

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет  
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

**Чернявський**  
**Валерій Володимирович**

**кандидат техн. наук, професор**

**Полтава 2022**

**УДК 016:72Черняв**

**Чернявський Валерій Володимирович** [Електронний ресурс] : бібліогр. покажч. / Нац. ун-т «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Н.І. Ландарева. – Електрон. текст. дані. – Полтава, 2022. – Назва з екрана.

## Навчальні посібники, навчально-методичні розробки, методичні рекомендації

\* дані відсутні

1. Методические указания по выполнению и оформлению чертежей дипломных и курсовых проектов / сост. : А.Н. Могилат, В.И. Марченко, П.П. Черняховец, В.В. Чернявский. – Полтава : ПФ ПИ «Горстройпроект». – 1981. – 32 с.
2. Методические рекомендации по повышению теплотехнических показателей ограждающих конструкций на стадии их проектирования и изготовления / сост. : Г.Г. Фаренюк, В.П. Хоменко, А.Н. Могилат, В.В. Чернявский. – К. : НИИСК Госстроя СССР, 1987. – 31 с.
3. Рекомендации по расчету, изготовлению и монтажу керамзитобетонных наружных стеновых панелей жилых домов серии Ш-94, возводимых Новокаховским домостроительным комбинатом / сост. : А.Н. Могилат, В.В. Чернявский, Г.Л. Волик, А.И. Подофа, Н.А. Загурская, А.Н. Попов, В.А. Сковородько ; под ред. А.Н. Могилата, В.В. Чернявского. – Новая Каховка : НКТ. – 1989. – 102 с.
4. Методические указания к оформлению архитектурно-конструктивных чертежей дипломных и курсовых проектов для студентов специальности 2903 всех форм обучения / сост. : А.Н. Могилат, В.В. Чернявский, Ю.А. Латыш. – К. : Укрвузполіграф. – 1992. – 35 с.
5. Методические указания к разработке генерального плана территории промышленного предприятия в курсовом проекте № 2 по архитектуре для студентов специальности 2903 «Промышленное и гражданское строительство» дневной и заочной форм обучения / сост. : В.В. Чернявский. – К.: Віпол. – 1992. – 20 с.
6. Методические указания по выполнению контрольной работы по «Основам систем автоматизированного проектирования объектов строительства (САПР-ОС)» / сост. : В.В. Чернявский. – Полтава : ПолтИСИ. – 1994. – 18 с.
7. Методичні вказівки по теплотехнічному вибору огорожуючих конструкцій / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Юрін. – Полтава : ПолтГУ. – 1996. – 10 с.
8. Архітектура будівель і споруд. Малоповерхові цивільні будівлі та їх конструктивні рішення : конспект лекцій / В.В. Чернявський. – Полтава : ПДТУ, 1999. – 76 с.

