

Повний перелік публікацій

1983 р.

1. (1) Высокотемпературные безобжиговые композиционные материалы на основе отходов Приднепровья / Деревянко В.Н., Дибров Г.Д., Шпирько Н.В. // “Проблемы химической технологии, структурообразования и свойств современных строительных материалов”, Киев, 1983, ВНИИНТИ, – 6 с.

1984 р.

1. (2) Жаростойкие композиты для защиты металлических конструкций/ Деревянко В.Н., Шпирько М.В., Савелова П.В.// Тез. Всесоюзной. конференции. “Повышение коррозионной стойкости конструкций при морозной и сульфатной агрессии”. Челябинск, 1984, – с.81.

2. (3) Шлаковолокнистые жаростойкие массы/ Дибров Г.Д., Шпирько Н.В., Деревянко В.Н. // Строительные материалы и конструкции, №2, 1984, – с.18.

3. (4) Влияние армирования на физико-механические свойства композиционных материалов/ Ганник Н.И., Шпирько Н.В., Деревянко В.Н.// Тез. Всесоюзного. семинара “Качество и надежность строительных материалов в сейсмическом строительстве”, Батуми, 1984, – с.55.

4. (5) Армирование жаростойких масс на основе шлаков и жидкого стекла/ Приходько А.П., Шпирько Н.В., Деревянко В.Н.// Тез. II Всесоюзной научно-практической конференции «Шлакощелочные цементы, бетоны и конструкции»,– Киев,– 1984,– с.316.

5. (6) Дисперсно-армированный бетон/ Дибров Г.Д., Шпирько Н.В., Деревянко В.Н.// “Сельское строительство” №7, –1984,– с.21.

1985 р.

1. (7) Композиционный материал для футеровки тепловых агрегатов/ Дибров Г.Д., Шпирько Н.В., Деревянко В.Н.// “Строительные материалы” №4, 1985,– с.29.

2. (8) Дисперсно-армированные огнеупорные массы/ Дибров Г.Д., Шпирько Н.В., Грицюк М.Н.// “Вопросы химии и химической технологии”, №77, –1985, – с.10.

3. (9) Эффективные футеровочные материалы/ Шпирько Н.В., Молчанов А.В., Ганник Н.И., Деревянко В.Н.// Тезисы докладов республиканской конференции “Эффективность внедрения систем управления качеством продукции на предприятиях и объединениях Минстройматериалов УССР и перспективы их развития”, –1985,– с.85.

4. (10) Повышение термической стойкости футеровочных масс/ Дибров Г.Д., Шпирько Н.В., Деревянко В.Н.// «Строительные материалы,

изделия и санитарная техника”, Реферативный сборник №9, – Киев,– с.37-38.

1991 p.

1. (11) A propos de la planification rationel des experiences pour une representativite optimale/ Yadi A., Derevianko V.// Bulletin de LIMC Boumerdes,–1991,– p.20-23.

2. (12) Comatade des silos d’expedition du ciment/ Yadi A., Derevianko V. //Bulletin de LIMC Boumerdes,–1991, – p.18-22.

1993 p.

1. (13) Технология повышения термической стойкости футеровочных масс/ Деревянко В.Н.// Тез. II международной конференции «Материалы и строительство», Днепропетровск, –1993,– с.111-112.

1994 p.

1. (14) Brouchure cours theorique technologie generale des silicates/ Derevianko V., Sammar M.// RADP, BOUMERDES, Institut National des Materiaux de construction,– 1994, – 250p.

1995 p.

1. (15) Армированные защитные покрытия конструкций гидротехнических сооружений / Крекнина Е.А., Деревянко В.Н. // Межв. сб. научн. тр. ‘Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве’. – Днепр.: АТЭТ “Арт-Прес“. – 1995. – Вып.1. – С. 35.

1996 p.

1. (16) Повышение стойкости защитно-декоративных покрытий / Калиниченко Ю.В., Деревянко В.Н.// Межв. сб. научн. тр. “Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве”. – Днепропетровск: АТЭТ “Арт-Прес “. – 1996. – Вып.2. – С. 30.

2. (17) Исследование защитно-декоративных покрытий пенобетона/ Дрозд А.П., Крекнина Е.А., Деревянко В.Н.// Тез. Международной конференции “Строительные материалы и строительные конструкции”. – Днепропетровск: – ПГАСиА. – 1996. – С. 154.

3. (18) Армований пінобетон/ Калініченко Ю.В., Єрмоєнко В.О., Деревянко В.Н.// Тез. Матер. Міжнародн. НТК “Ресурсоекономічні матеріали і конструкції, будівлі та споруди.” – Рівне: УДАВГ. – 1996. – С. 37.

4. (19) Армобетон для теплоізоляції трубопроводів/ Калініченко Ю.В., Яковенко Г.В., Дерев'янку В.Н.// Тез. допов. 1 НТК “Економія теплоти та енергії в проектуванні та будівництві.” – Полтава: ПоИСИ. – 1996. – С. 52.

5. (20) Защитно-декоративные покрытия на основе отходов производства/ Крекнина Е.А., Дерев'янку В.Н.// Тез. допов. 1 НТК “Економія теплоти та енергії в проектуванні та будівництві.” – Полтава: ПоИСИ. – 1996. – С. 37.

6. (21) Защитно-декоративные покрытия наружной теплоизоляции бетонных поверхностей/ Пунагин В.Н., Еременко В.А., Дерев'янку В.Н.// Тез. допов. 1 НТК “Економія теплоти та енергії в проектуванні та будівництві.” – Полтава: ПоИСИ. – 1996. – С. 51.

7. (22) Защитно-декоративные покрытия наружной теплоизоляции бетонных поверхностей / Крекніна Е.О., Дерев'янку В.Н.// Тез. допов. НТК “Індивідуальний житловий будинок.” – Вінниця: ВДТУ. – 1996. – С. 63.

8. (23) Механізм дії захисного покриття бетонних поверхонь/Дерев'янку В.М. // Тез. допов. НТК “Індивідуальний житловий будинок.” – Вінниця: ВДТУ. – 1996. – С. 64.

1997 р.

1. (24) Теоретические вопросы стойкости защитно-декоративных покрытий/ Дерев'янку В.Н. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА. – 1997. – №4. – С. 44-48.

2. (25) Некоторые теоретические аспекты стойкости покрытий/ Дерев'янку В.Н.// Межв. сб. научн. тр. «Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве». – Днепропетровск: АТЭТ “Арт-Прес “. – 1997. – Вып.3. – С. 38-42.

3. (26) Особенности структуры дисперсно-армированного материала/ Дерев'янку В.Н.// Межв. сб. научн. тр. «Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве». – Днепропетровск: АТЭТ “Арт-Прес “. – 1997. – Вып.4. – С. 64-66.

1998 р.

1. (27) Армированные защитные покрытия для тепловых агрегатов/ Дерев'янку В.Н.// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА. – 1998. – №2. – С. 29-32.

2. (28) Структурно-функциональная модель твердого тела / Пунагин В.Н., Дерев'янку В.Н.// Межв. сб. научн. тр. «Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве». – Днепропетровск: АТЭТ “Арт-Прес “. – 1998. – Вып.5. – С.115 - 123.

3. (29) Композиционные материалы, армированные органическими волокнами/ Дерев'янку В.Н.// Сб. научн. тр. “Строительство, материаловедение, машиностроение”. – Днепропетровск: ПГАСиА. – 1998 – Вып.7. – С. 203 – 204.

1999 p.

1. (30) Состояние поверхности и ее влияние на адгезионную прочность покрытий/ Деревянко В.Н.// Межв. сб. научн. тр. «Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве». – Днепропетровск: АТЭТ “Арт-Прес“. – 1999. – Вып.6. – С.69-76.

2. (31) Влияние армирования дискретными волокнами на прочность и деформативность защитных покрытий/ Деревянко В.Н.// Сб. научн. тр. “Строительство, материаловедение, машиностроение”. – Днепропетровск: ПГАСиА. – 1999. – Вып. 9. – Ч.1. – С. 59 – 65.

2000 p.

1. (32) Деревянко В.Н. Влияние дисперсного армирования на деформационные свойства покрытий на основе минеральных вяжущих // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: Gaudeamus. – 2000. – № 6. – С. 34-41.

2. (33) Деревянко В.Н. Дослідження впливу армування на міцнісні та деформаційні властивості захисних покриттів// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: Gaudeamus. – 2000. – №7. – С. 11-18.

3. (34) Деревянко В.Н. Обзор материалов, применяемых для дисперсного армирования// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: Gaudeamus. – 2000. – №8. – С. 22-30.

4. (35) Деревянко В.Н. Композиционные материалы, армированные органическими волокнами // Межв. сб. научн. тр. «Ресурсосберегающие технологии бетонов в транспортном и гидротехническом строительстве». – Днепропетровск: АТЭТ “Арт-Прес“. – 2000. – Вып.7. – С.28-33.

5. (36) Деревянко В.Н., Пунагин В.Н., Крекнина Е.А. Сухие смеси для изготовления защитно-декоративных покрытий как энергосберегающие материалы в строительстве// Сб. научн. тр. “Строительство, материаловедение, машиностроение”. – Днепропетровск: ПГАСиА. –2000. – Вып. 11. – С. 46 – 52.

6. (37) Деревянко В.Н. Тепло влажностные деформации армированных покрытий // Сб. научн. тр. “Строительство, материаловедение, машиностроение.” – Днепропетровск: ПГАСиА. – 2000. – Вып. 10. – С. 240 - 241.

7. (38) Деревянко В.Н. Снижение деформации безобжиговых жаростойких покрытий при первом нагреве // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: Gaudeamus. – 2000. – № 4. – С. 24-31.

8. (39) Derevianko V.N. Travaux pratiques des materiaux construction « Détermination des propriétés physico-mécaniques »// Dnipropetrovsk :

Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2000. – 20с.

