

Основные сокращения

Авт.: Лотош В.Е.

АПЛ – атомная подводная лодка

АЭС – атомная электростанция

БП – бенз(а)пирен

БПК – биологическое потребление кислорода

БПКполн – полное биологическое потребление кислорода

ВАО – высокоактивные отходы

ВВП – валовой внутренний продукт

ВДК – временно допустимая концентрация

ВМО – Всемирная метеорологическая организация

ВМФ – военно-морской флот

ВНП – валовой национальный продукт

ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения

ВСВ – временно согласованный выброс

ВСС – временно согласованный сброс

ВСТ – «Водоснабжение и санитарная техника»

ГРЭС – государственная районная электростанция

ДАО – долгоживущие активные отходы

ДДТ – дихлорфенилтрихлорэтан

ДЛ50 – доза (летальная) вещества, вызывающая гибель 50% животных при попадании его в организм

ДСД – допустимая суточная доза

ДСП – допустимое суточное поступление

ЕЭК – Европейская экономическая комиссия

ЖПХ – «Журнал прикладной химии»

ЖРО – жидкие радиоактивные отходы

ЖУП – жалюзийный пылеуловитель

ЖФХ – «Журнал физической химии»

ЗВ – загрязняющие вещества

ЗЧЭС – зона чрезвычайной экологической ситуации

ЗЭБ – зона экологического бедствия

Изв. АПЭ – «Известия Академии промышленной экологии»

ИИ – искусственный интеллект

Кн. 1 – Технологии основных производств в природопользовании

Кн. 3 – Экология природопользования

Кн. 4 – Экономика природопользования

КПД – коэффициент полезного действия

КС – «кипящий» слой

ЛОС – летучие органические соединения

ЛПВ – лимитирующий показатель вредности

МАГАТЭ – Международное агентство по атомной энергии

МСНС – Международный совет научных союзов

МСУ – мусоросжигающая установка

МУ – методические указания
МЭиМО – «Мировая экономика и международные отношения»
НАО – низкоактивные отходы
ОБУВ – ориентировано безопасный уровень выбросов
ООС – охрана окружающей среды
ОС – окружающая среда
ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития
ОЯТ – отработанное ядерное топливо
ПАВ – поверхностно-активное вещество
ПАУ – полихлориниловые ароматические углеводороды
ПВХ – поливинилхлорид
ПДВ – предельно допустимый выброс
ПДК – предельно допустимая концентрация веществ
ПДС – предельно допустимый сброс
ПДУ – предельно допустимый уровень физического воздействия
ПО – производственные/промышленные отходы
ППЭ – плотность потока энергии
Пробл. ОС и ПР – «Проблемы окружающей среды и природных ресурсов»
ПХБ – полихлорированные бифенилы
ПХЗ – показатель химического загрязнения
РАО – радиоактивные отходы
РО – реакторный отсек АПЛ
САО – среднеактивные отходы
СВ – сточные воды
СНиП – строительные нормы и правила
ТБО – твердые бытовые отходы
ТВЭЛ (твэл) – тепловыделяющий элемент
ТРО – твердые радиоактивные отходы
ТЭС – тепловая электростанция
ФАО – Комиссия ООН по продовольствию
ФПЗ – фильтр с плавающей загрузкой
ХПК – химическое потребление кислорода
ХФУ – хлорфтоглероды
ЭВР – «Экологический вестник России»
ЭКиП – «Экология и промышленность России»
ЭМИ – электромагнитное излучение
ЭМП – электромагнитное поле
ЭСиП – «Экологические системы и приборы»
ЮНЕП – специальный орган ООН по охране окружающей среды (United Nations Environment Programme)
ЮНЕСКО – Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЯЭУ – ядерная энергетическая установка
Ссылка курсивом – непериодические издания