

Публікації:

1. Бондаренко С.В. Экологические аспекты использования строительных материалов из попутных продуктов производства /С. В. Бондаренко., О.Э. Севастьянова // Стародубовські читання. «Будівництво, матеріалознавство, машинобудування» Сб. наук. праць. Вип. 67, - Дніпропетровськ, 2013. – С. 303-306.
2. Бондаренко С.В. Разработка составов лёгких жаростійких бетонов для изготовления футеровки тепловых устройств и конструкций индивидуальных жилых домов/ О.Ю. Конопляник, С. В. Бондаренко, Ю.О. Конопляник, А.С. Бондаренко // Польско–український-збірник праць № 21 „Теоретичні основи будівництва”, Варшава, травень, 2013. - С.483-488.
3. Бондаренко С.В. Лёгкие бетоны для конструкций индивидуальных жилых домов и малоэтажного строительства / О.Ю. Конопляник, С. В. Бондаренко, О.Э. Севастьянова, Ю.О. Конопляник, А.С. Бондаренко // Стародубовські читання. «Будівництво, матеріалознавство, машинобудування» Сб. наук. праць. Вип. 74, - Дніпропетровськ, 2014. – С. 303-306.
- 4.Бондаренко С.В. Исследование уплотнителей для полированных бетонных полов / М.Шпирько С. Бондаренко, Д. Шпирько // Польско–українсько-литовський-збірник праць № 22 «Теоретичні основи будівництва», Варшава, грудень, 2014. –С. 81-86.
5. Бондаренко С.В. Бетонные полированные полы с уплотнителями / М.В.Шпирько, С. В. Бондаренко, О.Э. Севастьянова // Стародубовські читання. «Будівництво, матеріалознавство, машинобудування» Сб. наук. праць. Вип. 80, - Дніпропетровськ, 2015. – С. 358-362.
6. Бондаренко С.В. Сыревая смесь для получения гидравлической доломитовой извести по коэффициенту теплового энергопотенциала / М.Шпирько С. Бондаренко, А Рязанов // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2015. – Vol. 23. – P. 95-100 (http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe).

7. Бондаренко С.В.Гидравлическое вяжущее на основе техногенных продуктов отсева доломита и отходов угляобогащения / А Рязанов, М.Шпирько С. Бондаренко // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2015. – Vol. 23. – P. 107-112 (http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe).
8. Бондаренко С.В. Получение гидравлической извести из сырьевой смеси с пониженным энергопотенциалом / М.В.Шпирько, С. В. Бондаренко, О.Э. Севастьянова // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Стародубовские чтения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2016. – Вып. 90. – С. 194-198. (<http://smm.pgasa.dp.ua/article/viewFile/70426/65663>)
9. Бондаренко С.В. Строительные материалы с использованием отходов угляобогащения/ М.В.Шпирько, С. В. Бондаренко// Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. Выпуск 99./ ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр–ва и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепр, 2017. — С. 213-218.
<http://smm.pgasa.dp.ua/article/view/105306/100480>