

Инженерная экология

1(97) - 2011

СОДЕРЖАНИЕ

Колонка Главного редактора: новогоднее обращение к читателям и авторам журнала! А.А. Глушко	2
Предисловие к номеру, посвященное 20-летию Байкальского института природопользования СО РАН М. И. Эпов	3
Проблемы природопользования маргинальных территорий российского приграничья А.К. Тулохонов, Ж. Цогтбаатар, Б.Л. Раднаев, Э.Д. Санжеев (Россия, г. Улан-Удэ; Монголия, г. Улан-Батор)	4
Управление водными ресурсами трансграничного речного бассейна А.К. Тулохонов, Б.О. Гомбоев, Санг Ин Канг, Чанг Хи Ли, Чанг Мин Чу и др. (Россия, г. Улан-Удэ; Южная Корея, г. Сеул; Монголия, г. Улан-Батор)	14
Геоэкологические факторы природно-хозяйственного районирования дельт рек Янцзы, Хуанхэ и Селенга А.К. Тулохонов, Е.Ж. Гармаев, Е. Шуньцзянь (Россия, г. Улан-Удэ; КНР, г. Пекин)	23
Опустынивание Центральной Азии: экологические и социально-экономические последствия А.К. Тулохонов, Д. Доржготов, Б.Л. Раднаев, А.С. Михеева, В.С. Батомункуев и др. (Россия, г. Улан-Удэ; Монголия, г. Улан-Батор)	30
Кондиционирование оборотных вод гидрометаллургической переработки золотосодержащих концентратов А.А. Батоева, А.А. Рязанцев, Б.А. Цыбикова, Д.Г. Асеев (Россия, г. Улан-Удэ, г. Новосибирск)	37
Экологические технологии переработки окисленных свинцово-цинковых руд И.Г. Антропова, А.Н. Гуляшинов, А.Ю. Дамбаева (Россия, г. Улан-Удэ)	44
Тройные молибдаты, как основа новых перспективных сложноокисидных материалов Е.Г. Хайкина, Ж.Г. Базарова, С.Ф. Солодовников, Р.Ф. Клевцова (Россия, г. Улан-Удэ)	48
Двустворчатый моллюск (<i>Collepterym ponderosum sedakovi</i>) – универсальный биоиндикатор загрязнения бассейна озера Байкал стойкими органическими загрязнителями Н.С. Утожникова, Г.С. Ширанова, Е.И. Черняк, А.И. Вялков, С.В. Морозов, В.Б. Батоев (Россия, г. Улан-Удэ, г. Новосибирск)	55
Перспективы использования жира сурка сибирского, как источника биологически активных веществ И.А. Павлов, Л.Д. Раднаева, Н.Б. Болданова (Россия, г. Улан-Удэ)	64
Аннотации статей номера (рус., англ.)	70
ЗАО «Московский университет инженерной экологии»	73
«UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology for Sustainable Development»	75
Справочная информация	76