

Указатель материалов, опубликованных в 2010 г.

	Вып.	Стр.		Вып.	Стр.
Общие вопросы экологической безопасности окружающей среды					
<i>Казанцева М. А., Ярушин А. М.</i> Разработка рецептур экологически безопасных натуральных купажируемых соков.....	1	2			
<i>Постоев Г. П., Лапочкин Б. К., Казеев А. И.</i> Оценка предельного состояния оползневоопасных грунтовых массивов для обеспечения экологической безопасности работ при освоении склоновой территории.....	1	6			
<i>Мелентьев Г. Б., Короткий В. М., Самонов А. Е.</i> Инновационный транспорт — ускоренному освоению труднодоступных объектов природопользования в регионах Севера и Сибири.....	2	5			
<i>Николаенко А. В., Квасная О. С.</i> Механизм снижения экологического риска промышленного производства.....	2	20			
<i>Тихонов М. Н.</i> Последствия облучения населения радоном.....	2	22			
<i>Позднова З. Л.</i> Влияние техногенных и природных факторов на организм человека (Обзор).....	2	31			
<i>Постоев Г. П., Лапочкин Б. К., Князев А. И.</i> Исследование оползневых деформаций для обеспечения экологической безопасности хозяйственно-бытовых объектов оздоровительного комплекса в г. Сочи.....	3	2			
<i>Костылева Н. В., Сорокина Т. В., Котов И. Б.</i> Проблемы нормирования выбросов от двигателей воздушных судов гражданской авиации на территории аэропортов.....	3	7			
<i>Мелентьев Г. Б., Самонов А. Е., Малинина Е. Н.</i> Радиогеохимические и геотектонические аспекты изучения и радиозоологической оценки объектов недропользования и урбанизированных территорий. Начало.....	3	12			
Окончание.....	4	2			
<i>Остроумов С. А.</i> Роль организмов в регуляции миграции химических элементов перемещений вещества в экосистемах.....	3	26			
<i>Шкиперова Г. Т., Мелентьев Г. Б.</i> Экологизация производства как составляющая процесса технической модернизации.....	4	15			
Техногенные источники экологической опасности					
<i>Бутовский М. Э.</i> Неутилизированные отходы теплоэлектростанции в г. Рубцовске — источник экологической опасности.....	2	36			
<i>Хизбуллин Ф. Ф., Шамсутдинова П. Р., Рыбина А. В., Карнаухов Ю. А.</i> Оценка остаточного воздействия хлорорганических производств на природные экосистемы и производственные здания.....	3	32			
Экологический контроль, прогнозирование					
<i>Коваленко С. Н.</i> Прогнозирование концентраций биогенных загрязняющих веществ в малых водотоках на основе математического моделирования методом Монте-Карло.....	1	10			
<i>Горохова И. Н., Куприянова Е. И., Прокуронов И. Б., Харитонов В. А.</i> Биоиндикация и мониторинг экологического состояния мегаполисов с использованием геоинформационных технологий (на примере Москвы).....	1	13			
<i>Куликова Е. Ю.</i> Геоэкологический мониторинг при освоении подземного пространства городов.....	1	16			
<i>Коваленко С. Н.</i> Математическое моделирование максимальных значений концентрации биогенного загрязнения малых рек для условий нечерноземной зоны Российской Федерации.....	2	41			
<i>Ищенко Г. С., Ларина А. Б., Прокуронов И. Б., Филиппов Д. В.</i> ГИС-технологии для мониторинга инженерных сетей в условиях природно-техногенных рисков.....	3	36			
<i>Ливанов Ю. В.</i> Модели и методы системного обеспечения промышленной и экологической безопасности объектов нефтегазового комплекса.....	4	24			
<i>Матвеевский А. А., Миронова-Петрищева А. И.</i> Исследование механизмов взаимодействия в газотранспортных природно-технических геосистемах.....	4	32			
Обезвреживание, утилизация и переработка промышленных отходов					
<i>Голубин А. К., Максимович В. Г.</i> Технологические резервы повышения эффективности функционирования подсистемы обращения с опасными отходами (на примере ртутьсодержащих отходов).....	1	21			
<i>Ежова Н. Н., Власов А. С., Сударева С. В., Делицын Л. М.</i> Золошлаковые отходы тепловых электростанций — ценный сырьевой ресурс для черной и цветной металлургии.....	2	45			
<i>Бутовский М. Э., Штокаленко В. П.</i> Твердые отходы литейного производства и пути их утилизации.....	3	39			
<i>Головных Н. В.</i> Упрочнение технологических материалов и рециклинг отходов футеровки электролизеров алюминийного производства.....	4	47			
<i>Ильин В. И.</i> Минимизация образования токсичных отходов гальванического производства и их переработка.....	4	53			
Водоподготовка и водоочистка					
<i>Русакова С. М., Горичев И. Г., Артамонова И. В., Забенькина Е. О.</i> Очистка вод с помощью оксида титана (IV).....	1	28			
<i>Остроумов С. А., Дёмкина Л. Л.</i> Тяжелые металлы (Fe, Mn, Zn, Cu, Cd, Cr) в биогенном детрите микрочесов с водными организмами.....	2	53			
<i>Дзюбо В. В., Алферова Л. И.</i> Сокращение сбросов технологических сточных вод на станциях обработки подземных вод.....	2	56			
<i>Артамонова И. В., Горичев И. Г., Забенькина Е. О., Русакова С. М., Курмышева А. Ю.</i> Изучение адсорбции ионов кобальта Co^{2+} на неорганических сорбентах.....	3	43			
<i>Остроумов С. А.</i> Экологическая репарация в водных экосистемах: процессы поддержания и восстановления качества воды.....	4	56			
Внедрение экологически безопасных технологий					
<i>Лебедев А. Н., Лебедев В. Н., Овчинникова И. В.</i> Повышение эколого-экономической эффективности использования топлива путем его переработки кавитационным методом.....	1	32			
<i>Головных Н. В., Полонский С. Б.</i> Современные экологически безопасные системы водоснабжения предприятий алюминийного производства.....	1	35			
<i>Вайнштейн Э. Ф., Шаповалов А. Б.</i> Высокоскоростной пиролиз как метод получения наноразмерных частиц.....	3	47			
<i>Краченко О. Ю., Гаджиев Г. Г., Омаров З. М., Резниченко Л. А., Абдуллаев Х. Х., Разумовская О. Н., Шилкина Л. А., Комаров В. Д., Вербенко И. А.</i> Свойства экологически чистой керамики состава $Ag_{1-x}NbO_{3-y/2}$	3	50			
Рациональное использование ресурсов					
<i>Ибатуллин У. Г., Ибатуллина С. М.</i> Минимизация образования отходов производства — перспективный путь решения проблемы энерго- и ресурсосбережения.....	1	41			
<i>Тихонов М. Н., Муратов О. Э.</i> Потребность в развитии возобновляемой энергетики: Российские особенности.....	1	44			
<i>Сидоренко Г. И., Ельцова Е. А.</i> Обоснование параметров малых гидроэлектростанций с учетом социально-экологических ограничений.....	2	61			
<i>Ильчибакиева Э. У., Филенко Д. Г., Барков А. В., Дадашев М. Н., Винокуров В. А.</i> Сверхкритическая перестерификация рапсового масла.....	4	66			

