

1. Технологія виготовлення конструкцій з корозійностійкого армополімербетону на фуранових смолах / А. М. Березюк, М. І. Ганни, І. Ф. Огданський, О. П. Мартиш, Т. О. Ценацевич, Н. І. Аят // Theoretical foundations of civil engineering. - 2015. - Vol. 22. - P. 53-56
2. Розробка системи електронної підтримки навчального процесу / В. І. Сокурєнко, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник, Л.В. Солод // Стратегія якості в промисловості і освіті : мат. XI Міжнарод. конф. - Дніпропетровськ, Варна, 2015. - Т. 1. - С. 397-399
3. Шаленний В. Т. Підвищення безпеки виконання реконструкційних робіт шляхом індустриалізації зведення надбудов / В. Т. Шаленний, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Дніпропетровськ : ПГАСА, 2004. - Вып. 28. - С. 13-18
4. Електронна підтримка навчального процесу / В. І. Сокурєнко, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Придніпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2014. - Вып. 78 : Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. - С. 242-245
5. Ресурсозбереження в технології влаштування та відновлення властивостей зовнішніх стін цивільних будівель : навч. посібник для студ. буд. спец. ВНЗ / Шаленний В. Т., Березюк А. М., Огданський І. Ф., Дікарев К. Б., Скокова А. О. ; . – Дніпропетровськ : Акцент ПП, 2014. - 264 с. : ил.
6. Особливості впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей / В. І. Сокурєнко, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2009. - № 2. - С. 46-50
7. Влияние дисперсности наполнителя на характеристики компонентов связующих полимербетон / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, П. И. Несевря, И. Ф. Огданский, А. П. Мартыш, И. С. Дмитренко, Т. А. Ценацевич, Д. С. Луценко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Придніпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2014. - Вып. 75 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. - С. 13-19
8. Исследования прочности полимербетона на фурановых смолах / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, П. И. Несевря, И. Ф. Огданский, А. П. Мартыш, И.

- С. Дмитренко, Т. А. Ценацевич // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2013. - Вып. 69 : Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения. - С. 61-65
9. Особливості навчання за дистанційними технологіями в технічних ВНЗ / В. І. Сокурєнко, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // Сборник научных трудов Национального горного университета : сб. науч. тр. - Днепропетровск : НГУ, 2013. - С. 133-134
  10. Особенности обучения по дистанционным технологиям в технических ВУЗах / В. И. Сокурєнко, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // Проблемы использования информационных технологий в сфере образования, науки и промышленности : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ГВУЗ "НГУ", 2013. - № 1. - С. 133-134
  11. Пропозиції щодо підвищення надійності експлуатації та технологічності влаштування і ремонту теплоізоляції стін будинків / А. М. Березюк, В. Т. Шаленний, І. Ф. Огданський, К. Б. Дікарев, А. А. Скокова, Т. М'ялик // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference), Warsaw, May, 2013 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2013. - Vol. 21. - P. 441-446
  12. Основні принципи вибору комплексу опалубки для монолітного будівництва і технологічного проектування опалубних робіт / А. М. Березюк, В. Т. Шаленний, І. Ф. Огданський, К. Б. Дікарев, Є. В. Зубкова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2011. - № 3. - С. 32-38
  13. Проблема забезпечення якості дистанційного навчання на технічних спеціальностях / В. І. Сокурєнко, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы Междунар. науч. конф., 4-11 июня 2010 г. - Варна, 2010. - С. 613-617
  14. Огданський І. Ф. Технічний факультет / І. Ф. Огданський // Молодий будівельник. - 2012. - № 2. - 15 лютого. - С. 1. - До 10-річного ювілею ІЗІДО
  15. Особенности разрушения полимербетона под действием агрессивной среды / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, И. Ф. Огданский, А. Каменев, А. В. Гавриш, А. П. Мартыш, А. Н. Гайдар, Т. А. Ценацевич // Theoretical foundations of civil engineering. Polish - Ukrainian Transactions (conference),

Warsaw, May, 2013 / ed. by W. Szczesniak. - Warsaw, 2013. - Vol. 21. - P. 435-440