9. Методичні вказівки до варіантного підбору ефективних огорожуючих конструкцій за енергомісткістю для студентів спеціальностей 7.092101, 7.092103, 7.092104, 7.092108, 7.120101, 7.120102 / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Юрін. – Полтава : ПДТУ. – 1999. – 10 с.
10. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Планування міст» по плануванню території промислового підприємства для студентів спеціальності 7.092101 / уклад. : В.В. Чернявський. – Полтава : ПДТУ, 1999. – 22 с.
11. Архітектура будівель і споруд. Архітектурні конструкції малоповерхових цивільних будівель : навч. посіб. / В.В. Чернявський. – Полтава : ПолтДТУ, 2001. – 182 с.
12. Теплотехнічні розрахунки огорожуючих конструкцій будівель. Методичні рекомендації для студентів спеціальностей 7.092101, 7.092103, 7.092104, 7.092108, 7.120101, 7.120102 / уклад. : В.В. Чернявський, Г.Л. Волик, О.І. Юрін. – Полтава : ПолтДТУ, 2001. – 64 с.
13. Методичні вказівки до лабораторних робіт по виконанню контрольної роботи на ПЕОМ з дисципліни «Основи автоматизованого проектування» (для III-го курсу БП) / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Юрін. – Полтава : ПДТУ ім. Ю. Кондратюка. – 2002. – 21 с.
14. Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з дисципліни «Основи автоматизованого проектування об'єктів будівництва» для студентів спеціальності 7.092101 заочної форми навчання / уклад. : В.В. Чернявський. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – 39 с.
15. Методичні рекомендації з дисципліни «Комп'ютерні технології проектування конструкцій, будівель і споруд» для студентів спеціальності «Промислове та цивільне будівництво» денної і заочної форм навчання / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Юрін. – Полтава : ПолтНТУ, 2005. – 56 с.
16. Комп'ютерні технології у містобудуванні : посіб. для організації автоматизованого проектування будівель та генплану мікрорайону / В.В. Чернявський. – Полтава : ПолтНТУ, 2007. – 70 с.
17. Збірник тестів із дисципліни «Архітектура будівель і споруд». Ч. 1. Малоповерхові цивільні будівлі з дрібнорозмірних елементів / уклад. : В.О. Семко, В.В. Чернявський, С.О. Скляренко, О.В. Гранько. – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – 19 с.
18. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів будівельних спеціальностей усіх форм навчання. Ч. 1. Багатоповерховий житловий будинок із великих панелей / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Філоненко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – 32 с.

19. Методичні вказівки до розрахунку евакуації людей із приміщень з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів будівельних спеціальностей усіх форм навчання / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Філоненко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – 31 с.
20. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів будівельних спеціальностей усіх форм навчання. Ч. 2. Будівельна фізика / уклад. : В.В. Чернявський, О.І. Філоненко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – 13 с.
21. Архітектурні конструкції малоповерхових цивільних будівель : навч. посіб. / В.В. Чернявський, В.О. Семко. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – 185 с.

**Державні будівельні норми,  
Національні стандарти України,  
розроблені за участі В.В. Чернявського**

22. Державні будівельні норми України. ДБН В.2.6-31:2006. Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель : вид. офіційне. – К. : Мінбуд України, 2006. – 64 с.
23. Державні будівельні норми України. ДБН В.2.6-33:2006. Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2009. – 24 с.
24. ДСТУ Б В.2.2-21:2009. Будинки і споруди. Метод визначення питомих тепловитрат на опалення будинків : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2009. – 24 с.
25. ДСТУ Б В.2.6-34:2008. Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні вимоги : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2009. – 20 с.
26. ДСТУ Б В.2.6-37:2009. Конструкції будинків і споруд. Методи визначення показників повітропроникності огорожувальних конструкцій і їх елементів у лабораторних умовах : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2009. – 17 с.
27. ДСТУ Б А.2.2-8:2010. Проектування. Розділ «Енергоефективність» у складі проектної документації об'єктів : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2010. – 47 с.
28. ДСТУ-Н Б В.2.2-27:2010. Будинки і споруди. Настанова з розрахунку інсоляції об'єктів цивільного призначення : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2010. – \*.

29. ДСТУ-Н Б В.2.6-100:2010. Конструкції будинків і споруд. Методи визначення теплостійкості огорожувальних конструкцій : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2010. – 42 с.
30. ДСТУ Б В.2.6-101:2010. Конструкції будинків і споруд. Метод визначення опору теплопередачі огорожувальних конструкцій : вид. офіційне. – К. : Мінрегіонбуд України, 2010. – 90 с.