9. (40) Derevianko V.N., Vissochina K. Travaux pratiques des materiaux de construction « Liants platraux »// Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2000. – 20 с.

2001 р.

1. (41) Деклараційний патент на винахід 42189 А Україна. МКІ С04В38/02. Суміш для виготовлення теплоізоляційних виробів / В. М. Дерев'янку, М. В. Шпірько, Н.В. Кондратьєва (Україна). - № 200105682; Заявлено 06.10.2000; Опубл. 15.10.2001. Бюл. № 9.

2. (42) Дерев'янку В.Н., Большаков В.И. Дисперсно-армированные покрытия строительных конструкций и технологического оборудования. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Днепропетровск: Gaudeamus, 2001. -231с.

3. (43) Дерев'янку В.Н. Влияние дисперсного армирования на деформацию жаростойких покрытий при первом нагреве// Огнеупоры и техническая керамика. – 2001. – № 1. – С. 19-22.

4. (44) Дерев'янку В.Н., Полтавцев А.П. Коррозионная стойкость покрытий, армированных дисперсными волокнами// Вопросы химии и химической технологии. – 2001. – №1. – С.61-65.

5. (45) Дерев'янку В.Н., Пунагин В.Н. Реологические свойства дисперсно-армированных растворов покрытий.// Вопросы химии и химической технологии. – 2001. – №2. – С.72-76.

6. (46) Дерев'янку В.Н., Большаков В.И. Стійкість покриттів в залежності від співвідношень міцнісних та деформаційних властивостей системи: захисне покриття – контактний шар – під ложка.// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА. – 2001. – № 5. – С. 4-15.

7. (47) Дерев'янку В.Н. Технология нанесения дисперсно-армированных покрытий.// Сб. научн. тр. “Строительство, материаловедение, машиностроение.” – Днепропетровск: ПГАСиА. – 2001. – Вып. 12. – С. 221 – 222.

8. (48) Дерев'янку В.Н. Проблемы защиты строительных конструкций от вредного воздействия агрессивной среды.// Тез. допов. 4 міжн. Конф. “Наука і освіта” 2001. Дніпропетровськ: Наука і освіта.- 2001. - Том 10. – С.15-16.

9. (49) Дерев'янку В.Н., Большаков В.И. Повышение трещиностойкости растворов с помощью дисперсных органических волокон.// Новини науки Придніпров'я. ПДАБА: -2001. №12. – С. 13-25.

2002 р.

1. (50) Дерев'янку В.Н., Пунагин В.Н., Шаповалова О.В., Кошман Е.И., Кузуб А.В., Мороз В.Ю. Сухие гидроизоляционные смеси на основе цемента

// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2002. – № 5. – С. 55-60.

2. (51) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В. Повышение трещиностойкости растворов // Строительство, материаловедение, машиностроение // Сб. научн. трудов. Вып. 15, ч. 2. – Дн-вск, ПГАСА, 2002. – С. 6-28.

3. (52) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В., Усик Ю.А., Бойко О.В. Разработка комплексной добавки регулирования сроков схватывания гипса // Вопросы химии и химической технологии, № 6. – Днепропетровск, 2002. – С. 53-57.

4. (53) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В., Кошман Е.И., Мороз В.Ю. Разработка сухих гидроизоляционных смесей.// Тез. допов. “Всеукраїнська НТК Хімія і хімічна технологія – 2002” - Дніпропетровськ: УГХТУ. – 2002.- 21-22.

5. (54) Дерев'янку В.Н., Усик Ю.А., Филатова М.В., Бойко О.А., Шаповалова О.В. Разработка комплексной добавки регулирования сроков схватывания гипса.// Тез. допов. “Всеукраїнська НТК Хімія і хімічна технологія – 2002” - Дніпропетровськ: УГХТУ. – 2002.-39-40.

6. (55) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В. Повышение трещиностойкости растворов.// Сб. научн. тр. “Строительство, материаловедение, машиностроение.” – Днепропетровск: ПГАСиА. – 2002. – Вып. 9. –ч.2 – С. 26-27.

7. (56) Дерев'янку В.Н. Большаков В.І. Проблеми захисту будівельних конструкцій.// Міжв. наук.- техн. зб.”Сучасні проблеми бетону та його технологій”. К.: НДІБК.- 2002.-С.300-306.

8. (57) Дерев'янку В.Н., Усик Ю.А., Бойко О.А., Шаповалова О.В. Разработка комплексной добавки регулирования сроков схватывания гипса // Вопросы химии и химической технологии. - 2002. - №6 – С. 55-57.

9. (58) Дерев'янку В.Н. Теоретичні основи підвищення стійкості і технологія дисперсно - армованих покриттів.// Автореф. дис. докт. техн. наук 05.23.05, Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2002.- 36с.

10. (59) Дерев'янку В.Н., Крекніна О.О. Захисне покриття// Деклараційний патент на винахід 50903 А Україна. МКИ С04 В 26/12. №2000127271; Заявлено 18.12.2000; Опубл. 15.11.2002. Бюл.№11. – 4с.

11. (60) Дерев'янку В.Н. Теоретические основы повышения стойкости и технология дисперсно- армированных покрытий // Диск. докт. техн. наук 05.23.05, Днепропетровск:ПГАСиА,2002.- 335 с.

2003 р.

1. (61) Дерев'янку В.Н, Приходько А.П. К вопросу определения параметров армирующих волокон в композиционных покрытиях // Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта, выпуск №25. – Днепропетровск: ПГАСА, 2003. – с. 61-65.

2. (62) Дерев'янку В.М., Волошин В.Ф., Кондратьєва Н.В., Шаповалова О.В., Мороз В.Ю. Сухі будівельні суміші для опорядження будинків // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2003. – № 3-4-5. – С. 49-52.

3. (63) Дерев'янку В.Н., Волошин В.Ф., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В. Повышение стойкости технической пены // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2003. – № 6. – С. 14-19.

4. (64) Дерев'янку В.М., Волошин В.Ф., Кондратьєва Н.В., Шаповалова О.В., Мороз В.Ю. Комплексні добавки для сухих будівельних сумішей // Строительные материалы и изделия. – Киев, 2003. – Спецвыпуск. – С. 26-27.

5. (65) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В., Мороз В.Ю. Методология научных исследований по повышению стойкости защитных покрытий // Строительство, материаловедение, машиностроение // Сб. научн. трудов. Вып. 22 ч. 1. – Дніпропетровськ, ПДАБтаА, 2003. – С. 257-262.

6. (66) Дерев'янку В.М., Шаповалова О.В. Регулювання властивостей розчинів та бетонів для опорядження будинків // Структура, свойства и состав бетона. – Ровно, 2003, – С. 73-76.

7. (67) Деклараційний патент на винахід 55966 А Україна. МКІ С04В26/26. Емульсія кольорова / В.І. Большаков, В.М. Дерев'янку, О.В. Шаповалова, Н.В. Кондратьєва, В.Ф. Волошин (Україна). - № 2002086501; Заявлено 05.08.2003; Опубл. 15.04.2003. Бюл. № 4.

8. (68) Дерев'янку В.М., Шаповалова О.В. Регулювання властивостей розчинів та бетонів для опорядження будинків // Структура, свойства и состав бетона. – Ровно, 2003, – с.73-76.

9. (69) Волошин В.Ф., Дерев'янку В.М., Кондратьєва Н.В., Шаповалова О.В., Мороз В.Ю. Комплексні добавки для сухих будівельних сумішей // Строительные материалы и изделия. – Киев, 2003. – спецвыпуск. – с.26-27.

10. (70) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки до системного вивчення теоретичного матеріалу з дисципліни “Процеси та апарати в технології будівельних конструкцій, виробів та матеріалів”. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – 32с.

11. (71) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки по дисципліні “Спецкурс за фахом” до системного вивчення теоретичного матеріалу для магістрів спеціальності “Технологія будівельних конструкцій, виробів та метеріалів”. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – 11с.

12. (72) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки до лабораторних робіт по курсу “Процеси та апарати в технології будівельних матеріалів та виробів”. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – ч.1: Механічні та гідромеханічні процеси. - 11с.

13. (73) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки для виконання практичних (лабораторних) робіт з дисципліни “Спецкурс за фахом”. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – 30с.

14. (74) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки до виконання науково-

дослідної роботи по дисципліні “Спецкурс за фахом”. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – 19с.

15. (75) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з курсу “Основи наукової діяльності”. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – 10с.

16. (76) Дерев'янку В.Н. Методичні вказівки до лабораторних робіт по курсу “Процеси та апарати в технології будівельних матеріалів та виробів”. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – ч.2: Теплові та масообмінні процеси. - 22с.

17. (77) Мороз В.Ю., Шаповалова О.В., Бондаренко А.А., Исследование свойств гипсовых растворов с применением добавок //Хімія і сучасні технології. – Днепропетровск, 2003. – с.182-183.

18. (78) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В., Солов'єва А.Н., Волык О.В., Кондратьєва Н.В Гипсовые вяжущие в современном строительстве. / Тез. допов. 1 міжн. НТК: Хімія і сучасні технології - 2003, – Днепропетровск, 2003. – с.205-206.

2004 р.

1. (79) Дерев'янку В.Н. К вопросу регулирования свойств сухих гипсовых смесей / Дерев'янку В.Н., Мороз В.Ю., Шаповалова О.В. [и др.] // Научно-технический журнал. «Вопросы химии и химической технологии» Украинский государственный химико-технологический университет: Дн-ск, 2004. Вып. №3.

2. (80) Дерев'янку В.Н., Шаповалова О.В. Современные отделочные материалы // Моделирование и оптимизация в материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2004. – с. 130.

