



## 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>2</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b><u>РЕКОНСТРУКЦИЯ ДИНАМИКИ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ РЕКИ КАС (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ) В ГОЛОЦЕНЕ</u></b> <i>Карпенко Л.В., Рудая Н.А.</i>	173-179	0
<b><u>ПОТОКИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ЭКОСИСТЕМЕ МЕЗООЛИГОТРОФНОГО БОЛОТА В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД ОСЕНЬ – ЗИМА</u></b> <i>Михайлов О.А., Загиров С.В., Мигловец М.Н., Вилле К.</i>	180-186	0
<b><u>РЕАКЦИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ СВЕТОЛЮБИВОГО И ТЕНЕВЫНОСЛИВОГО ВИДОВ СОСНЫ НА ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЙ СТРЕСС</u></b> <i>Милютина И.Л., Судацкова Н.Е., Романова Л.И.</i>	187-194	0
<b><u>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПОЖАРОВ НА ЛЕСОБОЛОТНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ</u></b> <i>Фурьев В.В., Заблоцкий В.И., Самсоненко С.Д., Черных В.А.</i>	195-202	0
<b><u>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ПИРОГЕННОЙ СУКЦЕССИИ</u></b> <i>Ковалева Н.М., Иванова Г.А.</i>	203-213	0
<b><u>СУКЦЕССИИ В ЛЕСНЫХ ЦЕНОЗАХ ПОСЛЕ ВЕТРОВАЛА: МОДЕЛИ КОНКУРЕНЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ</u></b> <i>Овчинникова Т.М., Сотниченко Д.Л., Мочалов С.А., Суковальский В.Г.</i>	214-222	0
<b><u>ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ПОСТТЕХНОГЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ УСИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПРИ ПОСЕВЕ РАЗНЫХ ВИДОВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ</u></b> <i>Турубанова Л.П., Лиханова И.А.</i>	223-233	0
<b><u>СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ УЧАСТКА УГЛЕДОБЫЧИ "ЛУЗАНОВСКИЙ" (РОССИЙСКИЙ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК)</u></b> <i>Ивакина Е.В., Якубов В.В., Осипов С.В.</i>	234-247	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ПЫЛЕВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ АДАПТАЦИЙ И РАДИОУСТОЙЧИВОСТЬ СЕМЕННОГО ПОТОМСТВА КЛОПОВНИКА БЕЗЛЕПЕСТНОГО ( <i>LEPIDIUM APETALUM WILD.</i> )</u></b> <i>Прокопьев И.А., Журавская А.Н., Филиппова Г.В.</i>	248-253	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИОННОГО ФАКТОРА НА СОДЕРЖАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПРИМЕРЕ <i>PENTAPHYLLOIDES FRUTICOSA</i></u></b> <i>Храмова Е.П., Тарасов О.В., Крылова Е.И., Лавренчук А.В.</i>	254-265	0
<b><u>ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПРОЦЕССЕ МИНЕРАЛИЗАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ</u></b> <i>Жуйкова Т.В., Безель В.С., Жуйкова В.А., Чанкина О.В., Куценогий К.П.</i>	266-277	0
<b><u>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В ПРИАМУРЬЕ И ПРИМОРЬЕ</u></b> <i>Крупская Л.Т., Зверева В.П., Леоненко А.В.</i>	278-284	0
<b><u>ВЫЯВЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ-ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ И ИХ ПЕРВИЧНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ СТЕПЕЙ ЮГА МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ</u></b> <i>Давыдова Н.Д., Знаменская Т.И., Лопаткин Д.А.</i>	285-294	0
<b><u>СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАКОМ ЛЕГКОГО</u></b> <i>Мун С.А., Ларин С.А., Глушков А.Н.</i>	295-301	0

**ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ И СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА В СЕМЕНАХ ПИХТЫ  
СИБИРСКОЙ**

*Ермоленко В.В., Прокушкин С.Г., Зубарева О.Н., Ерохина З.В.*

302-307

0