#### **Авторське свідоцтво**

31. А.С. 1350283 СССР, МКИ Е 04 В 1/62, Е 04 С 2/46 Наружное ограждение / В.В. Чернявский, А.Н. Могилат, Л.П. Тимофеев, Р.А. Веселовский. № 3993518/29-33 ; заявл. 07.11.87; опубл. 20.12.85; Бюл. № 41. Науч.-исслед. ин-т автоматизир. систем планирования и управления в стр-ве и Полт. инж.-строит. ин-т

#### **Основні статті в наукових виданнях; тези доповідей, матеріали наукових конференцій**

##### **1985**

32. Безрулонные железобетонные крыши крупнопанельных жилых зданий / А.Г. Луганов, А.Н. Могилат, В.В. Чернявский, Л.Г. Щербинин : Информ. листок. о науч.-техн. достижении № 85-109. – Харьков : ЦНТИ, 1985. – 4 с.
33. Однослойные стеновые ограждения с отражательной теплоизоляцией / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский // Развитие, производство и применение легких бетонов и конструкций из них, в том числе с использованием промышленных отходов : Тезисы докл. III Всесоюзн. конф. по легким бетонам, г. Ереван, 5-7 авг. 1985 г. – М. : Стройиздат, 1985. – С. 135–136.
34. Распашные ворота для животноводческих зданий с кирпичными торцовыми стенами : Информ. листок о передовом производственном опыте № 173-85 / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский, Ю.А. Латыш. – Харьков : ЦНТИ, 1985. – Вып. 2. – 4 с.
35. Улучшение теплозащитных качеств однослойных наружных ограждений сельскохозяйственных производственных зданий / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский, А.Г. Луганов // Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда : Тезисы докл. Респ. науч.-техн. конф. / Полт. инж.-строит. ин-т. – Полтава, 1985. – С. 109–111.

## 1986

36. К вопросу определения локальных коэффициентов теплообмена для вертикальных воздушных прослоек / В.В. Чернявский ; Полт. инж.-строит. ин-т. – М., 1986. – 17 с. – Деп. в ВНИИИС 17.01.86 г., № 6511.
37. Однослойные ограждающие конструкции с повышенными теплозащитными качествами / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский ; Полт. инж.-строит. ин-т. – М., 1986. – 17 с. – Деп. в ВНИИИС 17.01.86, № 6508.
38. Однослойные стеновые ограждения с отражательной теплоизоляцией и повышенной водонепроницаемостью : Информ. листок о науч.-техн. достижении № 86-092 / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский. – Харьков, 1986. – 2 с.
39. Опыт применения золы-уноса на Ново-Каховском ДСК / Н. Колесниченко, В. В. Чернявский // Расширение объемов использования вторичных сырьевых ресурсов при производстве строительных материалов и изделий : Тезисы докл. респ. конф., окт. 1986 р. – Тетерев, 1986. – С. 62–63.
40. Панелі з полімерними прошарками / О.Н. Могилат, В.В. Чернявський // Сільське будівництво. – 1986. – № 5. – С. 18.
41. Расчет воздушных прослоек с переменной толщиной стенок / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский // Известия вузов. Стр-во и архитектура. – 1986. – № 8. – С. 83–87.

## 1987

42. Панелі з полімерними прошарками / О. Могилат, В. Чернявський // Сільське будівництво. – 1987. – № 11. – С.11.

## 1988

43. Математические предпосылки моделирования влажностного режима легкобетонных стеновых ограждений с полимерными слоями / В.В. Чернявский ; Полт. инж.-строит. ин-т. – М., 1988. – 16 с. – Деп. в ВНИИИС 23.08.88 г. № 9464.
44. Применение полимерных слоев в однослойных ограждающих конструкциях : Информ. листок о науч.-техн. достижении № 88-137 / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский, О.И. Юрин, Д.Д. Скать. – Харьков : ХЦНТИ, 1988. – 3 с.

## 1989

45. Исследовать и внедрить однослойные ограждающие конструкции животноводческих зданий с применением дублированной

метализированной полимерной пленки : Отчет о НИР (заключительный во ВНИИИС) / Полт. инж.-строит. ин-т ; рук. темы Могилат А.Н. ; отв. исп. Чернявский В.В. – М., 1989. – Кн. 1. – 245 с., Кн. 2. – 102 с. – № ГР01850082766. – Инв. № 02890059277.

