

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2025620701

**База данных влияния примесей на кинетику осаждения  
гидроксида алюминия из щелочного алюминатного  
раствора**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский горный университет  
императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Литвинова Татьяна Евгеньевна (RU), Тулешов  
Николай Владимирович (RU)*

Заявка № 2025620199

Дата поступления 30 января 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 11 февраля 2025 г.



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ  
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):  
2025620701

Дата регистрации: 11.02.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2025620199 30.01.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
11.02.2025 Бюл. № 2

Автор(ы):

Литвинова Татьяна Евгеньевна (RU),  
Тулешов Николай Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных влияния примесей на кинетику осаждения гидроксида алюминия из щелочного алюминатного раствора

Реферат:

База данных предназначена для химико-технологических расчетов степени декомпозиции гидроксида алюминия в зависимости от вида и количества примеси, содержащейся в алюминатном растворе. С помощью базы данных возможно предварительно оценить время, необходимое для достижения требуемой степени декомпозиции, а также предсказать степень декомпозиции в определенном временном отрезке. База данных содержит интерпретированные зависимости степени осаждения гидроксида алюминия из щелочных алюминатных растворов, содержащих примеси различной природы в различных количествах от времени. Данные получены из общедоступных литературных источников. База данных относится к областям химии и химической технологии, и может быть использована при проведении химико-технологических расчетов проектными организациями, такими как ПАО «РУСАЛ» и другими. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 10/11.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 564 КБ