

1. А.А.Бородин, О.Г.Герасименко. Кессонные перекрытия из мелкогабаритных элементов// Сб.науч.тр.:Строительство. Материаловедение. Машиностроение.:Вып.№25-Дн-ск,,: ПГАСиА,2003.- С.223-226.
2. А.А.Бородин, О.Г.Герасименко.Постановка задачи оптимизации для перекрытий из мелкогабаритных элементов // Сб.науч. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение.:Вып.№ 29 -Дн-ск,,: ПГАСиА,2004.-С.185-187.
3. Ю.А.Кожанов, А.А.Бородин, О.Г.Герасименко. Выбор рациональной расчетной схемы балочного ребристого перекрытия // Зб. наук. праць. Будівельні конструкції. Вип. 62. Том 1. Київ. НДІБК. 2005. – С.165-169.
4. Бородин А.А., Герасименко О.Г., Зинкевич А.Н. Выбор решения по устройству перекрытий в реконструируемых зданиях //Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 35, ч.1 – Дн-вск: ПГАСА, 2005 - С. 79-82.
5. Зинкевич О.Г. Испытание металлических профилей фирмы «Vade celik»/ Савицкий Н.В., Бородин А.А., Зинкевич А.Н., Тытюк Е.В., Токарь Е.Л., Зинкевич О.Г. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - ПГАСА, 2007. - Вып. 43. - С.449-458.
6. Савицкий Н.В., Пшинько А.Н., Баташева К.В., Магала В.С., Зинкевич А.Н., Зинкевич О.Г., Чернец В.А., Токарь Е.Л. Испытание сборно-монолитного перекрытия// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 43 – Дн-вск: ПГАСА, 2007 - С. 481-486.
7. Савицкий Н.В., Баташева К.В., Токарь Е.Л., Никифорова Т.Д., Зинкевич А.Н., Зинкевич О.Г. Рациональная система плоского сборно-монолитного перекрытия// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 47 – Дн-вск: ПГАСА, 2008 - С. 521-525.
8. Зинкевич О.Г. Анализ работы элементов каркасов малоэтажных зданий из тонкостенных холодногнутых профилей / Савицкий Н.В., Зинкевич О.Г., Зинкевич А.Н. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение, -Днепропетровск: ПГАСА, 2009. - Вып. 48. ч.2. - С.214-218.
9. Зинкевич О.Г. Совместная работа профилей ЛСТК с обшивкой / Савицкий Н.В., Зинкевич О.Г. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение.- Днепропетровск: ПГАСА, 2009. - Вып. 50. - С.462-466.
10. Зинкевич О.Г. Влияние жесткости обшивки на расчетную длину сжатой стойки каркаса из ЛСТК между узлами закрепления / Савицкий Н.В., Зинкевич О.Г., Зинкевич А.Н. // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. - Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2010. - Вип. 32. - С. 115-117.

11. Зинкевич О.Г. Моделирование работы стойки каркаса из ЛСТК методом конечных элементов / Савицкий Н.В., Зинкевич О.Г. // Строительство. Материаловедение. Машиностроение.- Днепропетровск: ПГАСА, 2010. - Вып. 56. - С.410-414.
12. Зінкевич О.Г. Вплив конструктивних особливостей на жорсткість стін-діафрагм в каркасних будівлях з ЛСТК / Савицький М.В., Зінкевич О.Г., Зінкевич А.М. // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені ак. В.Лазаряна. – Дніпропетровськ, ДНУЗТ, 2011. - Вип. 37. - С. 169-173.
13. Зінкевич О.Г. Вплив ексцентриситету на роботу стиснутих елементів в каркасі будівлі з ЛСТК / Савицький М.В., Зінкевич О.Г., Зінкевич А.М. // Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика : Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2012. - Вип. 2. - С. 76-79.
14. Зінкевич О.Г. Особливості розрахунку елементів каркасу з ЛСТК обшитих листами малої жорсткості / Савицький М.В., Зінкевич А.М., Зінкевич О.Г.// Галузеве машинобудування, будівництво.- Полтава: ПолтНТУ, 2012. - Вип. 3 (33). - С. 207-211.
15. Зинкевич О.Г., Савицкий Н.В. Взаимодействие элементов каркаса малоэтажного здания из ЛСТК при обеспечении пространственной жесткости // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вип.1-2.- С.13-18.
16. Zinkevych O.G. L'un des techniques les plus efficaces du point de vue de la construction des bâtiments à faible hauteur ou de la surélévation des bâtiments existants est l'utilisation des constructions en éléments à parois minces en acier (СЕРМА)/ Savytskyi M.V., Zinkevych O.G., Zinkevych A.N., Vereza I.V.// Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения».- Днепропетровск: ПГАСА, 2013.- Вып. 68. – С.326-333.
17. Zinkevych O.G. Influence of constructional feachures on shear walls' stiffness in a lightweight steel framing buildings/ Savytskyi M.V., Zinkevych O.G., Zinkevych A.M.// Techniczne nauki. Fizyka. Budownictwo i architektura.- Przemysl: Nauka i studia, 2013. – NR 21 (89). - С.77-83.
18. Зінкевич О.Г. Розрахунок сталевих балок з урахуванням обмежених пластичних деформацій при трилінійній апроксимації діаграми розтягу сталі / Білик С.І., Балакіна С.В., Ковтун-Горбачева Т.А., Зезюков Д.М., Нагорна Т.Ф., Зінкевич О.Г.// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып.№75. - Дн-вск., ГВУЗ "ПГАСА", 2014.- С.20-24.
19. Oxana Zinkevych. Influence des particularités de conception à la rigidité du mur-diaphragme dans le bâtiment à l'ossature en éléments à parois minces

en acier Mykola Savytskyi, Andriy Zinkevych, Oxana Zinkevych // [Электронный ресурс] : доклад на научной конференции «32èmes Rencontres de l'AUGC» Polytech Orléans, 4 au 6 juin 2014 - http://augc2014-orleans.fr/files/Programme_AUGC2014.pdf.

