

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2013 Том 49 Номер выпуска 4

Название статьи	Страницы
БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ	
РЕПРОДУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА <i>VALERIANA</i> (<i>VALERIANACEAE</i>) В ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ И В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ <i>Харрасова Г.В., Ишмуратова М.М., Барышникова Н.И.</i>	473-481
ФОРМОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (<i>PINACEAE</i>) В БАСЕЙНЕ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ <i>Тарханов С.Н., Бирюков С.Ю.</i>	481-490
ГОДИЧНЫЕ ПРИРОСТЫ И ГОДИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ МХОВ <i>HELODIUM BLANDOWII</i> {<i>ТНИШІЛСЕЛЕ</i>}) И <i>HYLOCOMIUM SPLENDENS</i> (<i>HYLOCOMIACEAE</i>) В ЛЕСАХ ПРИАНГАРЬЯ <i>Гончарова И.А., Собачкин Р.С.</i>	490-497
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОПУЛЯЦИИ <i>PENTAPHYLLOIDES FRUTICOSA</i> (<i>ROSACEAE</i>) В БАСЕЙНЕ Р. ЛЕМВА (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ) <i>Тетерюк Л.В., Денева С.В., Бобров Ю.А., Рябинина М.Л., Мифтахова С.А.</i>	498-512
ТИПЫ РАЗМЕРНОЙ И ВИТАЛИТЕТНОЙ СТРУКТУРЫ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (<i>PINACEAE</i>) В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ (КОЛЬСКИЙ П-ОВ) <i>Горшков В.В., Ставрова Н.И., Катютин П.Н., Тумакова Е.Л.</i>	512-531
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ <i>BETULA PENDULA</i> (<i>BETULACEAE</i>) В ТЕХНОГЕННО-НАРУШЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ <i>Стасова В.В., Скрипальщикова Л.Н., Секретенко О.П., Татаринцев А.И., Пляшечник М.А.</i>	532-541
ВЛИЯНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА И АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ЛИСТЬЯХ <i>TILIA CORDATA</i> (<i>TILIACEAE</i>) <i>Скочилова Е.А., Закамская Е.С.</i>	541-547
ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕНСКИХ ШИШЕК И СЕМЯН <i>PINUS SYLVESTRIS</i> (<i>PINACEAE</i>) В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫБРОСОВ ЦЕМЕНТНОГО ПРОИЗВОДСТВА (БРЯНСКАЯ ОБЛ.) <i>Иванов В.П., Марченко С.И., Глазун И.Н., Паничева Д.М., Иванов Ю.В.</i>	547-557
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ	
СОДЕРЖАНИЕ И ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ УГЛЕВОДОВ И АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ БЕЛКОВ В ПЛОДАХ И СЕМЕНАХ <i>CROTALARIA ALATA</i> (<i>FABACEAE</i>) <i>Кодиралиева Ф.А., Рахманбердыева Р.К., Межлумян Л.Г., Маликова М.Х.</i>	558-564
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА <i>VALERIANA TRANSJENISENSIS</i> (<i>VALERIANACEAE</i>) ПО ДАННЫМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ <i>Зыкова И.Д., Ефремов А.А.</i>	564-570
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА <i>LONICERA CAERULEA</i> (<i>CAPRIFOLIACEAE</i>) В ПОПУЛЯЦИЯХ ГОРНОГО АЛТАЯ <i>Боярских И.Г., Сысо А.И., Худяев С.А.</i>	571-585

ЛИПИДЫ ВЕГЕТАТИВНЫХ И РЕПРОДУКТИВНЫХ ЧАСТЕЙ ТАЛЛОМОВ <i>FUCUS VESICULOSUS</i> И <i>F. DISTICHUS</i> (РНАЕОРНУТА)	586-597
<i>Виноградская М.А., Котлова Е.Р., Воскобойников Г.М.</i>	

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ И СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ У НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА <i>PENTAPHYLLOIDES</i> (<i>ROSACEAE</i>)	598-612
<i>Храмова Е.П., Цыбуля Н.В., Чиндяева Л.Н.</i>	

МНМОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ НАСТОЯ <i>MYOSOTIS ARVENSIS</i> (<i>BORAGINACEAE</i>) В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	612-619
<i>Поломеева Н.Ю., Фрелих Г.А., Слепичев В.А., Суслов Н.И.</i>	

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

К 65-ЛЕТИЮ АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА ПОПОВА	620-622
<i>Шпанько Д.Н.</i>	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	623-626
-----------------------------	---------