16. Обеспечение качества дистанционного обучения в ВУЗе / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Актуальні проблеми розвитку електронної освіти у вищій школі : тез. доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Севастополь, 18-20 травня 2012 р. - Севастополь, 2012. - С. 31-33
17. Впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей / Р. Б. Папирник, В. І. Сокуренок, І. Ф. Огданський, Л. В. Солод // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте - 2009 : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Одесса : Черноморье, 2009. - Т. 16. - С. 18-20
18. Особливості навчання за дистанційними технологіями в технічних ВНЗ / В. І. Сокуренок, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папирник, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2013. - Вып. 67 : Стародубовские чтения. - С. 343-345
19. Розробка нових засобів механізації при виконанні демонтажних робіт / Л. М. Діденко, В. Т. Шаленний, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папирник, А. Ю. Войнаков // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2005. - Вып. 31. - С. 120-124
20. Строительство и экология / А. Н. Березюк, О. В. Гавриш, І. Ф. Огданський, М. І. Ганнік, В. О. Гавриш // Безопасность жизнедеятельности в XXI веке : тез. докл. V Междунар. симп. - Днепропетровск, 2004. - С. 54-56
21. Тестовий контроль знань в освітній сфері / В. І. Сокуренок, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папирник, Л. С. Коновалова, Л. В. Солод // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2003. - Вып. 22 : Стародубовские чтения, Ч. 3. - С. 286-292
22. Тестовий контроль знань при дистанційному навчанні / В.І. Сокуренок, І.Ф. Огданський, Р.Б. Папирник, Л.В. Солод // Методичні заходи дистанційного навчання: Міжнар. наук.- метод. конф. 17-18 листопада 2005 р. – Дніпропетровськ, 2005
23. Влияние дисперсности наполнителя на характеристики компонентов связующих полимербетонов / А. Н. Березюк, Н. И. Ганник, П. И. Несевря, И. Ф. Огданский, А. П. Мартыш, И. С. Дмитренко, Т. А. Ценацевич, Д. С.

- Луценко // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры : ПГАСА, 2014. - Вып. 75 : Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития. - С. 13-19
24. Внедрение дистанционной формы обучения в Приднeпровской государственной академии строительства и архитектуры / В. И. Сокурeнко, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Міжвузівська конференція з дистанційного навчання в технічних вузах : тез. доп. - Кривий Ріг, 2004. - С. 58-60
25. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс / В.И. Сокурeнко, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папирнык, Л.В. Солод // Сучасні наукові дослідження - 2006: Матеріали II міжнар. наук.- практ. конф. - Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2006. - Т. 5: Педагогічні науки. - С. 14-15
26. Диденко Л. М. Повышение уровня безопасности технологических процессов при реконструкции промышленных предприятий / Диденко Л. М., Огданский И. Ф., Шкадовский Д. А. // Проблемы современного материаловедения / Приднeпр. гос. акад. стр-ва и архитектуры ; ред. В. И. Большаков. - Днепропетровск, 1999. - Вып. 8: Материаловедение. Строительство и отраслевое машиностроение, ч. 2. - С. 113-117 : рис.
27. Дистанционная форма обучения в ВУЗе / В.И. Сокурeнко, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папирнык, Л.В. Солод // Наука і освіта - 2006: Матеріали IX міжнар. наук.- практ. конф., 23-31 січня 2006 р. - Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2006. - Т. 1: Педагогічні науки. - С. 22-24
28. Дистанционное образование в Украине : проблемы и возможные их решения / В. И. Сокурeнко, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод, Л. С. Коновалова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ : ПДАБА, 2003. - № 8. - С. 39-46
29. Дистанционное обучение - перспективное направление в сфере переподготовки специалистов / И. Ф. Огданский, В. И. Сокурeнко, Л. В. Солод, Р. Б. Папирнык // Післядипломна освіта : стан, проблеми, перспективи : тез. доп. регіон. наук.-практ. конф., 28-29 лист. 2003 р. - Дніпропетровськ : ДНУ, 2003. - С. 120
30. Дистанционное обучение : опыт внедрения в высшем учебном заведении / В. И. Сокурeнко, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Актуальні проблеми розвитку електронної освіти в галузі економіки : тез. доп. I Міжнар. наук.-практ. конф. - Севастополь, 2011. - С. 105-107

