

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2018621640

**База данных по технологиям и оборудованию
пылеподавления**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (RU)*

Авторы: *Майорова Людмила Петровна (RU),
Лукиянов Алексей Игоревич (RU)*



Заявка № **2018621343**

Дата поступления **01 октября 2018 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **22 октября 2018 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

РЕФЕРАТ

База данных: База данных по технологиям и оборудованию пылеподавления

Аннотация:

База данных позволяет категорировать технологии и оборудование по следующим заголовкам: технология пылеподавления, тип оборудования, производитель и марка. Каждая марка оборудования имеет краткое описание и фотографию. База данных позволяет провести выборку интересующих технологий и затем получить отчет в электронной форме.

В базу данных вошли такие технологии как водяное пылеподавление, технологии «сухого тумана», с применение химических веществ, ветро-пылезащитные экраны и другие. База данных позволяет производить выборку по трем группам: технология пылеподавления, тип оборудования и производитель независимо друг от друга. Каждая марка оборудования сопровождается краткой характеристикой и фотографией.

Данная база может быть использована для поиска эффективных решений по пылеподавлению не только на угольных терминалах, но и на других производствах с интенсивным пылением, а так же в учебных целях для подготовки специалистов в области охраны окружающей среды.

Системные требования:

Процессор с тактовой частотой 500 МГц или выше

ОЗУ объемом 256 МБ или больше.

2 Гб свободного дискового пространства

Монитор с разрешением 1024 x 768 или выше.

Операционные системы Windows XP с пакетом обновления 3 (SP3) (32-разрядная),

Windows Vista с пакетом обновления 1, Windows Server 2003 R2 с установленным MSXML

6.0, Windows Server 2008 (32- или 64-разрядная), Windows 7 или более поздних версий.

База данных создана на основе программы Microsoft Access.

Размер базы – 116,3 мегабайт.