

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 53 Номер: 2 Год: 2017

СКЕЛЕТНЫЕ ТИПЫ ДИТЕРПЕНОИДОВ И СИСТЕМА РОДА EUPHORBIA (EUPHORBIACEAE)	163-195
<i>Шаварда А.Л., Гельтман Д.В.</i>	

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКЦИИ SAUSSUREA SALICIFOLIA (ASTERACEAE) В КУЗНЕЦКОМ АЛАТАУ	196-210
<i>Шурупова М.Н., Некратова Н.А., Прокопьев А.С.</i>	
РЕПРОДУКТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ALLIUM ПОДРОДА MELANOCROMMYUM (AMARYLLIDACEAE)	210-219
<i>Печеницын В.П., Уралов А.И.</i>	

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	220-237
<i>Прокопьев А.С., Катаева Т.Н.</i>	
ПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ PULSATILLA PATENS S. L. (RANUNCULACEAE) В БАССЕЙНЕ РЕКИ ВЯТКА	237-254
<i>Егорова Н.Ю., Егوشина Т.Л., Сушенцов О.Е.</i>	

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ПОКАЗАТЕЛИ ВОДООБМЕНА ХВОИ PICEA OBOVATA (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (РЕСПУБЛИКА КОМИ)	255-264
<i>Сенькина С.Н.</i>	

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

НЕФРОПРОТЕКТОРНАЯ И АНТИФИБРОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПОЗИЦИИ ЭКСТРАКТОВ ИЗ НАДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ AGRIMONIA EURATORIA (ROSACEAE), VIDENS TRIPARTITA И SOLIDAGO CANADENSIS (ASTERACEAE) ПРИ ТОКСИЧЕСКИХ НЕФРОПАТИЯХ	265-283
<i>Сивак К.В., Лесиовская Е.Е., Ожигова М.С., Хахим Э.М., Новикова Е.К.</i>	
АНТИДЕПРЕССАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТА ИЗ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ И ЭЛЕУТЕРОЗИДОВ БИБ, ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS (ARALIACEAE)	283-290
<i>Куркин В.А., Зайцева Е.Н., Дубищев А.В., Правдивцева О.Е., Виттова А.А.</i>	
АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ИЗ КОРНЕЙ И НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ASTRAGALUS MEMBRANACEUS (FABACEAE) В ДВУХ МОДЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	291-299
<i>Шурыгина Л.В., Кравцов А.А., Козин С.В., Зтицева Э.И., Абрамова Н.О.</i>	