	Вып.	Стр.		Вып.	Стр.
Радиационная безопасность					
<i>Вишнякова Н. М., Кальницкий С. А., Тихонов М. Н.</i> Актуальные вопросы обеспечения радиационной безопасности при медицинском облучении.....	4	70	<i>Крушенко Г. Г., Фильков М. Н.</i> Предотвращение образования пригара на стальных и чугунных отливках при окраске форм и стержней красками, содержащими нанопорошки тугоплавких химических соединений.....	4	43
Экологизация предприятий			Чрезвычайные ситуации, экологическая оценка их последствий		
<i>Алиева Т. Е.</i> Проблемы экологического управления на предприятиях горно-промышленного комплекса в условиях неопределенности.....	4	61	<i>Костылева Н. В., Зильберман М. В., Першукова О. Ю.</i> Обоснование информативности системы показателей для государственного статистического учета экологических последствий аварийных ситуаций..	2	68
Защита персонала промышленных предприятий от экологически опасных загрязнений окружающей среды			Обращение с РАО и ОЯТ		
<i>Кравченко О. Ю., Фоменко Д. С., Резниченко Л. А.</i> Термочастотное "поведение" и реверсивность твердых растворов на основе экологически чистых ниобатов натрия—калия	4	36	<i>Тихонов М. Н., Рылов М. И.</i> Ликвидация ядерно-радиационного наследия и стратегия устойчивого развития ядерной энергетики на северо-западе России: роль общественности.....	3	62