

Публікації:

1. Шпирько Н.В. Влияние комплексной механо-химической активации на формовочные свойства сырьевой смеси/ А.П. Приходько, Н.В. Шпирько, Н.С. Сторчай, А.Н. Гришко, Ю.Н. Вечер, Д.В. Кононов, Р. В. Богданов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Стародубовские чтения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 67. –С. 229–236.
2. Шпирько Н.В. Керамический материал с применением техногенных минеральных систем / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Ю. Н. Вечер, Р. В. Богданов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Создание высокотехнологических экомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68. –С. 286–294.
3. Шпирько Н.В. Теоретические предпосылки снижения температуры обжига и повышения прочности стенового материала при активации сырья / А. Приходько, Н. Шпирько, Н. Сторчай, Д. Кононов, А. Гришко, Ю.Вечер, Р. Богданов // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw:WUT, 2013. – Vol. 21. – P. 523–530.
4. Шпирько М.В. Керамічна цегла на основі органо-мінеральних, луго- та залізовмісних систем / М. Шпирько, Н. Сторчай, Г. Гришко // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2014. – Vol.22. – P. 87–92.
5. Шпирько М. В. Стеновый материал с применением техногенного сырья / Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Ю. Н. Вечер, Р. В. Богданов // Проблемы современной науки. – Ставрополь: Логос, 2013. – Вып. 9. – С. 166–173.
6. Shpyrko N. V. Integrated use of industrial wastes in building materials / N. V. Shpyrko, N. S. Storchai, O. A. Zorina, H. N. Hryshko, J. N. Vecher // Nauka i studia. – Przemysł: Sp. z o.o. «Nauka i studia», 2013. – NR 35(103). – P. 35–42.

7. Шпирько Н. В. Оптимизация режима обжига керамических стеновых материалов / Н. В. Шпирько, О. А. Зорина, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Д. О. Маляр, Д. В. Кононов // Научно-теоретический и практический журнал Оралдын гылым жаршысы. Серия: Технические науки. – Уралск: Уралнаучкнига, 2014. – Вып. 12 (91). – С. 60–66.
8. Шпирько Н. В. Влияние механохимической активации на температуру обжига керамического стенового материала / Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, Р. В. Богданов, А. Н. Гришко // Проблемы современной науки. – Ставрополь: Логос, 2014. – Вып. 14. – С. 44–54.
9. Шпирько Н. 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.
10. Шпирько Н. 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.
9. Шпирько Н. В Сырьевая 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).
10. Шпирько Н. В Гидравлическое вяжущее на основе техногенных продуктов отсева доломита и отходов углеобогащения / 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).
11. Шпирько Н. 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>)

12. Шпирько Н. В. Строительные материалы с использованием отходов углеобогащения/ 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>