

Публікації

1. Сторчай Н. С. 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.
2. Сторчай Н. 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.
3. Сторчай Н. 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.
4. Сторчай Н. С. 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.
5. Storchai N. S. 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.
6. Сторчай Н. С. 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 ғылым жаршысы. Серия: Технические науки. – Уральск: Уралнаучкнига, 2014. – Вып. 12 (91). – С. 60–66.
7. Сторчай Н. С. 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.
8. Сторчай Н.С. Модифікована стінова кераміка низькотемпературного випалу / Н.С. Сторчай, С.В. Василенко, Р.В. Богданов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского,

- промислового и транспортного назначення. – Днепропетровск: ПГАСА, 2016. – Вып. 91. – С. 148-155
9. Сторчай Н.С. Стінова кераміка низькотемпературного випалу / Н.С. Сторчай, О.В. Дзюбан, Р.Б. Папірник // Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного науково-технічного семінару 27-28 жовтня 2016 року. – Одеса, 2016. – С. 131-134
10. Сторчай Н.С. Модифицированная стеновая керамика на основе комплексно активированных сырьевых смесей / Н.С. Сторчай // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – Днепропетровск: ПГАСА, 2017. – Вып. 99. – С. 160-164

1. Повний перелік публікацій

1. Сторчай Н. С. Складирование отходов глиноземного производства / А. П. Приходько, Н. С. Сторчай // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2005. – № 5. – С. 31-34.
2. Сторчай Н. С. Легкий конструкционный материал с использованием отходов производства / А. П. Приходько, Н. С. Сторчай // Theoretical Foundations of Civil Engineering. Polish – Ukrainian - Lithuanian Transactions. – V. 14.- Dnipropetrovsk-Warsaw, June 2006.
3. Сторчай Н. С. Ячеистый бетон – перспективы развития / К. В. Томилин, Н. С. Сторчай // Бетон и железобетон в Украине. – 2006. - №3. – С.2-3.
4. Сторчай Н. С. Газобетон с использованием отходов производства / А. П. Приходько, В. А. Еременко, Н. С. Сторчай // Сб. труд. «Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве». Вып. 3. – Днепропетровск: ПГАСА, 2007. С. 130-131.
5. Сторчай Н. С. Технологічні основи формування техногенних відходів, в склад яких входять s,-p,-d-елементи та їх використання в екоматеріалознавстві / В. І. Большаков, А. П. Приходько, Л. С. Савін, Ю. Д. Баранов, Ю. Л. Савін, Н. С. Сторчай // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – Вып. 47. – С. 108–128.
6. Сторчай Н. С. Нанотехнологии: состояние, направления и тенденции развития в производстве строительных материалов / А. П. Приходько, Н. С. Сторчай // Вісник Придніпровської державної академії

- будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – № 9. – С. 12–19.
7. Сторчай Н. Научно-технический подход использования минеральных дисперсных систем техногенного происхождения / В. Большаков, А. Приходько, Л. Савин, Н. Сторчай, А. Дзюбан // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2009. – Vol. 17. – P. 547–550.
 8. Сторчай Н. С. Науково обґрунтований підхід до використання техногенних відходів у виробництві будівельних матеріалів / А. П. Приходько, Л. С. Савін, В. О. Єрьоменко, Н. С. Сторчай, Д. О. Маляр, Д. В. Кононов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2010. – № 2–3. – С. 17–23.
 9. Сторчай Н. С. Эффективность применения техногенных минеральных систем / А. П. Приходько, В. А. Еременко, Н. С. Сторчай, Д. О. Маляр, Д. В. Кононов, Е. А. Энвальт, А. Н. Гришко // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – Вип. 39. – С. 162–168.
 10. Сторчай Н. С. Эффективное использование активных минеральных пуццолановых добавок / А. П. Приходько, Н. С. Сторчай, Д. О. Маляр, Д. В. Кононов, А. С. Ломакіна // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск: ПГАСА, 2010. – Вып. 52. – С. 154–161.
 11. Сторчай Н. С. Оценка тепловой эффективности осадков сточных вод и отходов углеобогащения при обжиге стеновой пористой керамики / Н. С. Сторчай, О. А. Зорина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. – № 1–2. – С. 18–21.
 12. Сторчай Н. С. Исследование красных шламов с целью их применения в технологии строительных материалов / А. П. Приходько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Е. А. Энвальт, А. А. Сыщенко, А. А. Климентьева // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Стародубовские чтения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вип. 58. – С. 569–574.
 13. Сторчай Н. С. Пористая стеновая керамика с добавкой осадков сточных вод полифункционального действия / Н. С. Сторчай, О. А. Зорина // Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 58. – С. 666–674.