46. Математические предпосылки моделирования влажностного режима легкобетонных стеновых ограждений с полимерными слоями / В.В. Чернявский ; Полт. инж.-строит. ин-т. – М., 1989. – 62 с. – Деп. в ВНИИИС 23.08.88, № 9464.
47. Наружные стеновые ограждения с полимерными слоями и их эксплуатационные качества / В.В. Чернявский, А.Н. Могилат // Интенсификация строительного производства : Тезисы докл. обласной науч.-техн. конф. (11-14 апр. 1989 г.) / Полт. инж.-строит. ин-т, Полт. обл. отдел науч.-техн. информации. – Полтава, 1989. – С. 94–98.
48. Уменьшение отпускной влажности наружных стеновых панелей на Новокаховском ДСК Херсонской обл. / А.Н. Могилат, В.В. Чернявский ; Полт. инж.-строит. ин-т. – М., 1989. – 12 с. – Деп. в ВНИИИС 23.08.88, № 9465.

## 1990

49. Влияние полимерных слоев на проницаемость наружных ограждений / В.В. Чернявский // Тезисы докладов 42-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов института / Полт. инж.-строит. ин-т. – Кобеляки : МРТ. – 1990. – С. 81.
50. Разработать и внедрить предложения по обеспечению необходимых теплозащитных качеств стеновых панелей серии Ш-94 : отчет о НИР (заключительный во ВНИИИС) / Полт. инж.-строит. ин-т ; исполнит. Чернявский В.В. – М., 1990. – 66 с. – № ГР 01890019033. – Инв. № – \*.
51. Расчет воздушных прослоек с переменной толщиной стенок с использованием ЭВМ / В.В. Чернявский, А.М. Пужай // Тезисы докладов 42-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов института / Полт. инж.-строит. ин-т. – Кобеляки : МРТ. – 1990. – С. 80.
52. Эффективные наружные ограждения с полимерными слоями и воздушными прослойками / конструктивные признаки и теплофизические аспекты : автореф. дис. ...канд. техн. наук 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения [Электронный ресурс] / В.В. Чернявский ; МИИТ им. Ф.Э. Дзержинского. – М., 1990. – 24 с. – Режим доступа: <https://tekhnosfera.com/view/517399/a#?page=22>



## 1991

53. Возможные пути улучшения качества железобетонных конструкций на Н. Каховском ДСК / Г.Л. Волик, В.В. Чернявский // Тезисы докладов 43-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов института / Полт. инж.-строит. ин-т. – Полтава, 1991. – С. 192.
54. Пути нормализации влажностного режима ограждающих конструкций камерных холодильников / Г.Л. Волик, В.В. Чернявский // Тезисы докладов 43-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов института / Полт. инж.-строит. ин-т. – Полтава, 1991. – С. 193.
55. Эксплуатационные качества микрорайонов и промышленных территорий, гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий и их ограждений : отчет о НИР (заключительный) / Полт. инж.-строит. ин-т ; исполнит. Чернявский В.В. – М., 1991. – С. 6–26. – № ГР 01860124754. – Инв. № – \*.

## 1992

56. Опыт применения монолитного домостроения на Украине / М.В. Убей-Волк, В.В. Чернявский // Тезисы докладов 44-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов института / Полт. инж.-строит. ин-т. – Полтава, 1992. – С. 220.
57. Экономическая целесообразность применения наружных ограждений с вентилируемыми воздушными прослойками с переменной толщиной стенок / В.В. Чернявский // Тезисы докладов 44-й научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов института / Полт. инж.-строит. ин-т. – Полтава, 1992. – С. 224.
58. Энергосберегающее конструктивное решение наружных ограждений производственных зданий / В.В. Чернявский, А.Н. Могилат // Совершенствование проектных решений с учетом проблем экологии : сб. науч. тр. / Полт. инж.-строит. ин-т. – Полтава, 1992. – С. 26–35.

