РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

2 Год выпуска 2014 Том 50 Номер выпуска Страницы Название статьи СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ EUPATORIUM CANNABINUM (ASTERACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ НА ЮГ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ 177-184 Кирсанова Н.В., Харина Т.Г. СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ FRAXINUS (OLEACEAE) В УСЛОВИЯХ КАРЕЛИИ 184-194 Кищенко И.Т., Потапова М.Н. ВЛИЯНИЕ АЗОТА НА ВОДНЫЙ И УГЛЕРОДНЫЙ ОБМЕН ЛИСТА BETULA PENDULA И **B. PUBESCENS (BETULACEAE)** 194-204 Придача В.Б., Новичонок Е.В., Сазонова Т.А. СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ ОНТОГЕНЕЗ И СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ SAUSSUREA SALICIFOLIA (ASTERACEAE) В КУЗНЕЦКОМ АЛАТАУ 205-215 Шурупова М.Н., Гуреева И.И., Некратова Н.А. АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ДОЛИНЫ ИРТЫША В СВЯЗИ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ АРТЕЗИАНСКИХ ВОД 216-226 Казанцева М.Н., Сванидзе И.Г., Якимов А.С., Соромотин А.В. ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДОВ НИКЕЛЯ И МЕДИ НА НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА **BIDENS CERNUA (ASTERACEAE)** 227-235 Крылова Е.Г., Бердник К.А., Лапиров А.Г. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ И ФЛАВОНОИДОВ У MATRICARIA CHAMOMILA (ASTERACEAE) 235-241 Шеин А.А., Прокопьев И.А., Филиппова Г.В., Журавская А.Н. КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В STACHYS PALUSTRIS (LAMIACEAE) 242-249 Алексеева Л.И., Канев В.А. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ PULMONARIA MOLLISSIMA (BORAGINACEAE) В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ 250-253 Федько И.В., Коломиец Н.Э., Китапова Р.Р. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ АНТИМЕТАСТАТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НАСТОЙКИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ACONITUM SOONGARICUM (RANUNCULACEAE) НА МОДЕЛЯХ ПЕРЕВИВАЕМЫХ 254-270 ОПУХОЛЕЙ Алефиров А.Н., Беспалов В.Г., Стуков А.Н., Семёнов А.Л., Лесиовская Е.Е.

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 <i>Коновалов Д.А.</i>	279-296
РТЕПОГИМ AQUILINUM (НҮРОLЕРІDACEAE): КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Высочина Г.И., Ершова Э.А.	296-307
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>TEUCRIUM POLIUM</i> (LAMIACEAE) Рудакова Ю.Г., Попова О.И.	307-315
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ ОБИЛИЯ И ПЛОЩАДИ ЗАРОСЛЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ Бузук Г.Н., Созинов О.В.	316-323
ПОТЕРИ НАУКИ	
ПАМЯТИ ИРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ШАПИРО (08 VII 1933-2 X 2013) Котлова Е.Р., Равинская А.П., Виноградская М.А.	324-331