31. Компьютеризация учебного процесса при внедрении технологий дистанционного образования / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы III Междунар. конф., 1-8 июня 2007 г. - Днепропетровск-Варна : Фортуна-ТУ-Варна, 2007. - С. 639-641
32. Компьютеризация учебного процесса при внедрении технологий дистанционного обучения / В. И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папирнык, Л.В. Солод // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы III Междунар. конф., 1-8 июня 2007 г. - Днепропетровск-Варна : Фортуна-ТУ-Варна, 2007. - Т. 2. - С. 639-641
33. Ломакин Н. Д. Моделирование процесса расчета производительности строительных кранов / Н. Д. Ломакин, И. Ф. Огданский, Н. А. Чайка // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2001. - Вып. 12 : Стародубовские чтения. - С. 299-300
34. Огданский И. Ф. Комплексное исследование работы строительных кранов как один из путей повышения их производительности / И. Ф. Огданский, Н. А. Чайка, Р. Б. Папирнык // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. - Днепропетровск : ПГАСА, 2002. - Вып. 20. - С. 12-14
35. Особенности дистанционного образования / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2002. - № 11. - С. 4-13
36. Особенности дистанционной формы обучения в ПГАСА / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папирнык, Л.В. Солод // Неперервна освіта: проблеми, рішення, перспективи : тез. доп. регіональної наук.- практ. конф., 15-16 квітня 2005 р. - Дніпропетровськ : ДНУ, 2005. - Т. 2. - С. 131-132
37. Повышение уровня просвещенности населения в вопросах безопасности жизнедеятельности и экологии / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Л. В. Солод, Р. Б. Папирнык // Безопасность жизнедеятельности в XXI веке : тез. докл. IV Междунар. симпозиума, 29 янв. 2004 г. - Днепропетровск, 2004. - С. 69
38. Работа студента с дистанционным курсом / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, Л. В. Солод // Комп'ютерне моделювання та

інформаційні технології в науці, економіці та освіті : зб. наук. праць. - Кривий Ріг : Вид-во КНЕУ ім. В. Гетьмана, 2007. - С. 154-155

39. Развитие дистанционного образования в высшей школе / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папирнык, Л.В. Солод // Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, технології та освіті: Зб. наук. праць. - Кривий Ріг : КЕІ КНЕУ, 2005. - С. 198-200
40. Реконструкция гражданских зданий путем усиления их несущих конструкций и устройства внешнего утепления на основе заливного пенополиуретана / А. Н. Березюк, О. А. Бережная, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык, В. Т. Шаленный // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ : ПДАБА, 2004. - № 3. - С. 9-14
41. Сокуренок В. И. Заочное образование : главное - уважение личности студента / В. И. Сокуренок, И. Ф. Огданский // Співдружність вченого і студента у підвищенні якості освіти в умовах реформи вищої школи : тез. доп. на Міжнар. наук.-метод. конф. 6-7 груд. 2001 р. - Дніпропетровськ : ПДАБА, 2001. - С. 50-52
42. Состояние и перспективы развития дистанционного образования в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры / В.И. Сокуренок, И.Ф. Огданский, Р.Б. Папирнык, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : зб. наук. праць. - Дніпропетровськ, 2005. - №10. - С. 28-32
43. Строительное производство и защита окружающей среды / И. В. Трифонов, И. Ф. Огданский, Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, В. А. Гавриш // Безопасность жизнедеятельности в XXI веке : тез. докл. II Международ. симпозиума, 29 янв. 2002 г. - Днепропетровск, 2002
44. Шаленный В. Конкурентоспособность станков-"несушек" для производства мелких блоков из отходов / В. Шаленный, И. Огданский, И. Никитина // Безопасность жизнедеятельности в XXI веке : тез. докл. Международ. симпозиума, 29-31 янв. 2001 г. - Днепропетровск, 2001. - С. 57-58
45. Диденко Л. М. Повышение уровня безопасности технологических процессов при реконструкции промышленных предприятий / Диденко Л. М., Огданский И. Ф., Шкадовский Д. А. // Проблемы современного материаловедения : сб. науч. тр. – Днепропетровск : ПГАСА, 1999. – Вып. 8, ч. 2. – С 113-118.