3. (81) Деклараційний патент на винахід 65943 А Україна. МКІ С04В26/26.Спосіб виготовлення ре дисперсійних полімерних порошків / В.І. Большаков, В.М. Дерев'янку, В.Ф. Волошин, Н.В. Кондратьєва, О.В. Шаповалова (Україна). - № 2003076252; Заявлено 04.07.2003; Опубл. 15.04.2004. Бюл. № 4. – 4с.

4. (82) Дерев'янку В.Н., Кондратьєва Н.В., Клименко Р.В. Химические полимерные волокна для армирования композиционных материалов //Строительство, материаловедение, машиностроение, выпуск 27.– Днепропетровск: ПГАСА.- 2004. – с.185-191.

5. (83) Дерев'янку В.Н., Пунагин В.Н., Горидько Д.В., Пунагин В.В. Перспективы применения композиционных материалов в строительном производстве // Вісник академії, № 3. – Днепропетровск: ПГАСА, 2004. – с.34-41.

6. (84) Дерев'янку В.Н., Мороз В.Ю., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В. Волошин В.Ф. К вопросу регулирования свойств сухих гипсовых смесей // Вопросы химии и химической технологии, № 3. – Днепропетровск, 2004. – С. 53-56.

7. (85) Дерев'янку В.Н., Рябошапка А.Н., Шаповалова О.В.

Регулирование свойств строительных смесей для отделки изделий из легких бетонов // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. – 2004. - Вип. 4 (28), ч. 2. – С. 78-80.

8. (86) Деревянко В.Н., Большаков В.И., Приходько А.П., Хоменко Ю.И., Шпирько Н.В., Щербак С.А. Твердые силикатные вяжущие вещества // Вісник академії, № 7-8. – Днепропетровск: ПГАСА, 2004. – с.14-22.

9. (87) Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Шибко М.И. К вопросу определения параметров армирующих волокон в композиционных материалах // Вопросы химии и химической технологии, № 3. – Днепропетровск, 2004. – с.105-108.

10. (88) Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Клименко Р.В. К вопросу моделирования композиционных материалов //Технічні науки // Сб. науч. трудов. Вып. 40 (52). – Луганск, ЛНАУ, 2004, - С. 218-223.

11. (89) Деревянко В.Н., А.М.Н. Салах. Сухие строительные смеси на рынках СНГ и Украины// Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве// Сб. науч. трудов.- Вып. 2.- Днепропетровск, ПГАСА, 2005.-С. 164-172.

12. (90) Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Клименко Р.В. Химические полимерные волокна для армирования композиционных материалов //Строительство, материаловедение, машиностроение, выпуск 27.– Днепропетровск: ПГАСА.- 2004. – с.185-191.

13. (91) Волошин В.Ф., Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Шаповалова О.В., Мороз В.Ю. Сухие строительные смеси для облицовки зданий // Вісник академії, № 3-4-5. – Днепропетровск: ПГАСА, 2003. – с.49-52.

14. (92) Волошин В.Ф., Деревянко В.Н., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В. Повышение стойкости технической пены // Вісник академії, № 6. – Днепропетровск: ПГАСА, 2003. – с.14-19.

15. (93) Большаков В.И., Деревянко В.Н., Приходько А.П., Хоменко Ю.И., Шпирько Н.В., Щербак С.А. Твердые силикатные вяжущие вещества // Вісник академії, № 7-8. – Днепропетровск: ПГАСА, 2004. – с.14-22.

16. (94) Пунагин В.Н., Деревянко В.Н., Горидько Д.В., Пунагин В.В. Перспективы применения композиционных материалов в строительном производстве // Вісник академії, № 3. – Днепропетровск: ПГАСА, 2004. – с.34-41.

17. (95) Деревянко В.Н., Шаповалова О.В. Современные отделочные материалы // Моделирование и оптимизация в материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2004. – с.130.

18. (96) Мороз В.Ю., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В. Деревянко В.Н., Волошин В.Ф. К вопросу регулирования свойств сухих гипсовых смесей // Вопросы химии и химической технологии, № 3. – Днепропетровск, 2004. – с.53-56.

19. (97) Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Шибко М.И. К вопросу определения параметров армирующих волокон в композиционных материалах // Вопросы химии и химической технологии, № 3. –

Днепропетровск, 2004. – с.105-108.

20. (98) Методичні вказівки до виконання магістерської науково-дослідної роботи по спеціальності “Технологія будівельних конструкцій, виробів та матеріалів”. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2004. – 20с.

21. (99) Derevianko V.N. Durability of high-performance concrete / V.N. Derevianko, O.V. Sharovalova, L.V. Skidan // Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених – Дніпропетровськ – ПДАБА – 2004 – С.13-14

22. (100) Derevianko V.N ., Moroz V.U., Solovieva A.N., Kuryatnyk T.S. Ciments sulfoalumineux//Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених "Наука і техніка: перспективи ХХІ століття" - Дніпропетровськ: ПДАБА-2004.- с.- 12.

23. (101) Derevianko V.N., Shibko M.I. To the problem of definition of reinforcing fibres parameters in composite// Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених "Наука і техніка: перспективи ХХІ століття" - Дніпропетровськ: ПДАБА-2004 стор 14-16.

24. (102) Derevianko V.N., Moroz V.U. Solovieva A.N. Kuryatnyk T.S. Derevianko V. Ciments sulfoalumineux./Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених "Наука і техніка: перспективи ХХІ століття" -Дніпропетровськ: ПДАБА-2004 стор 12.

25. (103) Skidan L.V. Sharovalova O.V. Derevianko V. Durability of high-performance concrete./Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених "Наука і техніка: перспективи ХХІ століття" - Дніпропетровськ: ПДАБА-2004 стор 13.

26. (104) Shibko M.I., Derevianko V. To the problem of definition of reinforcing fibres parameters in composite./Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених "Наука і техніка: перспективи ХХІ століття" -Дніпропетровськ: ПДАБА-2004 стор 14-16.

2005 р.

1. (105) Деревянко В.Н., Али М.Н.Салах, Клименко Р.В., Кондратьева Н.В., Соловьева А.Н.,Шибко М.И. Макроструктура матрицы-фактор влияния на параметры армирующих волокон.// Вісник. ОДАБА. Вип.№20, - Одеса, 2005. - с.92-101

2. (106) Деревянко В.Н., Соловьева А.Н., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В. Разработка добавок на основе вторичных продуктов сахарной промышленности отходов газового производства.// Вісник. ОДАБА. Вип.№20, - Одеса, 2005. - с.102-110.

3. (107) Деревянко В.Н., Волошин В.Ф., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В. Повышение стойкости технической пены // Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве// Сб. науч. трудов.- Вып. 1.- Днепропетровск, ПГАСА, 2005.-С. 131-136.

4. (108) Деревянко В.Н., А.М.Н. Салах. Сухие строительные смеси на рынках СНГ и Украины // Теория и практика производства и применения

ячеистого бетона в строительстве// Сб. науч. трудов.- Вып. 2.- Днепропетровск, ПГАСА, 2005.-С. 164-172.

5. (109) Скидан Л.В. Сухие строительные смеси для устройства полов / Л.В. Скидан, В.Ю. Мороз, А.М.Н. Салах и др. // Тези доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія і сучасні технології» - Дніпропетровськ – 2005 С.217

6. (110) Деревянко В.Н., А.М.Н. Салах. Сухие строительные смеси на рынках СНГ и Украины // Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве // Сб. научн. трудов. - Вып. - 2. - Дніпропетровськ, ПГАСА, 2005. – С. 164-172.

7. (111) Derevianko, O. Shapovalova, N. Kondratieva. Dry composite plasters Деревянко // Моделирование и оптимизация в материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2005. – с. 140.

8. (112) Деревянко В.Н., Курятник Т.С. Сульфоалюминатные цементы // Вопросы химии и химической технологии, № 6. – Днепропетровск, 2005. – С. 81-86.

9. (113) Кондратьева Н.В., Деревянко В.Н. Мороз В.Ю., Шаповалова О.В., Соловьева А.Н. Разработка добавок на основе отходов сахарного производства // Хімія і сучасні технології, – Дніпропетровськ, 2005. – С. 216.

10. (114) Shapovalova O.V. Kondratieva N.V. Derevianko V. Dry coposite plasters./ Материалы к 44 международному семинару "Моделирование и оптимизация в материаловедении" - Одесса : "Астропринт"-2005, стр. 140.

11. (115) Деревянко В.Н., Курятник Т.С., Кондратьева Н.В. Механизм образования этtringита и его влияние на структуру цементного камня.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Випуск 20- Одесса: "Місто майстрів" - 2005 стор 67-79.

12. (116) Деревянко В.Н., Курятник Т.С. Сульфоалюминатные цементы.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск 20-Одесса: "Місто майстрів" - 2005 стор 80-91.

13. (117) Деревянко В.Н., Волошин В.Ф., Мороз В.Ю., Кондратьева Н.В., Шаповалова О.В. Сухі будівельні суміші для опорядження будинків.// Сборник научных трудов "Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве." Выпуск 1 -Днепропетровск :ПГАСА - 2005, стр.233-237.

14. (118) Деревянко В.Н., Али М.Н. Салах Сырьевые компоненты, применяемые в сухих строительных смесях для наружных отделочных работ.// Сборник научных трудов "Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве." Выпуск 2 -Днепропетровск :ПГАСА - 2005, стр.172-177.

15. (119) Деревянко В.Н., Петренко О.Г. Організація продуктивності праці у шкільних закладах та її роль у здоров'ї майбутніх студентів вищих шкіл.// Тези доповідей і повідомлень на міжвузівській науково-практичній конференції - Дніпропетровськ: ПДАБА - 2005, стр.83-84.

2006 р.

