

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2015 Том 51 Номер выпуска 1

Название статьи	Страницы
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ <i>PICEA OBOVATA</i> (PINACEAE) НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Попов П.П., Арефьев С.П., Гашева Н.А., Казанцева М.Н.</i>	3-12
БИОЛОГИЯ ЦВЕТЕНИЯ <i>TULIPA VIEBERSTEINIANA</i> (LILIACEAE) <i>Яндовка Л.Ф., Лосева Т.А.</i>	12-28
РЕИНТРОДУКЦИЯ НЕКОТОРЫХ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ <i>Киселева Е.И., Мухаметова С.В., Богданов Г.А.</i>	28-38
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ХРАНЕНИЯ НА СЕМЕНА ДИКORAСТУЩИХ ВИДОВ. 2. СЕМЕНА С ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКОЕМ НА ПРИМЕРЕ ВИДОВ РОДА <i>SAMPANULA</i> (SAMPANULACEAE) <i>Левецкая Г.Е.</i>	38-51
<i>BATRACHIUM KAUFFMANNII</i> (RANUNCULACEAE) В ВОДОТОКАХ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ <i>Лебедева О.А.</i>	51-59
СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ	
ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ <i>THYMUS JENISSEENSIS</i> (LAMIACEAE) НА ЮГЕ СИБИРИ <i>Колегова Е.Б., Черёмушкина В.А.</i>	60-69
РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ	
ДИНАМИКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ ВЛАЖНЫХ ЛУГОВ АЛАСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ <i>Николаева М.Х., Десяткин Р.В.</i>	70-80
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
ВНУТРИСЕЗОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОСТАВА ЛЕТУЧИХ ТЕРПЕНОИДОВ В ЛИСТЬЯХ И ЦВЕТКАХ <i>RHODODENDRON LEDEBOURII</i> (ERICACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ (Г. КРАСНОЯРСК) <i>Тихонова Н.А., Анискина А.А., Муратова Е.Н.</i>	81-88
СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ И ПЛОДАХ <i>VACCINIUM VITIS-IDAEA</i> И <i>OXYCOCCUS PALUSTRIS</i> (ERICACEAE) В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ВЕГЕТАЦИИ <i>Березина Е.В., Брилкина А.А., Веселов А.П.</i>	88-100
СОДЕРЖАНИЕ ИРИДОИДОВ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>TEUCRIUM POLIUM</i> (LAMIACEAE) <i>Рудакова Ю.Г., Попова О.И.</i>	100-105
СОДЕРЖАНИЕ РОЗМАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ЛИСТЬЯХ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВ LAMIACEAE И BORAGINACEAE <i>Буданцев А.Л., Шаварда А.Л., Медведева Н.А., Петрова Н.В., Леострин А.В.</i>	105-116
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
АНТИГИПОКСИЧЕСКАЯ, БРОНХОЛИТИЧЕСКАЯ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ БАЛЬЗАМА НА ОСНОВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ «ЗДОРОВОЕ ДЫХАНИЕ» <i>Иванова Д.А., Лесиовская Е.Е., Марченко С.Д., Андреева Д.М., Королев С.А.</i>	117-135
РЕЦЕНЗИЯ	
ФЕДОРОВ Н. И., ЖИГУНОВА С. Н., МИХАЙЛЕНКО О. И. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОПТИМИЗАЦИИ РЕСУРСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФЛОРЫ ЮЖНОГО УРАЛА. ИН-Т БИОЛОГИИ УФИМНЦ РАН. М.: НАУКА, 2013. 212 С <i>Буданцев А.Л.</i>	136-139