

Публікації

1. Адегов А. В. Исследование и анализ работы мобильного стенда для производства стеновых панелей / А. В. Адегов, В. В. Колохов, С. В. Гаврилюк // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2017. - Вып. 98 : Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 13-19
2. Колохов В. В. Енергоефективність стінових панелей / В. В. Колохов, Л. В. Мороз, Н. Е. Перчаник // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепропетровск, 2016. - Вып. 92 : Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 73-77
3. Моделирование процесса прогрева бетона в тепловой установке при различных теплоносителях / В. В. Колохов, А. В. Адегов, А. С. Кудрявцев, Н. Е. Перчаник // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2015. - Вып. 84 : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 122-128
4. Адегов А. В. Инженерные системы для доступного жилья как определяющий фактор жизненного цикла здания / А. В. Адегов, В. В. Колохов, И. С. Васаленко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2015. - Вып. 81 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. - С. 31-36
5. Анализ тепловой эффективности изготовления трёхслойных стеновых панелей / В. В. Колохов, Л. В. Саламаха, А. В. Адегов, В. Н. Волошко, А. П. Кудрявцев // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднепр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2014. - Вып. 76 : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - С. 148-152
6. Колохов В. В. Формализация процедуры определения физико-механических свойств бетона и её аппаратное обеспечение / В. В. Колохов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2013. - Вып. 69 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. - С. 231-236
7. Тимошенко Е. А. Формулировка принципов организации экологически успешного поселения с учетом потребностей человека / Е. А. Тимошенко, В. В. Колохов, Е. П. Пипчук // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2013. - Вып. 68 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. - С. 408-412
8. Колохов В. В. Методика определения свойств бетона как составляющая часть системы мониторинга состояния строительных конструкций зданий и сооружений / В. В. Колохов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2012. - Вып. 65 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. - С. 293-297
9. Колохов В. В. Некоторые аспекты применения методов неразрушающего контроля свойств бетона / В. В. Колохов // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, September, 2012 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2012. - Vol. 20. - С. 443-448
10. Тимошенко Е. А. Создание экологических поселений как средство перехода к эколого-социально-экономическому развитию населенных мест / Е. А. Тимошенко, В. В. Колохов, Л.

- А. Тимошенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2011. - Вып. 60 : Создание высокотехнологических социоэкокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. - С. 177-181
11. Экологические поселения - залог устойчивого развития населенных мест / Е. А. Тимошенко, В. В. Колохов, Л. А. Тимошенко, Г. У. Невгомонный // Новини науки Придніпров'я. Серія: Архитектура. - 2011. - № 3. - С. 48-52
 12. Колохов В. В. Определение прочности бетона в монолитном железобетонном каркасе здания при строительстве / В. В. Колохов, Т. В. Гордиенко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2009. - Вып. 50. - С. 257-264
 13. Колохов В. В. Влияние нарушения структуры бетона на напряженно-деформированное состояние локальной области элемента конструкции / В. В. Колохов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2008. - Вып. 47. - С. 333-338
 14. Колохов В.В. Исследование параметров взаимодействия "прибор-бетон" при определении прочностных характеристик бетона / В.В. Колохов, Н.В. Савицкий, А.А. Бородин // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2007. - Вып. 43: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. - С. 210-221
 15. Перчаник Н.Е. Конструктивно-технологические особенности формирования центров отдыха в системе рекреации пригородной зоны / Н.Е. Перчаник, В.В. Колохов, А.А. Бородин // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2006. - Вып. 37. - С. 347-352
 16. Колохов В.В. Инструментально-методологическое обеспечение системы мониторинга технического состояния железобетонных конструкций / В.В. Колохов, Н.В. Савицкий // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2006. - Вып. 37. - С. 198-204
 17. Большаков В.И. Архитектурно-технологические аспекты использования альминского камня / В.И. Большаков, В.В. Колохов, Н.В. Шпирько // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. пр. - Дніпропетровськ, 2006. - № 6. - С. 4-12
 18. Колохов В.В. Вопросы структурообразования в литых бетонных смесях для сборно-монолитного бетона / В. В. Колохов, А. Р. Васильченко // Дни современного бетона : Сб. докл. и тез. VII Междунар. науч.- практ. конф. - Запорожье : Будиндустрия, 2005. - С. 118-125
 19. Колохов В.В. Некоторые аспекты применения неразрушающих методов определения прочностных свойств бетонов : сборник научных трудов / В.В. Колохов, Т.Д. Кузьмина, С.В. Семиков // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. - Киев. : НДІБК, 2005. - Вип. 62, Т. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. - С. 221-222
 20. Колохов В.В. Структурно-технологические особенности управления процессом твердения литых бетонов / В.В. Колохов, А.Р. Васильченко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2005. - №1-2. - С. 48-54
 21. Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта / В.В. Колохов, Т.Д. Кузьмина, Л.Ф. Протасова, С.В. Семиков // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2005. - № 35. - С. 282-284

22. Совершенствование методики исследования прочностных характеристик бетона : сборник научных трудов / В.В.Колохов, Т.Д.Кузьмина, Л.Ф.Протасова, С.В.Семиков // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2005. - Вып.35, Ч.1. - С. 282-284
23. Эколого-экономические аспекты малоэтажного строительства / Е. А. Тимошенко, В. В. Колохов, А. А. Бородин, М. А. Бородин, В. А. Мартынюк, И. М. Чижмак // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2004. - Вып. 30. - С. 187-192
24. К выбору критериев адекватности неразрушающих методов определения физико-механических свойств бетонов / В. В. Колохов, Ю. А. Кожанов, С. С. Петров, А. В. Шпак, А. В. Тужлов // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2003. Вып. 25. С. 89-91