1. (120) Кондратьева Н.В. Реологические свойства дисперсно-армированных смесей / Н.В. Кондратьева, М.И. Шибко, Л.В. Скидан // Научно-практический журнал «Новини науки Придніпров'я» - Дніпропетровськ – «Дніпро-VAL» - №2 – 2006 – С.34-38

2. (121) Деревянко В.Н. Исследование влияния комплексной добавки на свойства гипсобетона / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан, С.А. Набокова // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпропетровськ – ПДАБА - №4 - 2006 – С.15-19

3. (122) Деревянко В.Н., Шибко М.И., Потийко Л.А. Влияние компонентов высокотемпературной теплоизоляции на свойства материала. // Збірник наукових праць. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №23. Одеса. 2006.с.40-47.

4. (123) Деревянко В.Н, Потийко Л.А., Шибко М.И. Влияние компонентов высокотемпературной теплоизоляции на свойства материала.

5. (124) Деревянко В.Н., Набокова С.А., Щербаков В.Д. Технология получения сухих добавок на основе вторичных продуктов Сборник научных трудов "Строительство, материаловедение, машиностроение" Выпуск 36 Ч.3- 2006, стр.125-131

6. (125) Деревянко В.Н., Шибко М.И. Потийко Л.А. Высокотемпературные теплоизоляционные материалы государственной академии строительства и архитектуры-Днепропетровск: ПГАСА- 2006, №2, стр 4-10

7. (126) Деревянко В.Н. Влияние компонентов газообразователя на технологические свойства безобжиговой теплоизоляции / В.Н. Деревянко, Л.А. Потийко, Н.В. Кондратьева, [и др.] // Сборник научных трудов «Строительство, материаловедение, машиностроение». Вып.36, ч.3. - Днепропетровск: ПГАСА, 2006. – С. 132 – 135.

2007 р.

1. (127) Деревянко В.Н. Дисперсно армированные промышленные полы / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, Випуск №27 – Одесса - Зовнішрекламсервіс – 2007г - С. 142-145

2. (128) Деревянко В.Н. Сухие строительные смеси на основе гипсоцементношлакового вяжущего / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан, А.М.Н. Салах // Сборник научных трудов «Строительство, материаловедение, машиностроение», Выпуск 40 – Днепропетровск – ПГАСА – 2007 – С. 51-56

3. (129) Скидан Л.В. Влияние дисперсного армирования на прочность матрицы / Л.В. Скидан, Л.А. Потийко, А.М.Н. Салах // Тези доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія і сучасні технології» - Дніпропетровськ – 2007 - С. 230

4. (130) Деревянко В.Н. Определение эффективности добавок пластификаторов / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан, А.Г. Чумак // Збірник матеріалів науково-технічного семінару «Структура, властивості та склад бетону» - Київ – ТОВ «ПОЛПРОМ» - 2007 - С. 83-88

5. (131) Смешанные вяжущие для устройства полов / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан, А.М.Н. Салах и др. // Матеріали до 46 міжнародного семінару з моделювання і оптимізації композитів – Одеса – 2007 – С. 145-146

6. (132) Дисперсно-армированные бетоны / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан, Н.В. Кондратьева и др. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпропетровськ – ПДАБА - №7 - 2007 – С.13-16

7. (133) Деревянко В.Н. Определение эффективности добавок пластификаторов отечественного производства / В.Н. Деревянко, Л.В. Скидан, Али М.Н. Салах // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури – Дніпропетровськ – ПДАБА - №11 - 2007 – С.28-35.

8. (134) Деревянко В.Н., Ершова Н.М. Шаповалова О.В. Создание строительных материалов с заранее заданными свойствами на основе методов теории оптимального управления Материалы международной научно-практической конференции "Строительство 2007"- Ростов - на - Дону: РГСУ- 2007, стр. 105-107.

9. (135) Деревянко В.Н., Приходько А.П. Ройлян С.А. Папирнык Р.Б. Влияния дисперсности наполнителя на характеристики компонентов связующих полимербетонов Збірник наукових праць луганського національного аграрного університету-Луганськ: ЛНАУ-2007, №71(94), стр.342-347

10. (136) Деревянко В.Н., Курятник Т.С. Вяжущее на основе сульфатов кальция и сульфоалюминатного клинкера Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури Випуск 27-Одесса: "Зовнішрекламсервіс" - 2007 стор 130-142

2008 р.

1. (137) Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Потийко Л.А. Разработка и исследование высокотемпературной теплоизоляции.// МОК'47.ОГАСА.Одесса 2008.-с.93.

2. (138) Деревянко В.Н., Саламаха Л.В., Евсеенко Н.П., Щелокова Т. Исследование и разработка составов комплексных добавок.// Бетони і розчини з використанням ефективних добавок та відходів промисловості: Збірник матеріалів VII науково-технічного семінару "Структура, властивості та склад бетону".-К.: ТОВ "ПОЛПРОМ".-2008.-с.137-144.

3. (139) Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Гудименко Д. Методы определения адгезионной прочности наружных отделочных расворов.// Вісник. ПДАБА. № 1-2, - Дніпропетровськ, 2008. – с.18-22.

4. (140) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В.,

Голубченко Т.Н. Разработка и исследование редисперсионных полимерных порошков – добавок на свойства гипсовых в'язучих.// Вісник НУВГП (Національний університет водного господарства та природокористування). №4(44).г.Рівно. 2008. с.116-121.

5. (141) Дерев'янюк В.Н., Ветвицкий И.Л., Кораблева А.И., Мороз Н.П., Полищук С.З. Основы научно-исследовательских работ: Учебное пособие.- Д: ЧП «Лири ЛТД», 2008.-104 с.

6. (142) Дерев'янюк В.Н., Саламаха Л.В., Евсеенко Н.П., Щелокова Т.А. Исследование и разработка составов комплексных добавок. Бетони і розчини з використанням ефективних добавок та відходів промисловості. VII науково-технічний семінар «Структура, властивості та склад бетону». Київ-2008. С-137.

7. (143) Дерев'янюк В.Н. Исследование влияния компонентов газообразователя на технологические свойства высокотемпературной теплоизоляции / В.Н. Дерев'янюк, Л.А. Потийко // Тези Другої всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк. – 2008.

8. (144) Дерев'янюк В.Н. Характеристика некоторых пенообразователей и их сравнение / В.Н. Дерев'янюк, Л.А. Потийко // Научно-технический семинар «Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций», Одесса. – 2008.

9. (145) Патент України №31732 (корисна модель) «Модифікований редисперсійний порошок». Авт. Дерев'янюк В.М., Дрозд А.П., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В., Щербаков В.Д., бюл. №8, 2008.

2009 р.

1. (146) Дерев'янюк В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Чижова Е.А. Перспективы получения редисперсионных полимерных порошков.//Строительство, материаловедение, машиностроение Сб.научных трудов. Вып.48 ч.2, - Днепропетровск ПГАСА, Серия: Спародубовские чтения 2009. –с.119-123.

2. (147) Дерев'янюк В.Н., Саламаха Л.В., Евсеенко Н.П., Щелокова Т.А. Дисперсно армированные композиционные материалы.// Хімія і сучасні технології. Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених.Дніпропетровськ. 2009. с.255.

3. (148) Дерев'янюк В.Н., Соколова Л.С., Потийко Л.А. Разработка и исследование безобжиговой высокотемпературной теплоизоляции. // Хімія і сучасні технології. Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Дніпропетровськ. 2009. – с.287.

4. (149) Дерев'янюк В.Н., Потийко Л.А., Соколова Л.С. Разработка и исследование свойств высокотемпературной теплоизоляции.// Хімічні проблеми сьогодення. Збірка тез доповідей Третьої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених. – Донецьк: ДонНУ,

2009 –с.21.

5. (150) Деревянко В.Н., Саламаха Л.В., Евсеенко Н.П. Химические добавки для бетонов.// Хімічні проблеми сьогодення. Збірка тез доповідей Третьої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених. – Донецьк: ДонНУ, 2009 –с.23.

6. (151) Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Кондратьева Н.В. Проблемы разработки и изготовления изделий на основе магнезиальных вяжущих.// Одесса-октябрь 2009.

7. (152) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Дрозд А.П., Кондратьева Н.В. Механизм получения ретисперсионных полимерных добавок.// Одесса-октябрь 2009.

8. (153) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Вдовкина Г.Г., Кондратьева Н.В. Разработка ретисперсионных полимерных порошков на основе поливинилацетатной дисперсии// Вопросы химии и химической технологи.- УГХТУ. Д.;, 2009.- с.123-124.

9. (154) Деревянко В.Н., Кушнир Е.Г. Анализ системы композиционных материалов «состав-технология-структура-свойства»// Строительство, материаловедение, машиностроение: серия Теория и практика производства ячеистого бетона в строительстве: Сб. науч. трудов. Вып. 4.- Д. ПГПСА, 2009, - с. 362-374.

10. (155) Деревянко В.Н., Саламаха Л.В, Кушнир Е.Г., Евсеенко Н.П., Соколова Л.С., Щелокова Т.А. Композиционные материалы, армированные дискретными волокнами//Строительство, материаловедение, машиностроение Сб.научных трудов. Вып.48 ч.2, - Днепрпетровск ПГАСА, Серия: Спародубовские чтения 2009. –с.131-137.

11. (156) Деревянко В.Н., Кушнир Е.Г., Саламаха Л.В. Влияние полипропиленовых волокон на реологические свойства дисперсно-армированных смесей // Вісник. ОДАБА. Вип.№35, - Одеса, 2009.-с.118-123.

12. (157) Деревянко В.Н. Влияние состава безобжигового высокотемпературного теплоизоляционного материала на его свойства / В.Н. Деревянко, Л.А. Потийко, Л.С. Соколова, [и др.] // Сборник научных трудов «Строительство, материаловедение, машиностроение». Вып.49. - Днепрпетровск: ПГАСА, 2009. – С. 136 – 141.

13. (158) Деревянко В.Н. Исследование термодинамики процессов газообразования / В.Н. Деревянко, Л.А. Потийко, Т.В. Мартыненко // Сб. научн. Трудов « Строительство, материаловедение, машиностроение. Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве», Вып.4. – Дн-вск.: ПГАСА, 2009. – С. 115 – 122.