## 1993

59. Исследование полей упругости водяного пара в толще наружных ограждений / В.В. Чернявский // Тези доповідей 45-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів інституту / Полт. інж.-буд. ін-т. – Полтава, 1993. – Ч. 2. – С. 83–84.

60. Разработка ограждающих конструкций и полов промышленных холодильников с прогнозируемыми эксплуатационными качествами / Г.Л. Волик, В.В. Чернявский // Тези доповідей 45-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів інституту / Полт. інж.-буд. ін-т. – Полтава, 1993. – Ч. 2. – С. 82.

#### 1994

61. Житлові будинки 464-ї серії в м. Кременчуці. Стан, експлуатаційні якості / В.В. Чернявський // Тези доповідей 46-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. техн. ун-т. – Полтава, 1994. – Ч. 4. – С. 41–42.
62. Натурні дослідження експлуатаційних якостей об'єктів об'ємно-блочного домобудування Кременчуцького напрямку / В.В. Чернявський // Тези доповідей 46-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. техн. ун-т. – Полтава, 1994. – Ч. 4. – С. 44.
63. Об'ємно-планувальне рішення павільону для астрометричних спостережень / Б.Б. Бакушевич, О.Н. Могилат, В.В. Чернявський // Тези доповідей 46-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. техн. ун-т. – Полтава, 1994. – Ч. 4. – С. 52.

#### 1995

64. До питання про нові нормативи опору теплопередачі огорожуючих конструкцій в Україні / В.В. Чернявський // Тези доповідей 47-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. техн. ун-т. – Полтава, 1995. – Ч. 4. – С. 51–52.
65. Новий підхід до проектування зовнішніх огорож будівель / В.В. Чернявський // Тези доповідей 47-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. техн. ун-т. – Полтава, 1995. – Ч. 4. – С. 52.

#### 1996

66. Випробування багат шарових термічно неоднорідних огорожуючих конструкцій / В.В. Чернявський // Тези доповідей 48-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 1996. – Ч. 4. – С. 56–57.

67. Оцінка похибок визначення теплотехнічних показників термічно неоднорідних огороджуючих конструкцій / В.В. Чернявський // Тези доповідей 48-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 1996. – Ч. 4. – С. 57–58.
68. Утилізація теплоти при експлуатації зовнішніх огороджуючих конструкцій / В.В. Чернявський // Тези доповідей 1-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції «Економія теплоти та енергії в проектуванні та будівництві» / Полт. техн. ун-т. – Полтава, 1996. – С. 41.

### 1997

69. Адгезійна міцність полімерного і бетонного шарів у композиційному матеріалі / В.В. Чернявський // Тези доповідей 49-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 1997. – С. – \*.
70. Підвищення довговічності легких залізобетонних конструкцій / В.В. Чернявський // Тези доповідей 49-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 1997. – С. – \*.

### 1998

71. Екранування стін як засіб їх довговічності / В.В. Чернявський, Г.Л. Волик // Тези доповідей 50-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 1998. – С. 30.
72. Тепловий режим тваринницьких приміщень / Г.Л. Волик, В.В. Чернявський // Тези доповідей 50-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 1998. – С. 29.

### 2001

73. Автоматизоване проектування об'єктів будівництва студентами будівельного факультету: проблеми та шляхи поліпшення якості викладання курсу / В.В. Чернявський // Поліпшення якості підготовки фахівців шляхом інтеграції навчання і наукових досліджень : зб. матер. Всеукр. наук.-метод. конф. 11-12 жовт. 2001 р.) / Полт. держ. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2001. – С. 177–180.

