

Название статьи	Страницы
<b>ЭКОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ</b> <i>Захаров В.М., Розенберг Г.С.</i>	3-4
<b>ДВАДЦАТЬ ЛЕТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Розенберг Г.С., Хасаев Г.Р.</i>	5-11
<b>СОХРАНЕНИЕ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кавеленова Л.М., Прохорова Н.В., Головлёв А.А., Розно С.А.</i>	12-20
<b>СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КАК ЗАДАЧА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ВКЛАД СИНТАКСОНОМИИ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)</b> <i>Миркин Б.М., Мартыненко В.Б., Ямалов С.М., Мулдашев А.А., Баишева Э.З., Наумова Л.Г., Широких П.С., Баянов А.В.</i>	21-30
<b>РАЗНООБРАЗИЕ ВЫСШИХ СИНТАКСОНОВ ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ СИЛЬНО ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ ЮГА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РАМКАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ</b> <i>Рухленко И.А.</i>	31-37
<b>КРАСНАЯ КНИГА ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА В РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Сенатор С.А., Саксонов С.В.</i>	38-49
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ЗДОРОВЬЯ СРЕДЫ</b> <i>Захаров В.М.</i>	50-59
<b>ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ СРЕДЫ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ СТАБИЛЬНОСТИ РАЗВИТИЯ МОДЕЛЬНЫХ ВИДОВ (НА ПРИМЕРЕ ЖУКОВ-МЕРТВООБРАЗОВ)</b> <i>Трофимов И.Е.</i>	60-66
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В УФИМСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ЦЕНТРЕ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)</b> <i>Кулагин А.Ю., Тагирова О.В.</i>	67-73
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ВОДНО-НАЗЕМНЫХ ЭКОТОНОВ ВЕРХНЕЙ ЗОНЫ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</b> <i>Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г.</i>	74-81
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОЁМОВ В РАЙОНЕ ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В ПОС. ГОРНЫЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Воронин М.Ю., Танайлова Е.А., Полухина Н.В., Грищенко К.Г., Козулин В.В., Буланова А.А.</i>	82-87
<b>МАССОВОЕ РАЗВИТИЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ Р. ВОЛГИ В УСЛОВИЯХ МАЛОВОДЬЯ</b> <i>Селезнёва А.В., Селезнёв В.А., Беспалова К.В.</i>	88-96
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ СООБЩЕСТВ МАКРОЗООБЕНТОСА В ВОДОЁМЕ-ОХЛАДИТЕЛЕ БАЛАКОВСКОЙ АЭС</b>	97-102

<i>Воронин М.Ю., Ермохин М.В.</i>	
<b>ПОЛОВОЗРАСТНЫЕ ПИРАМИДЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ (РАЗМЫШЛЕНИЯ НАД КНИГОЙ ГУННАРА ХЕЙНЗОНА)</b> <i>Розенберг Г.С.</i>	103-109
<b>ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА REGION ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА</b> <i>Костина Н.В.</i>	110-114
<b>ПРОГНОЗНАЯ МОДЕЛЬ ВЛИЯНИЯ АНТРОПОГЕННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НА ПЕРВИЧНУЮ БИОПРОДУКТИВНОСТЬ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА</b> <i>Кузнецова Р.С.</i>	115-121
<b>РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ПАРАДИГМЕ УПРАВЛЕНИЯ</b> <i>Ольшанский А.М., Шиманчик И.П.</i>	122-129
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕННОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛАТЕЛЬНОСТИ</b> <i>Гелашвили Д.Б., Снегирева М.С., Солнцев Л.А., Зазнобина Н.И.</i>	130-138
<b>ОЦЕНКИ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Розенберг А.Г.</i>	139-145
<b>УРАЛО-ПОВОЛЖСКИЙ РЕГИОН: ПРИРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ В СФЕРЕ ТУРИЗМА</b> <i>Серова О.В., Кулагина А.Ф.</i>	146-151
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КРУГЛОГОДИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАНДШАФТНО-ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ГОРНОЛЫЖНОГО ЦЕНТРА «МЕТАЛЛУРГ - МАГНИТОГОРСК»</b> <i>Кулагин А.А.</i>	152-157
<b>ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ У РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА КАК СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Сёмина Е.В., Розенцвет О.А.</i>	158-164
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР «ВОЛЖСКИЙ БАССЕЙН: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»</b> <i>Захаров В.М., Розенберг Г.С.</i>	165-169