

1. Ганник М.І. Влияние армирования на физико-механические свойства композиционных материалов/ М.І.Ганник , В.М .Дерев'янко, М.В. Шпірько.// Тези Всесоюзного семінару «Качество и надежность строительных материалов в сейсмическом строительстве», - Батумі, 1984 – С.59-66.
2. Ганник М.І Исследование сушки шлакожидкостеколь-ных композиционных материалов, армированных минераль-ными волокнами/ Г.Д.Дібров, М.І.Ганник,
В.М.Дерев'янко, А.С.Беліков// Регіональна науково-технічна конференція «Композиционные строительные материалы с использованием отходов промышленности», - Пенза, 1984- Вип.36.- С. 75-80.
3. Ганник М.І. Развитие внутренних напряжений в бетоне при действии высоких температур / М.І.Ганник, А.П. Приходько, П.В. Савелова //2-я Республиканская научно-техническая конференция «Совершенствование техн-логии производства бетнов повышенной прочности и дольевые-чности», -Уфа, 1985- №49. – С.120-128.
4. Ганник М.І. Огнеупорные массы на друк. основе стекла и шлаков/ М.І. Ганник, Г.Д.Дібров, М.В.Шпірько// Известия высших учебных заведений «Строительство и архитектура», - Новосибирск, 1985- №6. – С.493-500.
5. Ганник М.І. Эффективность вне-дрения систем управ-ления качеством про-дукции на предпри-ятиях объединениях Минпромстройматериалов УССР и перспе-ктивы их развития / Ганник М.І., Дерев'янко В.М., Шпірько М.В., Молчанов О.В// Республіканська нарада, - Київ, 1985. – С. 165-172.
6. Ганник М.І. Огнеупорные массы на основе шлакожи-ткостекольного вяжущего / Дібров Г.Д., Ганник М.І., Шпірько М.В., Чумак Л.І// Журнал «Металургическая и горноорудная промышленность». - Дніпропетровськ, 1985.-Вип. №3. – С.135-138.
7. Ганник М.І. Внутренние напряжения в огнеупорных массах и методы их контроля / Ганник М.І., Шпірько М.В., Борулько В.М., Мустафін Ю.М.// Журнал «Огнеупоры», - М. 1987. Вип. №6. – С. 176-181.
8. Ганник М.І. Использование композиционных материалов в дорожном строительстве с применением отходов цветной металлургии/ Беліков А.С.,Мосієнко В.Г.,
Ганник М.І., Кадчшев М.В., Бігун О.І// Міжвузівський збірник «Работоспособность строительных материалов», Казанський хіміко-технологічний Інститут - Казань, 1988. Вип.№52 . – С. 25-29.

9. Ганник М.І. Пластификаторы и бетоны на основе гуминовых кислот торфа/ Шейнкман А.К.,Морозова Н.В.,Ганник М.І.,Жданова Г.В// Журнал «Торфяная промышленность»-Москва: М. «Недра», 1991. – Вип.№18. – С. 127-131.
10. Ганник М.І. Сыревая смесь для изготовления жаростойкого бетона/ Шпірько М.В., Дібров Г.Д., Ганник М.І., Приходько А.П.,Глущенко В.М// А.с. №1206254 СРСР I.В. №8, 1985.
11. Ганник М.І. Сыревая смесь для изготовления огнеупорных изделий/ Шпірько М.В., Чміленко Т.С., Морозова Н.В.,Жданова Г.В.,Ганник М.І// А.с. №1303590 СРСР, 1986
12. Ганник М.І. Способ приготовления бетонной смеси/ Шейнкман А.К., Чміленко Т.С, Думбай І.М., Морозова Н.В., Ганник М.І// А.с. №1520820 СРСР, 1989.
13. Ганник М.І. Способ приготовления бетонной смеси/ Шейнкман А.К., Морозова Н.В., Вдовкіна Г.Г., Жданова Г.В., Ганник М.І// А.с. №1706992 СРСР, I.Б. З, 1991.
14. Ганник М.І. Статистическая и дина-мическая взвешива-ющая способность полимерного теста / П.И. Несевря,А.В. Гавриш, М.І. . Ганник// Исследованы полимер-бетоны на статическую и динамическую способность. Деп. В ГНТБ Украины, 1997.244-Ук97.
15. Ганник М.І. Исследование ползу-чести полимер-бетона на модифи-цированных фура-новых смолах в нор-мальних темперно-влажносных условиях/ П.И. Несевря, А.П. Мартыш,. М.І. Ганник // Данна оценка ползучести полимербетона. Деп. В ГНТБ Украины, 1997.226-Ук97
16. Ганник М.І. Напряженно-дефор-мированное состо-яние полимер-бетона в области силового вази-модействия с арматурой/ М.І. Ганник, П.И. Несевря,И.А. Дмитренко// Данна оценка состояния взаимодействия бетона с арматурой. Деп. В ГНТБ Украины. 1997. 233-Ук97.
17. Ганник М.І. Обоснование в необ-ходимости проведения исследований для выя-вления зависимости количества формовок и форм от продолжитель-ности периода плани-рования и объема годовой программы./ М.І. Ганник, А.В. Гавриш, Н.Д. Ломакин. // Данна оценка планирования годовой программы. Деп. в ГНТБ Украины. 1977. 297-Ук97.
18. Ганник М.І. Анализ зависимости количества формовок от продолжительности планирования и объема программы./ М.І. Ганник, А.В. Гавриш,