14. (159) Патент України №44593 (КМ) «Спосіб виготовлення ретисперсійних полімерних порошків» Авт. Дерев'янко В.М., дрозд А.П., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В., Чижова О.В., бюл. №19, 2009.

15. (160) Деревянко В.Н., Тельянов В.А. Технологии производства гипсовых материалов из фосфогипса / Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- Дніпрпетровськ: ПДАБА, 2009.-№2-3. – С. 68-73.

2010 р.

1. (161) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Дрозд А.П., Кондратьева Н.В. Оптимизация составов ретисперсионных добавок для регулирования свойств гипсовых вяжущих.// Вісник. ОДАБА. Вип.№39, - Одеса, 2010.-с.118-123.

2. (162) Деревянко В.Н., Потийко Л.А., Бегун А.Н., Кондратьева Н.В. Оптимизация составов безобжиговых ячеистых теплоизоляционных материалов. // Вісник. ОДАБА. Вип.№39, - Одеса, 2010.-с. 124-129.

3. (163) Деревянко В.Н., Тельянов В.А., Дрозд А.А., Чумак А.Г., Кондратьева Н.В. Нейтрализация вредных примесей в фосфогипсе.// Вісник. ОДАБА. Вип.№39, - Одеса, 2010.-с. 130-134..

4. (164) Деревянко В.Н., Потийко Л.А. Способы получения высокотемпературных пористых теплоизоляционных материалов. // Вісник. ПДАБА. № 2-3 лютий-березень, - Дніпропетровськ, 2010. – с.28-33.

5. (165) Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Курятник Т.С., Тельянов В.А., Дрозд А.А. Модификация гипсовых вяжущих материалов.// II Международная конференция Beton Forum UA "Современные бетоны. Перспективы развития" Сборник докладов. Киев-2010.с.52-58.

6. (166) Деревянко В.Н., Шаповалова О.В., Дрозд А.А., Кондратьева Н.В. Ретисперсионные порошки на основе вторичных продуктов для регулирования свойств гипсовых вяжущих.// Дни современного бетона. XI международная научно-практическая конференция славянский форум. Докладов.- Запорожье. 2010.с.180-183.

7. (167) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Кондратьева Н.В. Влияние ретисперсионных порошков на свойства гипсовых композиций.// Старобубовские чтения. ПГАСиА Програма. Днепропетровск. 2010.-с.16.

8. (168) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В., Дрозд А.П. Оптимизация составов ретисперсионных добавок для регулирования свойств гипсовых вяжущих.// Структурообразование, прочность и механика разрушения композиционных строительных материалов и конструкций., ОГАСА. Одеса.2010.

9. (169) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В., Дрозд А.П. Оптимизация составов безобжиговых ячеистых теплоизоляционных материалов. // Структурообразование, прочность и механика разрушения композиционных строительных материалов и конструкций, ОГАСА. Одеса.2010.

10. (170) Деревянко В.Н., Тельянов В.А., Дрозд А.А., Чумак А.Г., Кондратьева Н.В. Нейтрализация вредных примесей в фосфогипсе.// Структурообразование, прочность и механика разрушения композиционных строительных материалов и конструкций.ОГАСА. Одеса.2010.

11. (171) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Кондратьева Н.В. Влияние ретисперсионных порошков на свойства гипсовых композиций.// Строительство и материаловедение, машиностроение. Сборник научных

трудов. Выпуск № 54.Днепропетровск. 2010.с.133-137.

12. (172) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Кондратьева Н.В., Дрозд А.П., Голубченко Т.Н. Оптимизация составов редисперсионных полимерных добавок для гипсовых вяжущих.// Строительство и материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов. Выпуск № 52.Днепропетровск. 2010.с.234-238..

13. (173) Деревянко В.Н., Саламаха Л.В., Лесюк С.В., Щелокова Т.А., Щудро Е.С., Смоглий А.Г. Добавки пластификаторы отечественного и зарубежного производства: насколько они эффективны// Строительство и материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов. Выпуск № 52.Днепропетровск. 2010.с.137-143.

14. (174) Деревянко В.Н., Потийко Л.А. Анализ термодинамических процес сов при твердении пористого термоизоляционного материала. // Строительство и материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов. Выпуск № 52.Днепропетровск. 2010.с.86-89.

15. (175) Деревянко В.Н., Дрозд А.А., Кондратьева Н.В., Дрозд А.П., Вдовкина Г.Г. Модифицированные редисперсионные полимерные добавки для гипсовых вяжущих. // Науковий вісник №14. Серія: "Технічні науки". Луганській національний аграрний університет.- Луганськ. 2010.с.306-312.

16. (176) Дерев'янко В.М., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Кондратьева Н.В., Дрозд А.П. Патент на корисну модель №56074. Модифікований редисперсійний порошок.

17. (177) Деревянко В.М., Потийко Л.А. Анализ термодинамических процессов при производстве безобжигового теплоизоляционного материала. // Хімічні проблеми сьогодення. Четверта Всеукраїнська конференція студентів, аспірантів і молодих вчених. Збірка тез доповідей. Донецьк - 2010.с.25.

18. (178) Деревянко В.М., Саламаха Л.В., Лесюк С.В.,Щелакова Т.А., Смалый А.Г., Щудро Е.С. Механизм действия добавок пластификаторов в дисперсно-армированных сухих строительных смесях.// Хімічні проблеми сьогодення .Четверта Всеукраїнська конференція студентів, аспірантів і молодих вчених. Збірка тез доповідей. Донецьк -2010.с.29.

19. (179) Саламаха Л.В., Кушнир Е.Г., Бегун А.И. Влияние армирования на прочность при динамических нагрузках.// Вісник. ПДАБА. № 10 жовтень, - Дніпропетровськ, 2010. – с.58-62.

20. (180) Саламаха Л.В, Кушнир Е.Г., Бегун А.И. Влияние содержания базальтового волокна разной длины на свойства смесей для полов// Вісник. ОДАБА. Вип.№39, - Одеса, 2010.-с.220-225.

21. (181) Деревянко В.Н., Потийко Л.А. Способы получения высокотемпературных пористых теплоизоляционных материалов // Вісник. ПДАБА. № 2 - 3 лютий - березень, - Дніпропетровськ, 2010. – с.28-33.

22. (182) Деревянко В.Н., Саламаха Л.В., Кушнир Е.Г., Щудро Е.С., Смоглий А.Г. Стойкость базальтового волокна в различных средах.// Вісник. ПДАБА. № 2-3 лютий-березень, - Дніпропетровськ, 2010. – с.33-38.

23. (183) Саламаха Л.В., Кушнир Е.Г., Бегун А.И. Влияние содержания

бальзамового волокна різної довжини на властивості сумісей для полов.// Збірник наукових праць. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №39. Частина 2. - Одеса. 2010.- С.220.

24. (184) Дерев'янку В.Н. Моделирование композиционных материалов / В.Н. Дерев'янку, Н.В. Кондратьєва, Л.А. Потийко, [и др.] // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Технічні науки. – Луганськ.: ЛНАУ, 2010. - №14.

25. (185) On the problem of control and regulation of dry composite plasters properties / V/ Derevianko, O. Shapovalova, A. Drozd, V. Tel'yanov, N. Kondratieva // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WUT, 2010.-Vol. 18.- P. 461- 464.

2011 р.

1. (186) Дерев'янку В.М., Радовенчик М.А. Перспективы использования отходов пластмасс в строительстве.// Вісник. ОДАБА. Вип.№43, - Одеса, 2011. - с.96-100.

2. (187) Дерев'янку В.М., Саламаха Л.В., Потийко Л.А., Кухарчук І.О., Гопайца В.А., Мишталь Д.Ю., Мыщык Д.О., Тимченко Я.О. Влияние золы-уноса на свойства высокотемпературных композиционных материалов.// Вісник. ОДАБА. Вип.№43, - Одеса, 2011. - с.101-105.

3. (189) Дерев'янку В.М., Потийко Л.А., Кухарчук І.В., Чуприна Я.І. Исследование реологических свойств формовочной массы пористого теплоизоляционного материала.// Хімія та сучасні технології. V Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Тези доповідей I том. г.Дніпропетровськ. 2011. с.71

4. (190) Дерев'янку В.М., Потийко Л.А., Кухарчук І.В. Реологические свойства формовочной массы безобжигового пористого теплоизоляционного материала. // Програма III Міжнародної науково-практичної конференції. Безпека життєдіяльності в XXI столітті. Дніпропетровськ. 2011.

5. (191) Дерев'янку В.М., Потийко Л.А., Кухарчук І.В. Влияние составов на реологические свойства формовочной массы безобжигового пористого теплоизоляционного материала.// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов. Выпуск № 62. Серия: безопасность жизнедеятельности. Днепропетровськ 2011.с.138-141.

6. (192) Дерев'янку В.М., Саламаха Л.В., Смоглий А.Г., Щудро Е.С., Тимченко Я.О. Влияние низкомолекулярных волокон на структуру и механизм разрушения строительных материалов. // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов. Выпуск № 62. Серия: безопасность жизнедеятельности. Днепропетровськ 2011.с.142-145.

7. (193) Дерев'янку В.М., Саламаха Л.В., Гопайца В., Кулачко Е.А. Дисперсно-армированные железобетонные конструкции. // Хімія та сучасні технології. V Міжнародна науково-технічна конференція студентів,

аспірантів та молодих вчених. Тези доповідей I том. г.Днепропетровськ. 2011. с.395

8. (194) Тельянов В.А., Чумак А.Г., Цырик Ю.В. Некоторые факты о фосфогипсе.// Хімія та сучасні технології. V Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. Тези доповідей I том. г.Днепропетровськ. 2011. с.435.

9. (195) Цирік Ю.В., Тельянов В.О., Кондратьева Н.В. Гіпсові в'язучі на основе відходів помисловості.// II международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых " Современные технологи тугоплавких неметаллических и силикатных материалов". Харьков. – 2011.с. 50.

10. (196) Саламаха Л.В., Кушнір Е.Г., Бегун А.И. Влияние параметров стекло волокон на физико-механические характеристики стеклоцементных композиций. // Вісник. ПДАБА. Вип.№ 1-2 січень-лютий, - Днепропетровськ, 2011. - с.30-36.

11. (197) Шинкевич О.С., Луцкін Є.С., Дорофеев О.В.,Шкрабик Й.В., Барабаш Т.І., Шаповалова О.В. Аналіз наукових аспектів будівельного матеріалознавства. Навчальний посібник. Одеса.2011.

12. (198) Деревянко В.Н., Саламаха Л.В., Смоглий А.Г., Щудро Е.С., Тимченко Я.О. Влияние низко модульных волокон на структуру и механизм разрушения строительных растворов.// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сборник научных трудов. Выпуск № 62. Днепропетровск. 2010.- с.142-145.

13. (199) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux de construction « Liants platraux » Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. – 9с.

14. (200) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux construction « Chux aerienne» Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. – 20с.

15. (201) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux de construction « Cimant portland» Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. – 10с.

16. (202) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux de construction « Brique darjile » Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. – 8с.

17. (203) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux construction « Calcul de la composition du beton» Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. – 12 с.

18. (204) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux de construction « Agregats gros» Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. – 5 с.

19. (205) Derevianko V. Travaux pratiques des materiaux de construction « Polymeres» Dnipropetrovsk : Académie d'Etat de Génie Civil et d'Architectur de Dnipropetrovsk, 2011. –14 с.

20. (206) Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Мартиненко Т.В., Кондратьева Н.В. Проблемы разработки и изготовления

изделий на основе магнезиальных вяжущих.// Новини науки Придніпров'я № 4 – ДВНЗ ПДАБА, 2011,- С. 103-106.

21. (207) Дерев'янку В.Н. Влияние примесей фосфогипса на свойства вяжущего / В.А. Тельянов, В.Н. Дерев'янку, А.Г. Чумак // Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск: ПДАБА, 2011. – Вып. 58. – С. 280-284.

2012 р.

1. (208) Патент на корисну модель UA 68262 МПК C04B 11/26. Сировинна суміш для отримання гіпсового вяжучого/ Дерев'янку В.М., Тельянов В.О., Кондратьєва Н.В.; заявник і патентоутримувач Дерев'янку В.М. - № u 2011 08652; Заявл. 11.07.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. №6.

2. (209) Определение эффективности добавок пластификатов/ Кондратьєва Н.В., Дерев'янку В.Н., Шаповалові О.В., Дрозд А.А.// Сборник докладов конференции „Дни современного бетона” - Хортица 2012.- Запорожье, - 2012.-С. 58-66.

3. (210) Дисперсное армирование – способ повышения прочности изделий/ Дерев'янку В.Н., Чумак А.Г., Кондратьєвна Н.В.// Сборник докладов конференции „Дни современного бетона”-Хортица 2012.- Запорожье, - 2012.-С. 143-151.

4. (211) T.V. Martynenko The problems of the products design and manufacture based on magnesite binders//Наука і техніка: перспективи ХХІ століття: Тези доповідей – Дн-ськ, ДВНЗ «ПДАБА», 2012. -С.27-28.

5. (212) Дерев'янку В.Н., Радовенчик М.А. Использование бытовых отходов пластмасс в строительстве// Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве: Мат. X междунар. науч.-техн. интернет-конф., 25.11.2011-25.12.2012. – Харьков: ХНАГХ, 2012.-С.168-172.

6. (213) Koneva Kateryna Utilisation du bitume polymère pour amélioration des modalités physiques du revêtement de chaussée et la solution des problèmes écologiques d'actualité/ Koneva Kateryna, Victor Derevianko, Kateryna Polianska// Інноваційні підходи до вирішення актуальних проблем у галузі будівництва, архітектури та економіки. Міжнародний контекст.: Тези доповідей студентської науково-практичної конференції іноземними мовами. Вип. 2, - Дн-ськ, ДВНЗ «ПДАБА», 2012. - С. 124-126

7. (214) Сухая нейтрализация фтористых и фосфорных примесей в фосфогипсе/ Тельянов В.А., Дерев'янку В.Н., Чумак А.Г., Анисимов К.Е, Кондратьєва Н.В.//Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. 64, - Дн-вск, ГВУЗ «ПГАСА», 2012,- С.388-394.

8. (215) Обработка данных средствами Excel при планировании эксперимента: учеб. пособие для вузов/ Н.М. Ершова, В.Н. Дерев'янку, Р.А. Тимченко, О.В. Шаповалов. – Д., - ДВНЗ «ПДАБА», 2012.- 350 с.

9. (216) Сырьевая база Украины для производства магнезиальных вяжущих/ Дерев'янку В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Кондратьєва Н.В.// Будівництво України.- Вып: 5,- Киев,-2012,-С.13-16.

10. (217) Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Кондратьева Н.В., Мартыненко Т.В. Инструментарий проведения экспериментальных исследований магниезиальных вяжущих.// Вісник ДВНЗ ПДАБА. № 7-8 липень-серпень, - Дніпропетровськ, 2012. – с.29-34.

11. (218) Магниезиальные вяжущие строительного назначения. Нормативные требования./ Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Мартыненко Т.В., Кондратьева Н.В.// Строительные материалы и изделия, - Киев,- 2012г., - С. 6-8.

13. (219) Сырьевые возможности Украины по разработке магниезиально-бишофитного связующего строительного назначения/ Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Кондратьева Н.В.// Современные проблемы строительства/ Ежегодный научно-технический сборник.-Донецк: ДП «Донецкий Промстройиниипрект», - 2012., С. 87-90.

14. (220) Улучшение технологических и эксплуатационных свойств композиций сухих гипсовых смесей за счет создания редисперсионных полимерных порошков на основе ПВАД/ Деревянко В.Н., Шаповалова О.В., Дрозд А.А.// Новейшие достижения в области импортозамещения в химической промышленности и производстве строительных материалов: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск: БГТУ, 2012.-Ч.1. –С. 60-63.

15. (221) Механизм получения редисперсионного порошка на основе вторичных продуктов для регулирования свойств гипсовых вяжущих/ Деревянко В.Н., Шаповалова О.В., Дрозд А.А., Кондратьева Н.В.// Новейшие достижения в области импортозамещения в химической промышленности и производстве строительных материалов: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Минск: БГТУ, 2012.-Ч.1. –С. 80-82.

16. (222) Деревянко В.Н. Наномодификация структуры гипсовых вяжущих / В.Н. Деревянко, В.А. Тельянов, А.Г. Чумак, Н.В. Кондратьева // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. - № 6. – С. 31-36.

17. (223) Деревянко В.Н. Принципиальные позиции, влияющие на свойства гипсовых вяжущих / В.Н. Деревянко, В.А. Тельянов, А.Г. Чумак, К.Е. Анисимов, Н.В. Кондратьева // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. - № 10. – С. 27-35.

18. (224) Деревянко В.Н. Нанотехнологии в строительном материаловедении / В.Н. Деревянко, А.Г. Чумак, В.А. Тельянов, Н.В. Кондратьева // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламасервіс, 2012. – Вип. 47, ч.2. – С. 83-89.

2013 р.

1. (225) Структура и свойства композиционного материала на основе гипсового вяжущего и углеродных нанотрубок/ Деревянко В.Н., Чумак А.Г.,

Петрунин С.Ю., Попов М.Ю., Ваганов В.Е.// Нанотехнологии в строительстве.- Вып: 2,- 2013, - С. 24-34.

2. (226) Nanotechnologies dans les matériaux de construction (Нанотехнології у будівельних матеріалах)/ Iaroslava Panchenko, V. Derevianko, O. Kruglenko// Будівництво, архітектура та економіка – 2013. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем. мовами. Вип.3.-Д.:ДВНЗ ПДАБА, 2013.-С.38-39.

3. (227) Nanomodification de la structure des liants de platre(Наномодифікація структури гіпсових в'язучих)/ Mariia Suruchkina, V. Derevianko, O. Kruglenko// Будівництво, архітектура та економіка – 2013. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем. мовами. Вип.3.-Д.:ДВНЗ ПДАБА, 2013.-С.39-40.

4. (228) Деревянко В.Н., Кушнерова Л.А., Мыцык Д.А., Татарина Н.А., Асмолова С.Ю. Использование отходов промышленности в производстве пористых теплоизоляционных материалов // Хімія та сучасні технології. VI Міжнародна науково-технічна конференції студентів, аспірантів та молодих вчених. Тези доповідей I том. г.Днепропетровськ.,- 2013. С. 55.

5. (229) Нанотехнологии как перспективное направление в строительстве /Деревянко В.Н., Максименко А.А., Чумак А.Г., Мартыненко Т.В., Мушкет В.Л., Кондратьева Н.В.// Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 11-12 квітня 2013 року., Одеса, - 2013., С. 105-110.

6. (230) Разработка теплоизоляции на основе отходов промышленности /Деревянко В.Н., Кушнерова Л.А., Мыцык Д.А., Асмолова С.Ю., Татарина Н.А.// Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 11-12 квітня 2013 року., Одеса, - 2013. - С. 189-192.

7. (231) Влияние углеродных наномодификаторов на структуру и свойства гипсовых композиций / Деревянко В.Н., Чумак А.Г. // Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 11-12 квітня 2013 року., Одеса, - 2013., С. 193-200.

8. (232) Деревянко В.Н., Дрозд А.П., Шаповалова О.В., Гопайца В.А. Разработка и исследование редисперсионных полимерных порошков-добавок на свойства гипсовых вяжущих // Хімічні проблеми сьогодення. Сьома Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю. Збірка тез доповідей. м. Донецьк.,- 2013. - с.114.