46. Направления совершенствования крупнопанельного домостроения / Н. Д. Ломакин, И. Ф. Огданский, Н. А. Чайка, Л. В. Томазова // Проблемы реконструкції та експлуатації промислових та цивільних об'єктів : зб наук. праць. - Дніпропетровськ : ПДАБА, 1999. – С. 131-133.
47. Огданский И. Ф. Метод определения комплекта оборудования с оптимальными параметрами для линий вертикального формования / Огданский И. Ф. // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 10. – С. 244-245.
48. Диденко Л. М. Повышение уровня безопасности технологических процессов при реконструкции промышленных предприятий / Диденко Л. М., Огданский И. Ф., Шкадовский Д. А. // Проблемы современного материаловедения : сб. науч. тр. – Днепропетровск : ПГАСА, 1999. – Вып. 8, ч. 2. – С 113-118.
49. Направления совершенствования крупнопанельного домостроения / Н. Д. Ломакин, И. Ф. Огданский, Н. А. Чайка, Л. В. Томазова // Проблемы реконструкції та експлуатації промислових та цивільних об'єктів : зб наук. праць, - Дніпропетровськ : ПДАБА, 1999. – С. 131-133.
50. Огданский И. Ф. Метод определения комплекта оборудования с оптимальными параметрами для линий вертикального формования / Огданский И. Ф. // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 10. – С. 244-245.
51. Сокуренок В. И. Совершенствование организации преподавания дисциплин на заочном факультете / Сокуренок В. И., Огданский И. Ф. // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 10. – С. 206-207.
52. Влияние природы заполнителей и режимов твердения на прочностные свойства фурановых полимербетонов / Н. И. Ганник, А. В. Гавриш, В. Н. Шастун, И. Ф. Огданский, Р. Б. Папирнык // Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. науч. тр. – Днепропетровск : Gaudeamus, 2000. – Вып. 11. – С. 106-111.
53. Диденко Л. М. Особенности производства монтажно-демонтажных работ при реконструкции жилых зданий / Диденко Л. М., Огданский И. Ф.,

Папирнык Р. Б. // Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ, 2000. - № 10. – С. 17-23.

54. Огданский И. Ф. Ресурсный метод расчета технологических линий вертикального формования – гарантия безопасности труда / Огданский И. Ф. // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности : Междунац. экологич. конгресс. – СПб, 2000. – С. 112-114.
55. Ломакин Н. Д. Разработка методики технологической подготовки производства широко изменяемой номенклатуры железобетонных изделий на заводах КПД / Ломакин Н. Д., Березюк А. Н., Огданский И. Ф. // Сб. аннотаций НИР ПГАСА за 1994 г. – Днепропетровск : ПГАСА. – 1995. – С. 13-14.
56. Ломакін М. Д. Об'єктивні причини зниження ефективності великопанельного домобудівництва / Ломакін М. Д., Березюк А. М., Огданський І. Ф. // Інтенсифікація будівництва : зб. наук. праць. / за ред. Л. А. Хмари. – Київ : ІСДО, 1994. – С. 155-158.
57. Ломакин Н. Д. Расчет на ЭВМ производительности кассетных установок / Н. Д. Ломакин, И. Ф. Огданский // Жилищное строительство. – 1989. - № 1. – С. 38-43.
58. Ломакин Н. Д. Оптимизация загрузки многоместных форм / Н. Д. Ломакин, И. Ф. Огданский, А. В. Гавриш // Изв. Вузов. Строительство. – 1978. - № 4. – С. 101-105.
59. Оптимизация загрузки многоместных форм железобетонными изделиями / Н. Д. Ломакин, А. Н. Березюк, И. Ф. Огданский, М. Д. Шаюмов // Тезисы докладов III международной научной конференции «Материалы для строительных конструкций». – Днепропетровск, 1994. – С. 29-32.
60. Ломакин Н. Д. Нормализация технологических линий по изготовлению изделий крупнопанельного домостроения / Н. Д. Ломакин, А. Н. Березюк, И. Ф. Огданский // Тезисы докладов II международной конференции «Материалы для строительства». – Днепропетровск, 1993. – С. 169-171.
61. Огданский И. Ф. Оптимизация производственных процессов на ДСК / И. Ф. Огданский, А. Н. Березюк // Тезисы докладов I международной научно-

технической конференции «Материалы для конструкций XXI века». – Днепропетровск, 1992. – С. 117-119.