Н.Д. Ломакин.// Проведен анализ периода планирования объема годовой программы. Деп. в ГНТБ Украины. 1997. 298-Ук97.

19. Ганник М.І. Анализ зависимости суточных колебаний в потребности изделий и формовок от продо-лжительности периода планирования и объема годовой программы./ М.І. Ганник, А.В. Гавриш, Н.Д. Ломакин.// Данна оценка суточных колебаний в потребности формовок.

20. Ганник М.І. Физико-механические свойства фурановых полимербетонов/ М.І. Ганник, Р.Б. Папірник// Исследованы фізико-механические свойства полимербетонов. Вісник академії №2, Лютий 2000р. ПДАБА; Дніпропетровськ .

21. Ганник М.І. Усадка фурановых полимербетонов./ М.І. Ганник, Р.Б. Папірник // Данна оценка усадки полимербетонов. Вісник академії №6, 2000р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

22. Ганник М.І. Напряженно-деформированное состоя-яние полимер-бетона в обла-сти силового взаимо-действия с арматурой/ М.І. Ганник, Р.Б. Папірник// Изучены влияния ПАВ на внутренние напряжения. Вісник академії №9, 2000р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

23. Ганник М.І. Исследование влияния технической обработки на сцепление арматуры с полимербетоном/ М.І. Ганник, Р.Б. Папірник// Данна оценка влияния технической обработки. Вісник академії №1, 2001р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

24. Ганник М.І. Экологическая экспе-ртиза в строительном производстве/ М.І. Ганник, О.В. Гавриш// Проведен анализ эко-логических требо-ваний. Стародубовские чтения 2001р. Между-народная научная конференция.

25. Ганник М.І. Влияние природных заполнителей и режи-мов твердения на про-чностные свойства фура-новых полимербетонов/ М.І. Ганник, О.В. Гавриш, В.Н.Шастун , І.Ф. Огданський, Р.Б. Папірник// Исследования влияния природных заполните-лей. Сборник научных трудов «Строительство, машиностроение, материаловедение» Выпуск №11, 2000г.

26. Ганник М.І. Исследование характеристик компонентов связующих и влияние дисперсности наполнителя для них./ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.В.Гавриш, В.В.Дробот, Р.Б. Папірник// Исследованы влияния дисперсности наполнителя. Вісник академії №8, 2001р. ПДАБА, м.Дніпропетровськ.

27. Ганник М.І. Влияние пластификаторов ТОП на морозостойкость бетона/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.В.Гавриш, В.В.Дробот, Р.Б. Папірник// Даны характеристики ТОП на морозостойкость Вісник академії №10, 2001р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

28. Ганник М.І. Исследование природы сцепления стержневой арматуры периодического профиля с полимербетоном/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.В. Дзюбан, Р.Б. Папірник// Данна оценка природы сцепления арматуры. Вісник академії №5, 2002р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

29. Ганник М.І. Исследование Напряженно-деформационного состояния в области силового взаимодействия с арматурой/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.В. Дзюбан, Р.Б. Папірник// Исследованы напряженно-деформационные состояния. Вісник академії №9, 2002р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

30. Ганник М.І. Дифузионная проницаемость при исследовании коррозионной стойкости полимербетона/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.В. Дзюбан, Р.Б. Папірник// Проведен анализ дифузционной проницаемости. Вісник академії №4, 2002р. ПДАБА; Дніпропетровськ.

