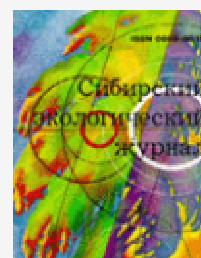




## ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА

Название журнала	<b><u>СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ</u></b>		
Издательство	Издательство Сибирского отделения РАН		
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <a href="#">Contemporary Problems of Ecology</a>		
Год выпуска	<b>2013</b>	Том	<b>20</b>
		Номер выпуска	<b>4</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b><u>ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗОНАЛЬНЫХ ГРАНИЦ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В СВЯЗИ С ГЛОБАЛЬНЫМ ПОТЕПЛЕНИЕМ</u></b> <i>Румянцев В.Ю., Малхазова С.М., Леонова Н.Б., Солдатов М.С.</i>	449-458	0
<b><u>ЕСТЕСТВЕННАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ И ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ БЕРЕЗ СЕВЕРНОЙ АЗИИ</u></b> <i>Коропачинский И.Ю.</i>	459-479	0
<b><u>BIOMASS-DENSITY RELATIONSHIP VARIES WITH WATER USE EFFICIENCY ACROSS AN ARIDITY GRADIENT</u></b> <i>Wang N., Gao J., Xu S.S., Zhang W.P., Wang G.X.</i>	481-485	0
<b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРОЕНИЯ ЛИСТА И ПЛАСТИДНОГО АППАРАТА У ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ARALACEAE</u></b> <i>Хроленко Ю.А., Бурундукова О.Л.</i>	487-494	0
<b><u>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ ВИДОВОГО СОСТАВА КОМПЛЕКСА КЛАВАРИОИДНЫХ ГРИБОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ АРКТИКИ</u></b> <i>Ширяев А.Г.</i>	495-505	0
<b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРУТОВЫХ ГРИБОВ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u></b> <i>Власенко В.А.</i>	507-513	0
<b><u>О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ СТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСОВ ПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ ЛИСТЬЕВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УРБЭКОСИСТЕМАХ СИБИРИ</u></b> <i>Томошевич М.А., Банаев Е.В.</i>	515-521	0
<b><u>SPATIAL VARIATION OF ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI IN TWO VEGETATION TYPES IN GURBANTONGGUT DESERT</u></b> <i>Shi Z.Y., Liu D.H., Wang F.Y.</i>	523-533	0
<b><u>ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ РАВЯНИСТЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ В ЕЛЬНИКАХ КАРПАТ</u></b> <i>Жиляев Г.Г.</i>	535-542	0
<b><u>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ <i>EDYSARUM THEINUM</i> KRASNOV. (FABACEAE) НА АЛТАЕ</u></b> <i>Карнаухова Н.А., Селютин И.Ю.</i>	543-550	0
<b><u>К ЭКОЛОГИИ И БИОЛОГИИ <i>ALTHAEA OFFICINALIS</i> L. (MALVACEAE) НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</u></b> <i>Абрамова Л.М., Каримова О.А., Андреева И.З.</i>	551-563	0
<b><u>О ФЛАВОНОИДАХ ЗМЕЕВИКА ЖИВОРОДЯЩЕГО <i>BISTORTA VIVIPARA</i> (L.) DELARBRE В СВЯЗИ С ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛЬЮ</u></b> <i>Высочина Г.И., Воронкова М.С.</i>	565-574	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ НА ЛИПИДНЫЙ И ЖИРНО-КИСЛОТНЫЙ СОСТАВ КАРЛИКОВОЙ И ВЫСОКОРОСЛОЙ ФОРМ ЯБЛОНИ СИБИРСКОЙ (<i>MALUS BACCATA</i> L.)</u></b> <i>Рудиковский А.В., Дударева Л.В., Столбикова А.В., Рудиковская Е.Г., Потемкин О.Н.</i>	575-583	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ А СОСТАВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ <i>ULVA INTESTINALIS</i></u></b> <i>Нестеров В.Н., Розенцвет О.А., Богданова Е.С.</i>	585-592	0

<p><b><u>АНТЭКОЛОГИЯ ДИКОРАСТУЩИХ КРАСОДНЕВОВ ( <i>HEMEROCALLIS</i>) В КОЛЛЕКЦИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА-ИНСТИТУТА ДВО РАН</u></b>  <i>Крестова И.Н., Нестерова С.В.</i></p>	593-601	0
<p><b><u>ОСОБЕННОСТИ КАЛЛУСООБРАЗОВАНИЯ КДИСТЕРОИДСОДЕРЖАЩИХ ВИДОВ РОДА <i>SILENE</i> L. (CARYOPHYLLACEAE JUSS.) В КУЛЬТУРЕ <i>IN VITRO</i></u></b>  <i>Эрст А.А., Зибарева Л.Н.</i></p>	603-608	0