62. Ломакин Н. Д. Методика технологической подготовки производства железобетонных изделий на домостроительных комбинатах / Н. Д. Ломакин, А. Н. Березюк, И. Ф. Огданский // Тезисы докладов I международной научно-технической конференции «Материалы для конструкций XXI века». – Днепропетровск, 1992. – С. 84-86.
63. Дробот В. В. Устройства для армирования кассетных установок / В. В. Дробот, И. Ф. Огданский // Экспресс-информация «Промышленность строительных материалов. Серия 3. Промышленность сборного железобетона / ВНИИЭСМ. - Москва, 1988. – Вып. 2.
64. Огданский И. Ф. Методика определения оптимальных параметров технологических линий вертикального формования на заводах КПД / И. Ф. Огданский // Тезисы докладов республиканской конференции «Разработка ресурсосберегающих технологий, эффективных технологий производства строительных материалов и конструкций и ведения строительно-монтажных работ». – Днепропетровск, 1988.
65. Огданский И. Ф. Разработка метода выбора рабочих ресурсов и определения границ их занятости при расчете оборачиваемости кассет / Огданский И. Ф., Ломакин Н. Д., Тюленева Л. С. // Библиографический указатель депонированных рукописей. - № 1. – Москва, 1988. – 14 с. – Деп. в ВНИИИС, 1.04.87, №7817.
66. Метод определения времени выполнения технологического процесса с учетом занятости ресурсов при расчете на ЭМВ оборачиваемости кассет / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф., Немыш В. С., Тюленева Л. С. // Библиографический указатель депонированных рукописей. - № 1. – Москва, 1988. – 24 с. – Деп. в ВНИИИС, 1.04.87, №7816.
67. Огданский И. Ф. Выбор основных параметров технологического процесса при расчете оборачиваемости кассет / Огданский И. Ф., Немыш В. С. // Библиографический указатель депонированных рукописей. - № 1. – Москва, 1988. – 24 с. – Деп. в ВНИИИС, 1.04.87, №7814.
68. Ломакин Н. Д. Методика определения оборачиваемости и производительности кассетного отделения / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф. // Библиографический указатель депонированных рукописей. - № 1. – Москва, 1988. – 18 с. – Деп. в ВНИИИС, 1.04.87, №7818.

69. Ломакин Н. Д. Создание оптимального комплекта оборудования технологических линий / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф., Немыш В. С. // Тезисы докладов научно-технической конференции «Механизации и автоматизация технологических процессов на предприятиях стройиндустрии и строительных материалов». – Челябинск, 1987.
70. Ломакин Н. Д. Расчет оборачиваемости кассет на ЭВМ ресурсным методом / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф. // Тезисы докладов «Технология и организация реконструкции предприятий». – Днепропетровск, 1985. – Часть 2.
71. Огданский И. Ф. Совершенствование кассетной технологии производства железобетонных изделий при реконструкции / Тезисы докладов республиканской конференции «Технология реконструкции промышленных предприятий». – Днепропетровск, 1985. – Часть 2.
72. Совершенствование системы подачи бетонной смеси на Сургутском ДСК / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф., Гавриш А. В., Варшавский И. П. // Строительство трубопроводов. – № 1, 1983. – С. 11-12.
73. Огданский И. Ф. Оптимизация работы кассетных отделений заводов КПД / Огданский И. Ф., Ломакин Н. Д. // Тезисы докладов областной научно-технической конференции «Пути развития технического прогресса на предприятиях стройиндустрии и промышленности строительных материалов». – Днепропетровск, 1983.
74. Ломакин Н. Д. Метод определения оптимальной длины отсека кассет для изготовления железобетонных изделий на ЭВМ / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф., Прыкин Б. В. // Сборник «Механизация и автоматизация управления». – Киев, 1981.
75. Огданский И. Ф. Метод повышения надежности работ технологических линий с применением ЭВМ / Огданский И. Ф., Погребной Д. Ф., Бодня Л. М. // Тезисы докладов республиканской конференции «Повышение надежности в строительстве». – Днепропетровск, 1977.
76. Ломакин Н. Д. Определение оптимальной длины отсеков кассетной установки с целью повышения стабильности коэффициента заполнения отсека / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф. // Тезисы докладов республиканской конференции «Повышение надежности в строительстве». – Днепропетровск, 1977.
77. Выбор рациональной технологии производства внутренних стеновых панелей на Зпорожской ДСК / Ломакин Н. Д., Огданский И. Ф., Милько Ж. И., Тыква П. Н. // Реферативная информация промышленность сборного железобетона. – ВНИИЭСИ, 1977. – Вып. 2. – С. 3-6.