31. Ганник М.І Строительство и экология/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, І.Ф.Огданський, О.В. Гавриш–студ./ Вопросы экологии в строительстве. Всеукраинский научно-технический журнал «Техно-полис» IV международный конкурс.

32. Ганник М.І Исследование ползу-чести полимербетона на модифицированных фурановых смолах в условиях повышенной влажности и водной среды / М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.І Качайін – студ./ Збірник наукових праць «Теоретичні осови будівництва» ПДАБА та Варшавський технічний університет (протокол №9 від 27.04.2004) №12 2004.

33. Ганник М.І Влияние концентрации серной кислоты на ползучесть полимербетона/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.П. Мартиш// Збірник наукових праць «Теоретичні осови будівництва» ПДАБА та Варшавський технічний університет №12 2004. (міжнародна конференція).

34. Ганник М.І Технологические аспекты применения новых теплоизоляционных материалов/ М.І. Ганник, Г.С. Ніжніковський, Л.І. Молярова – студ./ Збірник наукових праць «Теоретичні осови будівництва» ПДАБА та Варшавський технічний університет №12 2004. (міжнародна конференція).

35. Ганник М.І Исследование ползучести полимербетона в серной кислоте различных концентраций при повышенных температурах./ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.В. Гавриш–студ./ Збірник наукових праць ПДАБА та Варшавський технічний університет (міжнародна конференція 2005р.) №13.

36. Ганник М.І Ремонт, восстановление и герметизация бетонных конструкций с использованием адгезионных полимерных материалов./ М.І. Ганник, О.В. Гавриш, К.І. Кузьменко– студ./ Збірник наукових праць ПДАБА та Варшавський технічний університет (міжнародна конференція 2005р.) №13.

37. Ганник М.І Роль производства композиционных материалов в охране окружающей среды/ М.І. Ганник, А.М. Березнюк, О.П. Мартиш– студ./ ПДАБА Зборник научных трудов. Выпуск №38, г.Днепропетровск, 2006г, серия БЖД в строительстве.

38. Березнюк А.М., Ганник М.І., Огданський І.Ф., Мартиш О.П., Гайдар А.М., ст. Каменев А. «Особенности разрушения полимербетона под действием агрессивно среды. Theoretical Foundations of Civil Engineering, Polish-Ukrainian Transaktion Vol 21, Warsaw, may 2013».

39. Березнюк А.М., Ганник М.І., Мартиш О.П., Гайдар А.М. «Исследование ползучести полимербетона в воде при повышенных температурах». Theoretical Foundations of Civil Engineering, Polish-Ukrainian Transaktion Vol 21, Warsaw, may 2013.

40. Березнюк А.М., Ганник М.І., Огданський І.Ф., Мартиш О.П. «Технологія виготовлення конструкцій з корозією стійкого армополімербетону на фуранових смолах». Theoretical Foundations s Vol 22, Part 2 Dnipropetrovsk, December 2014.

41. Березнюк А.М., Ганник М.І., Мартиш О.П., Гайдар А.М., «Вплив агресивних середовищ на кінетику руйнування фуранових полімербетонів». 4й Международный научно-практический семинар. Строительство, материаловедение, машиностроение. 2015.

42. Ганник М.І., Несевря П.І., Папірник Р.Б. «Дослідження процесу корозії арматури в полімербетонах» Збірник наукових праць, выпуск 32, Рівне 2016. Ресурсоекономні матеріали, конструкцій, будівлі і споруди.

43. Ганник М.І., Несевря П.І., Папірник Р.Б., Мартиш О.П. «Влияние диффузационной проницаемости на коррозионную стойкость полимербетонов». 2я международная научно-практическая конференция современных научных достижений, том 7, г. Одесса, 2017.

44. Березнюк А.М., Ганник М.І., Папірник Р.Б., Мартиш О.П., Гайдар А.М «Внутрішні напруги в фуранових композітах і шляхи їх релаксації»,

XXVIII міжнародна науково-технічна конференція «Стародубовські читання», Дніпро, 2018р.

45. Березнюк А.М., Ганник М.І., Папірник Р.Б., Мартиш О.П., Гайдар А.М «Вплив відходів хімічних виробництв на особливості полімер бетонів» Вісник ДВНЗ ОДАБА, 2018р.