

СУЧАСНЕ ПРОМИСЛОВЕ ТА ЦИВІЛЬНЕ БУДІВНИЦТВО

ЗМІСТ

НЕЗДОЙМІНОВ В. І., ЗЯТИНА В. І., РОЖКОВ В. С., ЛЕСНОЙ В. І. Математичний опис основних факторів, що впливають на формування зваженого шару осаду в муловідділювачі	51
РИБАЛКО Р. І., КРАЛІН А. К. Дослідження робочих процесів аеродинамічної класифікації сипких матеріалів у двостадійному сепараторі	59
ОСТАПЕНКО В. В., ОСТАПЕНКО Д. В., ЛУК'ЯНОВ О. В. Схеми роботи акумуляторів теплоти фазового переходу в системах тепlopостачання з котлами на органічному паливі	71
МУЩАНОВ В. П., ЮГОВ А. М., ТИМОШКО А. О. Щодо питання класифікації дій під час зведення	79
БУМАГА А. І., БРАТЧУН В. І., КОНОПАЦЬКИЙ Є. В. Оптимізація складу комбінованого заповнювача дрібнозернистого бетону методами БН-числення	91

Статті, що публікуються у журналі «Сучасне промислове та цивільне будівництво», розміщені

- в російській інформаційно-аналітичній системі – Російський індекс наукового цитування (РІНЦ)
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

СОВРЕМЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**СОДЕРЖАНИЕ**

НЕЗДОЙМИНОВ В. И., ЗЯТИНА В. И., РОЖКОВ В. С., ЛЕСНОЙ В. И. Математическое описание основных факторов, влияющих на формирование взвешенного слоя осадка в илоотделителе	51
РЫБАЛКО Р. И., КРАЛИН А. К. Исследование рабочих процессов аэродинамической классификации сыпучих материалов в двухстадийном сепараторе	59
ОСТАПЕНКО В. В., ОСТАПЕНКО Д. В., ЛУКЬЯНОВ А. В. Схемы работы аккумуляторов теплоты фазового перехода в системах теплоснабжения с котлами на органическом топливе	71
МУЩАНОВ В. Ф., ЮГОВ А. М., ТИМОШКО А. А. К вопросу о классификации воздействий во время возведения	79
БУМАГА А. И., БРАТЧУН В. И., КОНОПАЦКИЙ Е. В. Оптимизация состава комбинированного заполнителя мелкозернистого бетона методами БН-исчисления	91

Статьи, публикуемые в журнале «Современное промышленное и гражданское строительство», размещены

- в российской информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

MODERN INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

CONTENTS

NEZDOYMINOV VIKTOR, ZYATINA VITALY, ROZHKOY VITALY, LESNOY VYACHESLAV	
The Mathematical Description of the Main Factors Influencing on the Formation of Suspended Sediment Layer in Desilter	51
RYBALKO ROMAN, KRALIN ANDREY	
Researches of Air Classification of Bulk Materials in Dry Grinding Aggregates in the Two-Stage Separator	59
OSTAPENKO VITALIY, OSTAPENKO DMITRIY, LUKYANOV ALEXANDR	
Schemes of Battery Life Latent Heat in Heating Systems With Boilers of Fossil Fuels	71
MUSHCHANOV VOLODYMYR, YUGOV ANATOLIY, TYMOSHKO ANDRII	
On the Classification of Actions During Execution	79
BUMAGA ALLA, BRATCHUN VALERIY, KONOPATSKIY EVGENIY	
Optimization of the Combined Aggregate Fine Concrete Methods BN-Calculation	91

The articles published in journal «Modern Industrial and Civil Construction» are abstracted by

- the Russian Informatickai-Analytical System
«Russian Index of Scientific Quotation» (RISQ)
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.