## 2003

74. Проблеми та напрями удосконалення системи фінансового забезпечення реалізації інвестиційної політики регіонів / В.М. Василенко, В.П. Дубіщев, В.В. Чернявський, О.В. Волкова // Економіка і регіон. Вип. 1 : наук. вісн. ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2003. – С. 10–14.

## 2005

75. Обґрунтування алгоритму розрахунку вентильованих повітряних прошарків з перемінною товщиною стінок / В.В. Чернявський // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2005. – Вип. 13. – С. 283–289.
76. Світлотехнічні дослідження розподілу освітлення приміщень головного виробничого корпусу алмазного заводу / В.В. Чернявський, Т.А. Галінська, М.О. Овсій // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2005. – Вип. 12. – С. 401–406.

## 2006

77. Розрахунок природного освітлення приміщень будівель, які освітлюються через ліхтарні надбудови при ясному і хмарному небі МКО / В.В. Чернявський, Т.А. Галінська, М.О. Овсій // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2006. – Вип. 14. – С. 357–361.

## 2007

78. Визначення характеристик коливань ґрунту при динамічному зануренні призматичних паль / О.В. Бандуріна, В.В. Чернявський // Збірник наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Полтава : ПолтНТУ, 2007. – Вип. 19. – С. 9–14.

## 2008

79. Теплоізоляційно-опоряджувальні фасадні системи як засіб термомодернізації житлового фонду України / В.В. Чернявський, О.І. Юрін, Г.Г. Фаренюк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2008. – Вип. 17. – С. 365–372.

80. Фасадні системи як засіб підвищення теплозахисту будівель / Ю.М. Махно, В.В. Чернявський // Тези 60-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2008. – С. 20–22.

## 2009

81. Аналіз стану та проблеми термомодернізації житла фасадними системами / В.В. Чернявський, Р.В. Лопаткін, Г.Г. Фаренюк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. – Рівне : УДУВГП, 2009. – Вип. 18. – С. 424–430.
82. Методи термомодернізації житлового фонду та шляхи їх упровадження / В.В. Чернявський, Р.В. Лопаткін // Тези 61-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2009. – Т. 1. – С. 38–40.
83. Сучасна практика визначення показників міцності глинистих ґрунтів penetраційними методами / Ю.Л. Винников, А.В. Яковлєв, В.В. Чернявський, В.С. Яковлєв // Збірник наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Полтава : ПолтНТУ, 2009. – Вип. 2 (24). – С. 126–135.
84. Теплотехнічні властивості огорожувальних конструкцій спортзалу Полтавського національного технічного університету / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко, Е.Ю. Хоружий, Б.Л. Носач // Тези 61-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2009. – Т. 1. – С. 31–32.

## 2010

85. Аналіз конструктивного вирішення та температурно-вологісного режиму огорожувальних конструкцій мансарди / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко, В.С. Юдіна // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / голов. ред. О.Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – Вип. 2 (27). – С. 141–146.
86. Аналіз розкриття тріщин декоративно-штукатурного шару фасадної системи залежно від температури та вологості зовнішнього повітря / В.В. Чернявський, А.М. Пашенко, О.Б. Борисенко, Р.В. Лопаткін // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) /

голов. ред. О.Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – Вип. 2 (27). – С. 147–151.

87. Кліматичні фактори впливу на теплоізоляційні фасадні системи з тонким штукатурним шаром / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко // Тези 62-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2010. – Т. 1. – С. 51–52.
88. Кліматичні фактори впливу на теплоізоляційні фасадні системи з тонким штукатурним шаром / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко // Містобудування та територіальне планування. Вип. 37 : наук.-техн. зб. / відп. ред. М.М. Осетрін. – К. : КНУБА, 2010. – С. 55–565.
89. Оцінка ймовірності відмови ґрунтових подушок / Ю.Л. Винников, А.М. Пащенко, В.В. Чернявський, М.О. Харченко // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / голов. ред. О.Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – Вип. 3 (28). – С. 69–77.
90. Температурно-вологісна оцінка фасадної системи із цегляним облицювально-захисним шаром / В.В. Чернявський, О.І. Юрін, А.О. Пойда, Ж.Ю. Бескровна // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / голов. ред. О.Г. Онищенко. – Полтава : ПолтНТУ, 2010. – Вип. 2 (27). – С. 135–139.
91. Температурно-вологісний вплив та довговічність фасадних систем «морого способу» облаштування з тонким штукатурним шаром / В.В. Чернявський, Р.В. Лопаткін // Тези 62-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2010. – Т. 1. – С. 56–57.

