

Повний перелік публікацій

1. Мосьпан В.И. Использование ячеистого бетона для производства мелкоштучных стеновых блоков/ В.А. Мартыненко, В.И. Мосьпан, Г.Я. Яковенко // Ресурсоберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве. Сб. научных трудов.– 1995. - №1. – С. 33.
2. Мосьпан В.И. Использование отходов промышленности в производстве ячеистого бетона Мосьпан В.И./ В.А. Мартыненко, В.И. Мосьпан, Ю.И. Калениченко // Ресурсоберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве. Сб. научных трудов.– 1995. - №1. – С. 34.
3. Мосьпан В.И. Технологические факторы, определяющие возможность использования неавтоклавного ячеистого бетона в производстве строительных материалов/ В.И. Мосьпан // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.– Дніпропетровськ: ПДАБА 1998. - Випуск 4. – С. 21 -25.
4. Мосьпан В.И. Экологические терминологические элементы/ Л.С. Савин, Л.Г. Чесанов, Ю.Л. Савин, В.И. Мосьпан. // Будівництво, матеріалознавство, машинобудування. – Дніпропетровськ: ПДАБА,– 2002. - №19. – С. 48-52.
5. Мосьпан В.И. Физико-химические аспекты взаимодействия техногенного сырья в производстве строительных материалов. /Л.Г. Чесанов, Ю.Л. Савин, В.И. Мосьпан // Безпека життєдіяльності в ХХІ сторіччі. Сб. наукових праць – Дніпропетровськ :2002. - №2. – С. 26-27.
6. Мосьпан В.И. Перспективы использования отходов черной металлургии в промышленности строительных материалов. / Л.Г. Чесанов, Ю.Л. Савин, В.И. Мосьпан // Безпека життєдіяльності в ХХІ сторіччі. Сб. наукових праць –Хургада (Египет):2003. - №3. – С. 54-55.
7. Мосьпан В.И. К вопросу о дисперсном армировании пенобетона / В.М. Дерев'янку, Мосьпан В.І. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.– Дніпропетровськ: ПДАБА 2008. - Випуск 4-5. – С. 26 -30.
8. Мосьпан В.И. Стеклоэмаль. Утилизация техногенных отходов. Охрана окружающей среды. / В.И. Большаков, Ю.Л. Савин, А.П. Приходько, Л.С. Савин, В.Я. Иоффе, М.Т. Загуральски,

Н.С. Сторчай, А.В. Дзюбан, В.И. Мосьпан, В.О.Петренко.
Монография.- Дніпропетровськ

9. Мосьпан В.И. Повышение стойкости пены в бетонной смеси / В.И. Мосьпан // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури .– Дніпропетровськ: ПДАБА 2011. - Випуск 1-2. – С. 74 - 77.
10. Мосьпан В.И. Основные характеристики пенообразователей и стабилизаторов для приготовления технической пены / В.М. Дерев'янку, Мосьпан В.І. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.– Дніпропетровськ: ПДАБА 2011. - Випуск 3-4. – С.43 -47.
11. Мосьпан В.И. Теоретические предпосылки повышения эксплуатационных свойств ячеистых бетонов / Мосьпан В.И. // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научных трудов. Вып. 70. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С.142-148.
12. Мосьпан В.И. Улучшение эксплуатационных свойств энергосберегающего строительного материала (Фибробетона). / Мосьпан В.И. // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научных трудов. Вып. 76. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2014. – С.175-181
13. Мосьпан В.И. Экологический инжиниринг в градостроительстве / А.И. Кораблева, Г.Г. Шматков, В.О. Петренко, В.И. Мосьпан // Учебное пособие.- Днепрпетровск: ГВУЗ ПГАСА, 2015. – 278с.
14. Мосьпан В.И. Ячеистый бетон. Направления повышения качества материала : моногр. / В.И. Большаков, В.И. Мосьпан, В.А. Мартыненко, Н.А. Котов. – Днипро : Свидлер А.Л., 2017. – 352 с.