- 14.Сторчай Н. С. Обоснование экологической безопасности утилизации осадков канализационных сточных вод в керамических стеновых материалах / Н. С. Сторчай, О. А. Зорина // Строительство, материаловедение, машино-строение. Серия: Создание высокотехнологических социоэкокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 60. – С. 171–176.
- 15.Сторчай Н. Эффективность применения красных шламов в технологии строительных материалов / А. Приходько, Н. Сторчай, Е. Энвальт, А. Климентьева, А. Гришко, А. Сыщенко // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2011. – Vol. 19. – P. 425–428.
- 16.Сторчай Н. С. Исследование низкокачественного сырья и техногенных отходов промышленности с целью их применения при производстве керамического кирпича / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Ю. Н. Вечер, Д. В. Кононов, Б. В. Богданов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – № 7–8. – С. 16–24.
- 17.Сторчай Н. С. Исследование седиментационных свойств суглинка и техногенных отходов промышленности с целью их применения при производстве керамического кирпича / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Ю. Н. Вечер, Д. В. Кононов, Б. В. Богданов // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – № 10. – С. 17–27.
- 18.Сторчай Н. Исследование сырья техногенного происхождения с целью использования в технологии строительных материалов / А. Приходько, Н. Сторчай, А. Дзюбан, Е. Энвальт, Д. Маляр, А. Климентьева, А. Сыщенко, Д. Кононов // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2012. – Vol. 20. – P. 467–472.
- 19.Сторчай Н. С. 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.
- 20.Сторчай Н. С. 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 экокомплексов в Украине на основе

- концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 68. – С. 286–294.
- 21.Сторчай Н. 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.
- 22.Сторчай Н. 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.
- 23.Сторчай Н. С. 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.
- 24.Storchai N. S. 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.
- 25.Сторчай Н. С. 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. – Уральск: Уралнаука, 2014. – Вып. 12 (91). – С. 60–66.
- 26.Сторчай Н. С 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.
- 27.Сторчай Н.С. Модифікована стінова кераміка низькотемпературного випалу / Н.С. Сторчай, С.В. Василенко, Р.В. Богданов // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2016. – Вып. 91. – С. 148-155
- 28.Сторчай Н.С. Модифицированная стеновая керамика на основе комплексно активированных сырьевых смесей /Н.С. Сторчай // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе

- концепции сбалансированного (устойчивого) развития. – Днепропетровск: ПГАСА, 2017. – Вып. 99. – С. 160-164
- 29.Сторчай Н. С. Получение керамических материалов на основе техногенного сырья / А. П. Приходько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Ю. Н. Вечер // Новейшие достижения в области импортозамещения в химической промышленности и производстве строительных материалов: междунар. науч.-техн. конф., 22–23 нояб. 2012 г.: материалы конф. – Минск: БГТУ, 2012. – Ч. 1. – С. 64–68.
- 30.Сторчай Н. С. Получение высокомарочного керамического кирпича с использованием отходов промышленности / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, А. Н. Гришко, Д. В. Кононов, Ю. Н. Вечер // Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві: міжнар. наук.-практ. конф., 11–12 квітня 2013 р.: матеріали конф. – Одеса: ОДАБА, 2013. – С. 233–239.
- 31.Сторчай Н. С. Влияние добавок осадков сточных вод на фазовый состав и прочность керамических изделий / А. П. Приходько, Н. В. Шпирько, Н. С. Сторчай, О. А. Зорина, А. П. Погостнов, А. Н. Гришко, Р. В. Богданов // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини: міжнар. наук-техн. семінар, 30–31 жовтня 2013 р.: матеріали семінару. – Рівне: НУВГП, 2013. – С. 382–392.
- 32.Сторчай Н. С. Стінова кераміка низькотемпературного випалу / Н. С. Сторчай, О. В. Дзюбан, Р. Б. Папірник // Моделювання та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного науково-технічного семінару 27-28 жовтня 2016 року. – Одеса, 2016. – С. 131-134