## 2011

92. Аналіз конструктивних розмірів вентиляованого повітряного прошарку у фасадних системах "марморок" / В.В. Чернявський, О.І. Юрін, О.В. Скиба // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / відп. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – Вип. 1 (29). – С. 189–193.
93. Вплив перфорації легких сталевих тонкостінних профілів на теплофізичні характеристики огорожувальних конструкцій / В.В. Чернявський, В.О. Семко, О.І. Юрін, Д.А. Прохоренко // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / відп. ред. С.Ф. Пічугін. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – Вип. 1 (29). – С.194–199.

94. Деструктивні фактори впливу на фасадну теплоізоляцію з штукатурним шаром / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне : РНУВГП, 2011. – Вип. 21. – С. 552–560.
95. Дослідження мікроклімату приміщень та експлуатаційних якостей огорожувальних конструкцій головного виробничого корпусу / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко // Комунальне господарство міст. Вип. 97. Серія: Технічні науки та архітектура : наук.-техн. зб. – Харків : ХНАМГ, 2011. – С. 82–89.
96. Дослідження теплофізичних характеристик огорожувальних конструкцій на основі легких сталевих тонкостінних профілів із перфорацією / В.В. Чернявський, В.О. Семко, О.І. Юрін, Д.А. Прохоренко // Тези 63-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2011. – Т. 1. – С. 76–77.
97. Енергозбереження при термомодернізації житлового фонду України / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / відп. ред. М.М. Осетрін. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 40. – Ч. 2. – С. 521–532.
98. Комплексна оцінка конструктивних варіантів при термомодернізації житлового фонду України / В.В. Чернявський, О.Б. Борисенко // Каталог наукових розроблень / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Полтава : ПолтНТУ, 2011. – С. 49.

## Посилання

1. Електронний каталог Науково-технічної бібліотеки Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». – Режим доступу: <http://lib.nupp.edu.ua>
2. Інституційний репозитарій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» eNUPPIR «Electronic National University «Yuri Kondratyuk Poltava Politechnic» Institutional Repository. – Режим доступу: [http://reposit.nupp.edu.ua/simple-search?query=%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9&sort by=score&order=desc&rpp=10&etal=0&filtername=author&filterquery=%D0%A7%D0%B5%](http://reposit.nupp.edu.ua/simple-search?query=%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9&sort%20by=score&order=desc&rpp=10&etal=0&filtername=author&filterquery=%D0%A7%D0%B5%20%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9)

[D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2C+%D0%92.%D0%92.&filtertype>equals](https://np.pl.ua/2022/08/vypovniuietsia-70-rokiv-z-dnia-narodzhennia-poltavskoho-vchenoho-v-sferi-enerhoefektyvnoi-arkhitektury/)

3. Новини Полтавщини 21.08.22. – Режим доступу: <https://np.pl.ua/2022/08/vypovniuietsia-70-rokiv-z-dnia-narodzhennia-poltavskoho-vchenoho-v-sferi-enerhoefektyvnoi-arkhitektury/>
4. Вікіпедія. – Режим доступу: [https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9\\_%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B9\\_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B9_%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)
5. Сайт Бориса Тристанова. – Режим доступу: <http://histpol.pl.ua/ru/poltava-istoricheskije-ocherki/istoricheskije-ocherki?id=12731>