



eLIBRARY ID: 54677263 EDN: JHNSCN

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ОТСТАИВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ ИЗ СУСПЕНЗИЙ

Юлдашев Х.М.¹, Абдурахмонов О.Р.², Жумаев Ж.³

¹ Каршинский инженерно-экономический институт

² Бухарский инженерно-технологический институт

³ Бухарский государственный университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 100 Номер: 2 Год: 2023 Страницы: 86-95

Поступила в редакцию: 23.04.2023 Принята к печати: 10.06.2023

УДК: 665

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ЖУРНАЛ:

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
Учредители: ООО "Теза"
ISSN: 0023-110X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

СУСПЕНЗИЯ, ОТСТАИВАНИЕ, ОТСТОЙНИК, ИНТЕНСИФИКАТОР, ПОЛНО ФАК ТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, АДЕКВАТНОСТЬ, КРИТЕРИЙ СЬЮДЕНТА, КРИТЕРИЙ КОХРЕНА, КРИТЕРИЙ ФИШЕРА

АННОТАЦИЯ:

Проведен анализ образования в составе суспензии механических взвесей. Приведены теоретические зависимости основных параметров процесса, в частности зависимость степени очистки суспензии от линейной скорости течения суспензии, ее температуры и угла наклона стержней. Получена математическая модель процесса отстаивания механических взвесей.

ВХОД

IP-адрес компьютера:
213.230.90.163

КОРЗИНА

ПОИСК

ВХОД

IP-адрес компьютера:
213.230.86.165

Название организации:
не определена

Имя пользователя:
+998972390025

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

НАВИГАТОР

1. **СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ**
 Абдурахимов А.А., Мавлянова М.Э., Махманов Д.М., Мухамедгалиев Б.А.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 100-104. 0
2. **ВЛИЯНИЕ ТИПА И ПРИРОДЫ ПРИМЕНЯЕМОГО НОСИТЕЛЯ НА ПРОЧНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ**
 Мавлянова М.Э., Абдурахимов А.А., Махманов Д.М., Хажимов А.М.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 105-108. 0
3. **СЕРОСОДЕРЖАЩАЯ ИЗВЕСТКОВОАММИАЧНАЯ СЕЛИТРА НА ОСНОВЕ ПЛАВА АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ, МЕЛА И СУЛЬФАТА АММОНИЯ**
 Расулов О.Х., Маматгалиев А.А., Намазов Ш.С., Каймакова Д.А., Ибатов Ф.А.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 53-63. 0
4. **ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ СТИРОЛА В РАМКАХ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОЧИСТКИ ОТХОДЯЩЕГО ГАЗА**
 Торолчин В.А., Гужель Ю.А.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 64-71. 0
5. **МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМНОГО КОЭФФИЦИЕНТА МАССОПЕРЕДАЧИ ПРИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКЕ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПАРАМЕТРАМ СУШИЛЬНОГО АГЕНТА**
 Боровик А.А., Протасов С.К., Брайкова А.М.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 72-75. 0
6. **СОВРЕМЕННЫЙ АДИАБАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ НИТРОБЕНЗОЛА**
 Корнеев Д.В., Ласкин Б.М., Блинов И.А.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 76-85. 0
7. **ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ОТСТАИВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ ИЗ СУСПЕНЗИЙ**
 Юлдашев Х.М., Абдурахмонов О.Р., Жумаев Ж.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 86-95. 0
8. **ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИОНООБМЕННОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НОВЫМИ ИОНИТАМИ**
 Абдувалиев А.А., Нажмиддинова Н.А., Мухамедгалиев Б.А.
Химическая промышленность. 2023. Т. 100. № 2. С. 96-99. 0
9. **РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ НЕКОТОРЫХ МЕСТНЫХ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ В УЗБЕКИСТАНЕ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ СТЕКЛА**
 0