



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 44751647 EDN: DDTFLJ

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗМЕЛЬЧЁННОГО В ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ ЦЕМЕНТНОГО КЛИНКЕРА

ШАРАПОВ Р.Р.<sup>1</sup>, АГАРКОВ А.М.<sup>1</sup>, ДМИТРЕНКО Е.Н.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»  
(НИУ МГСУ)

<sup>2</sup> «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 12 Год: 2020 Страницы: 46-49

#### ЖУРНАЛ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ  
Учредители: СДМ-Пресс  
ISSN: 0039-2391

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ШАРОВАЯ МЕЛЬНИЦА, НАПРЯЖЕНИЯ СЖАТИЯ ЧАСТИЦЫ, РАБОТА РАЗРУШЕНИЯ, ДЕФЕКТЫ  
ЧАСТИЦЫ

#### АННОТАЦИЯ:

В статье представлен подход для аналитического определения поверхности частицы измельчённого цементного клинкера. Расчёт сделан с учётом обобщённой термодинамической силы на боковой поверхности зоны уплотнения измельчаемой частицы. Показаны условия, при которых происходит разрушение этой частицы.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да   | Цитирований в РИНЦ®: 0              |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет   | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0        |
| Норм. цитируемость по журналу:   | Импорт-фактор журнала в РИНЦ: 0,146 |
| Норм. цитируемость по направлению:   | Дефальт в рейтинге по направлению:  |
| Тематическое направление: <a href="#">Civil engineering</a>                |                                     |
| Рубрика ГРНТИ: <a href="#">Машиностроение</a> ( <a href="#">изменить</a> ) |                                     |

#### АЛТМЕТРИКИ:

- |                     |                 |                         |
|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Просмотров: 13 (11) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 11 |
| Всего оценок: 0     | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0        |

#### ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ: