

Повний перелік публікацій(можна у pdf або doc/docx)

1. Влияние прогнозируемого срока эксплуатации на выбор систем утепления зданий / Шаленний В.Т., Ніжніковський Г.С., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА. – 2008. - №11 – С.13-16.

2. Реализация технологии безопасного возведения конструкций инженерной защиты территории градостроительного ансамбля «Крутогорный» в г.Днепропетровске / Шаленний В.Т., Яковишина Т.Ф., Скокова А.О., Зайцев В.О. // Сб. научн. трудов: Строительство, материаловедение, машиностроение. Вып.49, – Днепропетровск: ПГАСА, 2009. – С.151-156.

3. Особливості раціонального проектування та виробництва робіт із влаштування великорозмірних прорізів у зведених стінах та перегородках / Шаленний В.Т., Папірник Р.Б., Каменів О.С., Скокова А.О. // Теория и практика производства и применения ячеистого бетона в строительстве: Сб. научн. трудов. Вып.4. – Днепропетровск: ПГАСА, 2009. – С. 352-360.

4. Методика дослідження очікуваних витрат на відновлення фасадної теплоізоляції будинків з опорядженням легкою штукатуркою / Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // MOTROL. Motoryzacja i energetyka rolnictwa. – Symferopol – Lublin, 2010.Volume 12D. – P. 101-109.

5. Восстановление теплозащитных свойств наружных стен как путь продления жизненного цикла гражданских зданий / Шаленний В.Т., Папірник Р.Б., Скокова А.О. // Збірник наукових праць «Науковий вісник будівництва». – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2010. – Вып.58. – С. 203–207.

6. К вопросу технологичности современных конструкций скрепленной наружной теплоизоляции и отделки / Шаленний В.Т., Ніжніковський Г.С., Папірник Р.Б., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. (Препринт). Вып. 55 - Дн-вск., ПГАСА, 2010. – С.8-12.

7. Факторы, влияющих на срок эксплуатации конструкции внешних стен с фасадной теплоизоляцией и отделкой легкой штукатуркой / Шаленний В.Т., Несевря П.І., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №56 – Дн-вск., ПГАСА, 2010. – С. 593 – 597.

8. Пат. №5988 Україна, МПК E04G 23/00. Спосіб зовнішнього утеплення стінового огороження / Березюк А.М., Шаленний В.Т., Огданський І.Ф., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Єрмак Н.І., Мягка О.М.; заявл. 02.09.2010; опубл. 10.06.2011. Бюл. №11.

9. Огляд та порівняння різних систем фасадної теплоізоляції з легкою штукатуркою за показником вартості / Березюк А.Н., Шаленний В.Т., Ніжніковський Г.С., Скокова А.О. // Зб. наукових праць: Теоретичні основи будівництва. Вип. 19. – Варшава: Офіційне видавництво Варшавської Політехніки, 2011. – С.339 – 344.

10. Вплив ступеню uszkodження зовнішньої теплоізоляційної системи Ceresit на вартість робіт по її відновленню / Шаленний В.Т., Скокова А.О., Галич Є.Г., Долотій М.А., Соха В.Г., Карапузов Є.К. // MOTROL. Motoryzacja i energetyka rolnictwa. – Symferopol – Lublin, 2011. Volume 13C. – P. 68 – 79.

11. Вихідні дані та методика дослідження ресурсів на відновлення фасадної теплоізоляції будинків із опорядженням легкою штукатуркою / Шаленний В.Т., Несевря П.І., Скокова А.О. // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наукових праць. – Рівне. – 2011. – Вип. 21. – С. 625 – 633.

12. Вплив ступеню uszkodження зовнішньої теплоізоляційної системи Ceresit на вартість робіт по її відновленню / Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // Збірник наукових праць «Науковий вісник будівництва». – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ. – 2011. – Вып.64. – С.166-173.

13. Результати дослідження вартості робіт з відновлення теплоізоляційної системи Ceresit в залежності від діагностованого пошкодження / Шаленний В.Т., Несевря П.І., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // Сб. научн. трудов: Строительство, материаловедение, машиностроение. Вып.61. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – С.498-504.

14. Формирование эффективных организационно-технологических решений по разборке кирпичных стен при ремонте фасадов гражданских зданий / Дмиртенко И.С., Несевря П.И., Скокова А.А. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. – №3. – С. 47 – 54.

15. Схема вибору раціонального варіанта засобів підмошування при зовнішньому утепленні будинків / Березюк А.М., Дікарев К.Б., Несевря П.І., Скокова А.О., Єрмак Н.І. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. – №3. – С. 54 – 61.

16. Пат. №66255, Україна, МПК E04G 3/00. Вантажопідйомний пристрій для виконання ремонтних та оздоблювальних робіт / Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Скоков О.І., Скокова А.О., Дорохін І.В.; заявл. 20.06.2011; опубл. 26.12.2011. Бюл. №24.

17. Пат. №66907, Україна, МПК E04B 1/76. Спосіб улаштування зовнішньої теплоізоляції будинку / Шаленний В.Т., Несевря П.І., Дікарев К.Б., Скокова А.О. заявл. 20.06.2011; опубл. 25.01.2012. Бюл. №2.

18. Пат. №69089, Україна, МПК E04B 1/76. Спосіб улаштування зовнішньої теплоізоляції будинку / Шаленний В.Т., Березюк А.М., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Тараненко К.О. заявл. 08.08.2011; опубл. 25.04.2012. Бюл. №8.

19. Визначення кореляційної залежності між організаційно-технологічними параметрами відновлення теплоізоляції фасадів будівель / Шаленний В.Т., Березюк А.М., Несевря П.І., Дікарев К.Б., Скокова А.О. // Зб. наукових праць: Теоретичні основи будівництва. Вип. 20. – Варшава: Офіційне видавництво Варшавської Політехніки, 2012. – С. 501-508.

20. Методична послідовність вибору можливих варіантів технології та організації робіт з улаштування і відновлення теплоізоляції з легкими штукатурками / Березюк А.М., Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Скокова А.О. //

Сб. научн. трудов: Строительство, материаловедение, машиностроение. Вып.64. – Днепропетровск: ПГАСА, 2012. – С. 340 – 344.

21. Вибір доцільної технології відновлення властивостей зовнішніх систем теплоізоляції з опорядженням штукатурками / Шаленний В. Т., Скокова А. О. // Будівництво України. – К., 2012. – № 4. – С. 2 – 7.

22. Результати кореляційно-регресійного аналізу впливу архітектурно-планувальних властивостей і ушкоджень фасадів на вартість та трудомісткість робіт з відновлення їх зовнішньої теплоізоляції і опорядження / Шаленний В.Т., Скокова А.О. // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: НАПКС, 2012. – Вип. № 42. – С. 99 – 107.

23. Вибір та розвиток доцільної технології відновлення властивостей фасадних систем теплоізоляції будинків із опорядженням легкою штукатуркою / Шаленний В. Т., Скокова А. О. // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: НАПКС, 2012. – Вип. № 42. – С. 88 – 98.

24. Пат. №74662 Україна, МПК7 Е 04 G 3/00. Спосіб зовнішнього утеплення стінового огороження / Березюк А. М., Шаленний В. Т., Огданський І. Ф., Дікарев К. Б., Скокова А. О., Замєсова К. О., Міргородська Л. В. заявл. 26.03.2012; опубл. 12.11.2012. Бюл. № 21.

25. Пат. №76801, Україна, МПК Е04В1/68, Е04G 23/00. Спосіб відновлення теплоізоляційних властивостей стінових панелей в існуючих будівлях / Ніжніковський Г. С., Березюк А. М., Дікарев К. Б., Скокова А. О., Онуфрієв О. В., Каменєв О. С. заявл. 30.07.2012; опубл. 10.01.2013. Бюл. №1.

26. Пат. №72687, Україна, МПК Е04G23/00. Вантажопідйомний пристрій для виконання ремонтних та оздоблювальних робіт / Березюк А. М., Шаленний В.Т., Папірник Р.Б., Дікарев К. Б., Скокова А. О., Замєсова К.О., Дорохін І.В. заявл. 17.02.2012; опубл. 27.08.2012. Бюл. №16.

27. Пропозиції щодо підвищення надійності експлуатації та технологічності влаштування і ремонту теплоізоляції стін будинків / Березюк А. М., Шаленний В. Т., Огданський І. Ф., Дікарев К. Б., Скокова А. О., Мялик Т. О. // Зб. наукових праць: Теоретичні основи будівництва. Вип. 21. – Варшава: Офіційне видавництво Варшавської Політехніки, 2013. – С. 441 –446.

28. Залежність вартості та трудомісткості робіт із відновлення фасадної теплоізоляції будинків від ступеня її пошкодження / Шаленний В.Т., Дікарев К.Б., Ніжніковський Г.С., Скокова А.О. // Сб. научн. трудов: Строительство, материаловедение, машиностроение. Вып.71. Том 1. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – С. 257 – 261.

29. Пат. 88636 Україна, МПК Е 04 В 1/76. Спосіб улаштування рідкої теплоізоляції / А.М. Березюк, В.Т. Шаленний, П.І. Несевря; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко заявл. 14.10.2013; опубл. 25.03.2014. Бюл. №6.

30. Пат. 89514 Україна, МПК Е 04 В 1/76. Спосіб улаштування теплоізоляції / А.М. Березюк, В.Т. Шаленний, П.І. Несевря; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.С. Дмитренко, М.А. Долотій заявл. 08.11.2013; опубл. 25.04.2014. Бюл. №8.

31. Пат. 89676 Україна, МПК Е 04 В 1/76. Спосіб улаштування теплоізоляційної системи /А.М. Березюк, В.Т. Шаленний; К.Б. Дікарев, А.О.

Скокова, О.М. Кузьменко, І.Ф. Огданський, О.А. Одинець заявл. 09.12.2013; опубл. 25.04.2014. Бюл. №8.

32. Пат. 95485 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Г.С. Ніжніковський, І.В. Дорохін заявл. 07.07.2014; опубл. 25.12.2014. Бюл. №24.

33. Ресурсозбереження в технології влаштування та відновлення властивостей зовнішніх стін цивільних будівель / Шаленний В.Т., Березюк А.М., Огданський І.Ф., Дікарев К.Б., Скокова А. О. // Дніпропетровськ: «Акцент ПП», 2014. – 264 с. – № ISBN 978-617-7109-19-7

34. Удосконалення енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита – зовнішня стіна – плита перекриття» / А. Березюк, К. Дікарев, Д. Волчок, А. Скокова, О. Кузьменко, С. Зайцев // Theoretical foundations of civil engineering. – Dnipropetrovsk: PSACEA, 2014. – Vol. 22. – P. 57 – 62.

35. Технологія будівельного виробництва: конспект лекцій для студентів франко-українського проекту (французькою мовою) / Березюк А.М., Мартиш О.П., Дікарев К.Б., Скокова А.О., Кузьменко О.М. // Дніпропетровськ: ППФ «Тотем», 2015. – 118 с.

36. Анализ температурно-влажностных параметров конструктивного узла «балконная плита – ограждающая конструкция – плита перекрытия» в случае применения эффективной теплоизоляции/ А. Н. Березюк, К. Б. Дикарев, А. А. Скокова, А. Н. Кузьменко// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. 80 - Дн-вск., ПГАСА, 2015.- С.60 –66 .

37. Пат. 96542 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Р.Б. Папірник заявл. 22.08.2014; опубл. 10.02.2015. Бюл. №3.

38. Пат. 96941 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «парапет - зовнішня стіна – плита покриття» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, М.І. Ганник, О.М. Кузьменко, Шаленний В.Т., Дзюбан О.В. заявл. 11.09.2014; опубл. 25.02.2015. Бюл. №4.

39. Пат. 97320 Україна, МПК Е 04 В 1/00. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «парапет - зовнішня стіна – плита покриття» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, О.А. Одинець, В.В. Ігнатенко заявл. 11.09.2014; опубл. 10.03.2015. Бюл. №5.