9. (233) Физико-механические свойства магниального камня/ Деревянко В.Н., Полтавцев А.П., Максименко А.А., Мартиненко Т.В., Кондратьева Н.В. – Донецк: Вестник ДОННАБА. Выпуск № 2013-1(99), 2013. – с.13-20.

10. (234) Деревянко В.Н., Тимченко Я.О., Мартиненко Т.В., Саламаха Л.В. Дисперсно-армированные бетоны низких классов.// Хімічні проблеми

сьогодення. Сьома Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю. Збірка тез доповідей. м. Донецьк.,- 2013. - С.20

11. (235) Применение баромембраной технологи водоподготовки для паровых и водогрейных котлов с целью уменьшения антропогенного воздействия на источники водоснабжения/ Деревянко В.Н., Нечитайло Н.П., Тюпа Д.Е.// Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Вып. 71. Т1. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013.-С.171-175.

12. (236) Высокопрочные ремонтные растворы с базальтовыми волокнами для ремонта трамвайных плит/ Деревянко В.Н., Мартыненко Т.В., Кондратьева Н.В.//Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. 74, - Дн-вск, ГВУЗ «ПГАСА», 2012,- С.388-394.

13. (237) Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Чисельні методи рішення технічних задач» частина 1/ Дерев'яно В.М., Дехта Т.М., Кушнерова Л.А.// Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБтаА, 2013. – 15 с.

14. (238) Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Чисельні методи рішення технічних задач» частина 2/ / Дерев'яно В.М., Дехта Т.М., Кушнерова Л.А.// Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБтаА, 2013. – 20 с.

15. (239) Методичні вказівки до виконання магістр. науково-дослідної роботи зі спеціальністю 8.06010104 «Технологія будівельних конструкцій, виробів та матеріалів»/ Дерев'яно В.М., Кондратьева Н.В., Кушнерова Л.А.// Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБтаА, 2013. – 23 с.

2014 р.

1. (240) Biological fouling of ultrafiltration membranes during operation/ Derevjanco V.N., Nechitaylo N.P.// Meridian ingineresc: №2, 2014,- Published by technical university of Moldova, - 46-49.

2. (241) Влияние наночастиц на процессы гидратации полуводного гипса/ Деревянко В.Н., Чумак А.Г., Ваганов В.Е.// Материалы VII международной конференции «Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий», Москва, - Строительные материалы, -с. 22-24.

3. (242) Цементные растворы модифицированные дискретными волокнами/ Деревянко В.Н., Мартыненко Т.В., Татарина Н.А.// Перспективні напрямки світової науки: Збірник статей учасників Двадцять сьомої міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційний потенціал світової науки – XXI сторіччя» (20-25 травня 2014р.).- Том 2.- Видавництво ПГА.- Запоріжжя, 2014.- с.69-71.

4. (243) Оптимизация свойств дисперсно-армированных композиционных материалов// Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В.// Материалы к международному семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК, посвященному 80-летию В.А.Вознесенского (22-23

апреля 2014г.). – Одесса: Астропринт, 2014. – с. 149-153.

5. (244) Высокопрочные ремонтные растворы с базальтовыми волокнами для ремонта трамвайных плит/ Деревянко В.Н., Мартыненко Т.В., Кондратьева Н.В. // Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов. Вып. 74. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2014.-С.136-140.

6. (245) Деревянко В.Н. Основне проблемы при ремонте трамвайных плит/
В.Н. Деревянко, Т.В. Мартыненко, Н.В. Кондратьева // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламасервіс, 2014. – Вип. 53. – С. 136-141.

7. (246) Модификация минеральных вяжущих углеродными наноструктурами/ Деревянко В.Н., Мартыненко Т.В., Кондратьева Н.В.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламасервіс, 2014. – Вип. 53. – С. 128-135.

8. (247) Переробка бітумніх відходів у будівництві/ Дерев'янюк В.Н., Безус А., Тимченко К.// Будівництво, архітектура та економіка – 2014. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем. мовами. Вип. 4/ під ред. В.І. Большакова. – Д.: ДВНЗ ПДАБА, 2014.- с. 85-86.

9. (248) Factorii, care reduce permeabilitatea membranelor pentru filtrarea apei si a apelor uzate/ Derevjanco V.N., Nechitaylo N.P.// Meridian ingineresc: № 4, 2014,- Published by technical university of Moldova, - С. 46-49.

10. (249) Деревянко В. Н. Влияние режимов обжига магнезита на структуру и свойства магнезимального камня / В. Н. Деревянко, А. И. Бегун, А. Н. Гришко, А. А. Максименко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д. : ПГАСА, 2014. – № 8(197). – С. 9-15.

2015 р.

1. (250) Влияние кремнийсодержащих добавок в магнезимально-бишофитную смесь на свойства магнезимального камня/ Деревянко В.Н., Максименко А.А., Бегун А.И., Гришко А.Н.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламасервіс, 2015. – Вип. 57. – С. 92-98.

2. (251) Производство сульфоалюминатных цементов/ Деревянко В.Н., Кондратьева Н.В., Курятник Т.С.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламасервіс, 2015. – Вип. 57. – С. 84-91.

3. (252) Зависимость температуры обжига суглинка от содержания органики и щелочезелесодержащих систем/ Деревянко В.Н., Гришко А.Н.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. – Одеса: Зовнішрекламасервіс, 2015. – Вип. 60. – С. 71-78.

4. (253) Модифіковані сухі будівельні суміші на основі магнезимально-бішофитної композиції/ Деревянко В.М., Максименко А.А., Гришко А.М.// Збірник наукових праць Українського державного університету

залізничного транспорту. – Харків, 2015. – Вип. 157. – С. 29-35.

5. (254) Визначення оптимального співвідношення компонентів у суміші магнезіальний цемент : затворювач / Дерев'янку В.М., Максименко А.А., Бегун А.І., Гришко Г.М. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. - № 4. – С. 10-18.

6. (255) Исследования химического взаимодействия оксида магния с растворами солей-электролитов/ Дерев'янку В.Н., Максименко А.А., Бегун А.И., Гришко А.Н. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. - № 7-8. – С. 76-83.

7. (256) Вивчення хімічної взаємодії магнезіального цементу з розчинами хлористого магнію підвищеної концентрації/ Дерев'янку В.М., Максименко А.А., Бегун А.І., Гришко Г.М. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. - № 10. – С. 68-75.

8. (257) Dependence of processes, taking place during the sintering of ceramic bricks, on the content of technogenic mineral systems / Derevianko V., Hryshko H.// Theoretical foundation of civil engineering. Dnipropetrovsk, 2015. – Vol. № 23. – p. 61-68.

9. (258) Дослідження впливу добавок фосфогіпсу та розчину залізного купоросу на механізм твердіння магнезіально-бішофітної композиції/ Дерев'янку В.М., Максименко А.А., Гришко Г.М. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. - № 11. – С. 52-60.

10. (259) Вплив модифікуючих домішок на механізм твердіння магнезіально-бішофітної композиції/ Дерев'янку В.М., Максименко А.А., Гришко А.М.// Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Випуск 31. – 2015р. – С. 243-250.

11. (260) Исследование влияния добавок фосфогипса и раствора железного купороса на основные физико-механические свойства магнезиально-бишофитной композиции/ Дерев'янку В.Н., Максименко А.А., Гришко А.Н.// Будівництво України. № 6. – Київ – 2015р. – С. 13-16.

12. (261) Study of polymer-modified powder dry mix produced from magnesia-bishofit composition with additives/ Derevianko V.N., Maksimenko A.A., Hryshko H.M.// Journal of Technical University of Moldova and Moldavian Engineering Association. – Moldova: Technical University of Moldova, 2015. – Vol.4. – P.35-39.

11. (262) Использование никелевых шлаков в гидромелиоративном строительстве / В. М. Дерев'янку, А. И. Бегун, Л. Н. Рудаков, А. Н. Гришко // Неделя еколога - 2015: международн. научн. симпозиум, 13-16 апреля 2015 г. : материалы конф. - Днепродзержинск : ДГТУ, 2015. -С. 246-247.

12. (263) Использование никелевых шлаков в гидромелиоративном строительстве / В. М. Дерев'янку, А. И. Бегун, Л. Н. Рудаков, А. Н. Гришко // Неделя еколога - 2015: международн. научн. симпозиум, 13-16 апреля 2015 г. :

матеріали конф. - Днепродзержинск : ДГТУ, 2015. -С. 246-247.

2016 р.

1. (264) Дослідження сухої будівельної суміші, отриманої на основі магнезіально-бішофітної композиції/ Дерев'янюк В.М., Гришко А.М., Бегун О.І. // Сучасний стан та перспективи розвитку водного господарства/ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Дніпропетровськ, ДДАЕУ, 19-20 травня 2016 р. – Дніпропетровськ: "СВИДЛЕР А.Л.", 2016. – С. 64-66.

2. (265) Структура и свойства керамического кирпича, модифицированного террикониками шламом Николаевского глиноземного завода/ Дерев'янюк В.Н., Гришко А.Н., Бегун А.И. // Сучасний стан та перспективи розвитку водного господарства/ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Дніпропетровськ, ДДАЕУ, 19-20 травня 2016 р. – Дніпропетровськ: "СВИДЛЕР А.Л.", 2016. – С.70-72.

3. (266) Processes occurring during the hydration of nanomodified hemihydrate calcium sulfate/ Rusu I.V., Derevianko V.N., Kondratieva N.V., Hryshko N.M.// Сучасний стан та перспективи розвитку водного господарства/ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Дніпропетровськ, ДДАЕУ, 19-20 травня 2016 р. – Дніпропетровськ: "СВИДЛЕР А.Л.", 2016. – С.95-97.

