В.Г., Стуков А.Н., Муразов Я.Г., Семёнов А.Л., Лесиовская Е.Е.

АНТИОКСИДАНТНАЯ И АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ВЬЕТНАМА 452-462
Чан В.Т.Т., Мищенко Н.П., Федореев С.А., Во Х.М.Н., Чан В.Н.Х., Буй Л.М.

КРИТИКА

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ В СОЗДАНИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: В 3 Т. НА РУС. ЯЗ. / ПОД РЕД. ЧЛ.-КОР. НАН УКРАИНЫ, Д-РА ФАРМАЦ. НАУК, ПРОФ. В.П. ГЕОРГИЕВСКОГО. МОНОГРАФИЯ. ХАРЬКОВ: ИЗД-ВО «НТМТ», 2011. Т. 1 — 464 С.; Т. 2 — 424 С.; Т. 3 — 520 С 463-464
Самылина И.А., Яковлев Г.П., Фурса Н.С.