

-
- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БЕТОННОГО ЛОМА
<i>Гончарова М.А., Аль-Суррайви Х.Г.Х., Ткачева И.А.</i>
учебное пособие / Рецензенты: кафедра "Конструкции зданий и сооружений" Тамбовского государственного технического университета; Б.А. Бондарев. Липецк, 2021. | 0 |
| 2 | СОСТОЯНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА В РОССИИ И ИХ СПОСОБЫ РЕМОНТА
<i>Ткачева И.А., Гончарова М.А.</i>
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 297-300. | 0 |
| 3 | СПОСОБЫ ОПТИМИЗАЦИИ ГОМОГЕННОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ НА СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА
<i>Ткачева И.А., Крохотин В.В.</i>
В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 300-303. | 0 |
| 4 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
<i>Гончарова М.А., Ткачева И.А.</i>
Методические указания к выполнению лабораторных работ / Рецензент Б.А. Бондарев. Липецк, 2020. | 0 |
| 5 | ВЛИЯНИЕ РЕЗИНОСОДЕРЖАЩИХ ДОБАВОК НА ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ
<i>Ткачева И.А.</i>
В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 195-197. | 0 |
| 6 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫХ ВЯЖУЩИХ В ЩЕБЕНОЧНО- МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНАХ В ЛИПЕЦКОМ РЕГИОНЕ
<i>Ткачева И.А.</i>
В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 37-40. | 0 |
| 7 | АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СОСТАВАХ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ
<i>Ткачева И.А.</i>
В книге: Школа молодых ученых. Материалы областного профильного семинара. Редакционная коллегия: С.Е. Кузенков, канд. техн. наук, доц. – председатель, А.В. Бутин, канд. техн. наук, доц. О.И. Огаджанян, канд. техн. наук, доц.. 2019. С. 181-183. | 0 |
| 8 | ПРИМЕНЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ ДОБАВОК В | 5 |

АСФАЛЬТОБЕТОНЕ С ГРАНИТНЫМ И ШЛАКОВЫМ ЩЕБНЕМ

Гончарова М.А., Ткачева И.А.

Строительные материалы. 2017. № 11. С. 39-42.

- 9 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АКТИВИРОВАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ В ЛИПЕЦКОМ РЕГИОНЕ** 0
Ткачева И.А., Гончарова М.А.
В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 410-412.
- 10 **ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВИРОВАННОГО МИНЕРАЛЬНОГО ПОРОШКА** 9
Гончарова М.А., Ткачева И.А.
Строительные материалы. 2016. № 10. С. 84.