4.(267) Asymptotic evaluation of effective transport coefficients and local fields distributions in fibre-reinforced composites / V. N. Derevianko, V. V. Danishevs'kyu, N. M. Hryshko // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016. - Вип. 62. - С. 38-43.

5.(268) Структура и свойства керамического кирпича на основе техногенных минеральных систем / В. Н. Дерев'янюк, А. Н. Гришко, Л. А. Кушнерова // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. - Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016. - Вил. 62 - С 44-48.

6. (269) Факторы пористости керамического кирпича на основе техногенного сырья / В. Н. Дерев'янюк, А. Н. Гришко, Л. А. Кушнерова, Л. В. Мороз, А. И. Бегун // Строительство, материаловедение, машиностроение. - Днепропетровск: ГВУЗ «ЛГАСА», 2016. - Вып. 90. - С. 97-104.

7. (270) Структура і властивості керамічної цегли, модифікованої техногенними мінеральними системами.// Дерев'янюк В.М., Вечер Г.М., Гришко Г.М. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016. - №7 (220).- С. 21-28.

8. (271) Керамический кирпич, модифицированный террикониками и красным шламом николаевского глиноземного завода./ Дерев'янюк В.Н., Гришко А.Н. // Моделювання та оптимізація будівельних композитів./ Матеріали міжнародного семінару, Одеса 27-28 жовтня 2016. ОДАБтаА. - С.32-36.

9. (272) Investigation of nanomodified hemihydrate calcium sulfate hydration processes. Derevianko V., Kondratieva N., Sanitskiy N., Hryshko H. // Meridian ingineresc: № 4, 2016,- Published by technical university of Moldova, - С. 37-41.

2017 р.

1. (273) Низкобжиговый керамический кирпич, полученный с использованием щелочезелесодержащего сырья. /Деревянко В.Н., Гришко А.Н.//Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2017. Сборник научных трудов международной конференции. 13-14 апреля 2017. Украина. Днепр.

2. (274) Вплив наномодифікаторів на фізико-механічні властивості гіпсових в'язучих. /Деревянко В.Н., Гришко А.Н.//Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, 2017, № 2 (227-228) С.62-67.

3. (275) Изучение влияния и механизма процесса гидротации гипсовых вяжучих в присутствии гипсовых наномодификаторов (Study of impact factors and mechanism of gypsum binder hydration process in the presence of nanomodifiers) /Деревянко В.Н., Гришко А.Н. // IX international conference in chemistry kyiv-toulouse (ickt-9) С. 67.

4. (276) Наномодифицированное гипсовое вяжущее. /Деревянко В.Н., Гришко А.Н. Мороз Л.В., Мороз В.Ю., Кушнерова Л.А.//Строительство, материаловедение, машиностроение: Стародубовские чтения – 2017. С. 73-78.

5. (277) Liant plâtre modifié./ V. Moroz (PAGCA),consultant scientifique: V.Derevianko, Doc. ès Sc. (Tech), Prof.; consultant linguistique: L.Kim, PhD // Science et technique: perspectives du XXI siècle. матеріали Міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених 30-31 березня 2017 року. С. 75-77.

6. (278) Отходы промышленности – эффективное сырье для создания низкобжигового керамического композита / В. Н. Деревянко, А. Н. Гришко // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків: УкрДУЗТ, 2017. – № 170 . – С. 4 - 12.

7. (279) Derevianko V. Study of impact factors and the mechanism of process of gypsum binder hydration in the presence of nanomodifiers / Victor Derevianko, Natalia Kondratieva, Hanna Hryshko // French-Ukrainian Journal of Chemistry. – Kyiv : Taras Shevchenko National University of Kyiv, 2017. – P. 67.

8. (280) Деревянко В. Н. Исследование влияния концентрации углеродных нанотрубок на механизм структурообразования гипсовых вяжущих / В. Н. Деревянко, А. Н. Гришко, В. Ю. Мороз // Моделювання та оптимізація будівельних композитів – 2017: міжнародний семінар, 16-17 листопада 2017 р. : матеріали конф. – Одеса : ОДАБА 2017. – С. 18-22.

9. (281) Деревянко В. Н. Структура и свойства магнезиального камня полученного при различных температурах обжига / В. Н. Деревянко,

А. Н. Гришко, І. В. Чушкіна // Моделювання та оптимізація будівельних композитів – 2017: міжнародний семінар, 16-17 листопада 2017 р. : матеріали конф. – Одеса : ОДАБА 2017. – С. 23-26.

Патенти

1. (6) Авторское свидетельство № 1258032 (СССР), Бетонная смесь./ Дибров Г.Д., Шпирько Н.В., Приходько А.П., Савелова П.В., Дерев'янку В.Н., № 2827673, зареєстровано 15 мая 1986 г.

2. Патент на корисну модель UA 36516 П09В23/06, Модель твердого тела / Дерев'янку В. М., Пунагин В.М., № 99127170, Заявл. 28.12.1999; опубл. 16.04.2001. Бюл. №3

3. Деклараційний патент на винахід 42189 А Україна. МКІ С04В38/02. Суміш для виготовлення теплоізоляційних виробів / М В Шпирько, Н.В. Кондратьєва (Україна). - № 200105682; Заявлено 06.10.2000; Опубл. 15.10.2001. Бюл. № 9.

4. Дерев'янку В.Н., Крекніна О.О. Захисне покриття// Деклараційний патент на винахід 50903 А Україна. МКІ С04 В 26/12. № 2000127271; Заявлено 18.12.2000; Опубл. 15.11.2002. Бюл. № 11. – 4с.

5. Деклараційний патент на винахід 55966 А Україна. МКІ С04В26/26. Емульсія кольорова / В.І. Большаков, В.М. Дерев'янку, О.В. Шаповалова, Н.В. Кондратьєва, В.Ф. Волошин (Україна). - № 2002086501; Заявлено 05.08.2003; Опубл. 15.04.2003. Бюл. № 4.

6. Деклараційний патент на винахід 65943 А Україна. МКІ С04В26/26.Спосіб виготовлення рідисперсійних полімерних порошків / В.І. Большаков, В.М. Дерев'янку, В.Ф. Волошин, Н.В. Кондратьєва, О.В. Шаповалова (Україна). - № 2003076252; Заявлено 04.07.2003; Опубл. 15.04.2004. Бюл. № 4. – 4 с.

7. Патент на корисну модель UA 71306 С04В26/26, Спосіб виготовлення рідисперсійних порошків./ Мороз В. Ю., Дерев'янку В. М., Волошин В.Ф., Шаповалова О.П. № 20031211914; Заявл. 19.12.2003; опубл. 15.11.2004. Бюл.№ 11

8. Патент України № 31732 (корисна модель) «Модифікований рідисперсійний порошок». Авт. Дерев'янку В.М., Дрозд А.П., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В., Щербаков В.Д., бюл. № 8, 2008.

9. Патент України № 31732 (корисна модель) «Модифікований рідисперсійний порошок». /Авт. Дерев'янку В.М., Дрозд А.П., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В., Щербаков В.Д., бюл. № 8, 2008.

10. Патент України № 44593 (КМ) «Спосіб виготовлення рідисперсійних полімерних порошків» Авт. Дерев'янку В.М., Дрозд А.П., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В., Чижова О.В., бюл. № 19, 2009.

11. Патент на корисну модель № 56074. Модифікований рідисперсійний порошок. Дерев'янку В.М., Дрозд А.А., Шаповалова О.В., Кондратьєва Н.В., Дрозд А.П. 2010 г.

12. Патент на корисну модель UA 68262 МПК C04B 11/26. Сировинна суміш для отримання гіпсового вяжучого/ Дерев'яно В.М., Тельянов В.О., Кондратьєва Н.В; заявник і патентоутримувач Дерев'яно В.М. - № у 2011 08652; Заявл. 11.07.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

13. Патент на корисну модель UA 86319 U МПК C04B 7/14 В'яжуче./ Дерев'яно В.М. Гапіч Г.В., Пікареня Д.С, Бойко В.Б, Бегун О.І., Горинич К.О.; заявник і патентоутримувач Дерев'яно В.М. - № у 2013 08218; Заявл. 1.07.2013; опубл. 25.12.2013, Бюл. № 24.

14. Патент на корисну модель UA 102040 U МПК E02B 3/16 Розчин для профільтраційної завіси./ Дерев'яно В.М., Чушкіна І.В., Гришко Г.М., Кухарук П.В., Рудаков Л.М., Бегун О.І., Мартиненко Т.В., Пятниця І.В.; - № у 2015 04103; Заявл. 28.04.2015; опубл. 12.10.2015, Бюл. № 19.

15. Патент на корисну модель UA 103555 U МПК C04B 7/14 В'яжуче / Дерев'яно В.М., Чушкіна І.В., Гришко Г.М., Кухарук П.В., Рудаков Л.М., Бегун О.І.; - № у 2015 05341; Заявл. 02.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

16. Патент на корисну модель UA 107821 МПК C04B 7/14, В'яжуче / Дерев'яно В.М., Гришко Г.М., Рудаков Л.М., Мусієнко С.П., Ткачук А.В., Коваленко В.В., Бегун О.І., № у 2015 12211; Заявл. 09.12.2015; опубл. 24.06.2016. Бюл. № 12.

17. Патент на корисну модель UA 112263 МПК C04B 7/14, В'яжуче / Дерев'яно В.М., Гришко Г.М., Антонов О.Т., Запорожченко В.Ю., Семеняка І.П., Рудаков Л.М., Бегун О.І., № у 2016 05864; Заявл. 31.05.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

18. Патент на корисну модель UA 107674 МПК C04B 28/08, В'яжуче./ Дерев'яно В.М., Гришко Г.М., Любченко В.В., Чушкіна І.В., Рудаков Л.М., Бегун О.І., № у 2015 09453; Заявл. 01.10.2015; опубл. 24.06.2016. Бюл. № 12.