40. Пат. 97942 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк; К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, О.С. Каменев, Р.Б. Папірник, С.О. Зайцев заявл. 03.11.2014; опубл. 10.04.2015. Бюл. №7.

41. Пат. 99478 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна -

плита перекриття» /К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, О.С. Камєнєв, С.О. Зайцев заявл. 01.12.2014; опубл. 10.06.2015. Бюл. №11.

42. Пат. 100711 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування теплоізоляції конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірник, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.В. Трифонов, С.О. Зайцев заявл. 26.01.2015; опубл. 10.08.2015. Бюл. №15.

43. Пат. 100712 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування теплоізоляції конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Р.Б. Папірник, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, І.В. Трифонов, С.О. Зайцев заявл. 26.01.2015; опубл. 10.08.2015. Бюл. № 15.

44. Конструктивно-технологічні рішення щодо усунення містків холоду в огорожувальних конструкціях цивільних будинків /А. М. Березюк, К. Б. Дікарев, А. О. Скокова, О. М. Кузьменко, Д. Ю. Лісняк // Теоретичні основи будівництва. – Дніпропетровськ, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, 2015. – Збірник 23 – С. 43 – 48.

45. Experimental and numerical thermal analysis of joint connection «floor slab – balcony slabe» with integrated thermal break /К. В. Dikarev, А. N. Berezyuk, О. М. Kuzmenko, А. О. Skokova // Energy Procedia, 2016. – Р. 184 – 192. Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610215029902>

46. Estimation of indoor temperature on condition that building envelope is damaged / V. Petrenko, K. Dikarev, A. Skokova, O. Kuzmenko // Energy performance of buildings: 8<sup>th</sup> international conference, 2-3 June 2016: abstract book. – Bucharest, 2016. – Р. 30 – 31.

47. Пат. 103651 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб виготовлення армованого теплоізоляційного елемента /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, Д.Ю. Чашин, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Д.С. Сахно заявл. 18.06.2015; опубл. 25.12.2015. Бюл. № 24.

48. Пат. 103648 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «зовнішні сходи – плита перекриття – зовнішня стіна» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Д.С. Сахно, І.В. Дорохін заявл. 18.06.2015; опубл. 25.12.2015. Бюл. № 24.

49. Кузьменко О. М. Результати хронометражних досліджень виробничих процесів влаштування додаткової теплоізоляції житлових будинків /А. М. Березюк, К. Б. Дікарев, А. О. Скокова, О. М. Кузьменко // Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2016. – Вып. 90. – С. 48 – 54.

50. Пат. 108590 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня стіна - плита перекриття» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Д.Ю. Чашин, Д.Ю. Лісняк заявл. 11.01.2016; № u201600221 опубл. 25.07.2016. Бюл. № 14.

51. Пат. 109760 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня

огороджувальна конструкція - плита перекриття» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Д.Ю. Лісняк, Д.С. Сахно, І.В. Дорохін заявл. 08.02.2016; опубл. 12.09.2016. Бюл. № 14.

52. Estimation of indoor temperature on condition that building envelope is damaged / V. Petrenko, K. Dikarev, A. Skokova, O. Kuzmenko // Revista Română de Inginerie Civilă, Volumul 8 (2017). – № 1. – P. 36 – 44.

53. Пат. 112913 Україна, МПК Е 04 В 1/74. Спосіб улаштування енергозберігаючого конструктивного вузла «балконна плита - зовнішня огороджувальна конструкція - плита перекриття» /А.М. Березюк, К.Б. Дікарев, А.О. Скокова, О.М. Кузьменко, Д. Л Волчок, Д. Ю. Лісняк заявл. 08.02.2016; опубл. 10.01.2017. Бюл. № 1.

54. Исследование влияния возможных конструктивно-технологических решений теплоизоляции балконов на конечные технико-экономические показатели их устройства /А.Н. Березюк, А.О. Скокова, К.Б. Дікарев, А.Н. Кузьменко, Д.Ю. Лісняк // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. 96 - Дн-вск., ПГАСА, 2017.- С.31-36.

Ссылка на гугл сколар:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=3RRREMIAAAAJ&hl=ru>