

Основные сокращения

Курсив в скобках — ссылка на список неперIODических изданий

Б.И. — Бюллетень изобретений; открытия, изобретения, пром. образцы, товарн. знаки и т.д.

БПК — биологическое потребление кислорода

ВСТ — «Водоснабжение и санитарная техника»

ВЭР — вторичные энергетические ресурсы

ГОК — горно-обогатительный комбинат

ДСП — дуговая сталеплавильная печь

ЖБИ — железобетонные изделия

ЖПХ — «Журнал прикладной химии»

Изв. АПЭ — «Известия академии промышленной экологии»

КИМС — «Комплексное использование минерального сырья»

ККЦ — кислородно-конвертерный цех

КМК — Кузнецкий металлургический комбинат

Кн. 1 — «Технологии основных производств в природопользовании»

Кн. 2 — «Экология природопользования»

Кн. 4 — «Экономика природопользования»

КС — кипящий слой

К/У — котел-утилизатор

ЛВЖ — легковоспламеняющиеся жидкости

МСУ — мусоросжигающее устройство

МЭиМО — «Мировая экономика и международные отношения»

Научн. и техн. аспекты ООС — «Научные и технические аспекты охраны окружающей среды. Обз. инф. ВИНТИ»

НЛМК — Новолипецкий металлургический комбинат

НТК — научно-техническая конференция

НТМК — Нижнетагильский металлургический комбинат

ОМО — окалинomasлосодержащий осадок

ОПУ — опытно-промышленная установка, опытно-промышленные условия

ООС — охрана окружающей среды

ОС — окружающая среда

ПАВ — поверхностно-активные вещества

ПВХ — поливинилхлорид

ПДК — предельно допустимая концентрация

ПЖВ — плавка в жидкой ванне

ПМПП — потери массы при прокаливании

ПО — промышленные отходы

Пробл. ОС и ПР – «Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. Обз. Инф. ВИНТИ»
ПХБ – полихлорированные бифенилы
ПЦК – портландцементный клинкер
СВ – сточные воды
СОЖ – смазочно-охлаждающие жидкости
Т:Ж – твердое-жидкое
ТБО – твердые бытовые отходы
ТО – токсичные отходы
ТХДД – тетрахлордibenзо-пара-диоксин
ХПК – химическое потребление кислорода
ЧМК – Челябинский металлургический комбинат
ШЩВ – шлакощелочные вяжущие
ЭКиП России – «Экология и промышленность России»
Экон. ПП – «Экономика природопользования»
ЭСиП – «Экологические системы и приборы»