20. Zinkevych O. Shearwalls in a lightweight steel framing buildings/ Savytsky M., Zinkevych O., Zinkevych A.// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып.№77. - Дн-вск., ГВУЗ "ПГАСА", 2014.- С.195-199.

21. Зинкевич О.Г. Рациональное проектирование конструкций каркаса здания из ЛСТК с учетом их взаимодействия с обшивкой/ Савицкий Н.В., Зинкевич О.Г., Зинкевич А.Н.// Галузеве машинобудування, будівництво. Вип.№3(42).- Полтава: ПолтНТУ, 2014.- С.150-155.

22. Зінкевич О.Г. Методика проектування конструкцій каркасу будівель з ЛСТК // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- Днепропетровск: ПДАБА, 2014. – Вип.8.- С.21-25.

23. Зінкевич О.Г. Аналіз особливостей об'ємно-планувальних та конструктивних рішень каркасів малоповерхових будівель з ЛСТК // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- Днепропетровск: ПДАБА, 2014. – Вип.9.- С.45-50.

24. Зинкевич О.Г. Исследование теплофизических свойств вторичных продуктов сельскохозяйственного производства органического происхождения/ Савицкий Н. В., Собинова К.С., Ожищенко О.А., Аит Ишу Ф. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып.№81. - Дн-вск., ГВУЗ "ПГАСА", 2015.- С.217-223.

25. Зінкевич О.Г. Béton léger de granulats organiques comme isolation thermique de mur et de plancher. Легкий бетон з органічним заповнювачем як теплоізоляція для стін і перекриття/ Аит Ишу Ф., Собинова К.С.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 75- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2015.- С.42-43.

26. Зінкевич О.Г. Бетон із заповнювачем зі скла як конструкційний матеріал/ Денисенко К. В. // Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 75- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2015.- С.48-49.

27. Zinkevych O. G. Comparison of the beams ribbed slabs calculated schemes // Techniczne nauki. Budownictwo i architektura. - Przemysl: Nauka i studia, 2015. – NR 10 (141) - С.18-23.

28. Зінкевич О.Г. Дослідження класу енергоефективності будівлі в залежності від властивостей стінового матеріалу/ Бойко М.А.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 76- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2016.- С.16-17.

29. Зінкевич О.Г. Застосування склопластикової арматури в будівництві/ Вальченко Т.В.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 76- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2016.- С.14-15.
30. Зінкевич О.Г. Підбір складів легких вогнестійких бетонів для конструкцій будинків і споруд/ Конопляник О.Ю., Уссама Бужижа// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 76- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпропетровськ: ДНУЗТ, 2016.- С.12.
31. Zinkevych O. Structural peculiarities of light steel thin-walled structures (LSTS)/ Yeromenko D., Druzhynina L.// Матеріали Міжвузівської науково-практичної конференції молодих вчених “Наука і техніка: перспективи ХХІ століття”.- Дніпро: ДВНЗ ”ПДАБА”, 2017.- С.106-109.
32. Зінкевич О.Г. Порівняння екологічно чистих утеплювачів для малоповерхового каркасного будівництва/ Єрмоєнко Д.А.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 77- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2017.- С.42-43.
33. Зинкевич О.Г. Основные параметры и их влияние на энергоэффективность жилых зданий различной этажности/ Шарина Т.О., Котов Н.А.// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып.№99. - Дн-вск., ГВУЗ "ПГАСА", 2017.- С.78-84.
34. Zinkevych O. Estimation de l’Influence des particularités de conception à la rigidité du mur-diaphragme dans le bâtiment à l’ossature en éléments à parois minces en acier/ Zinkevych O.G., Zinkevych A.M., Savytsky M.V. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып.№100. - Дн-вск., ГВУЗ "ПГАСА", 2017.- С.90-96.
35. Zinkevych O. Influence des particularités de conception à la rigidité du mur-diaphragme dans le bâtiment à l’ossature en éléments à parois minces en acier/ Zinkevych O., Savytskyi M., Zinkevych A.// Матеріали конференції „ Перша Міжнародна франкофонна науково-практична конференція в Україні „Мови, науки та практики”.- Київ: Національний університет імені Тараса Шевченка, 2017.- С.160-162.
36. Zinkevych Oksana. The concept of eco-building “Triple zero”/ Babenko Maryna, Shekhorkina Svitlana, Bordun Maryna, Zinkevych Oksana// Sustainable housing and human settlement: Monograph / Under the general editorship Savytskyi M. – Dnipro – Bratislava: SHNE “Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture” – Slovak University of Technology in Bratislava, 2018. – 263p., p. 61 – 67.
37. Zinkevych O. Particularités de calcul des constructions en éléments à parois minces en acier/ Zinkevych O., Savytskyi M., Zinkevych A.// Матеріали конференції „ Другий міжнародний франкофонний колоквиум в Україні

„Мови, науки та практики”.- Дніпро: Державний вищий навчальний заклад , Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”, 2018.- С.215-217.

38. General conceptual approach of Obhodna street transformation// Zinkevych Oksana, Bondarenko Olha, Bordun Marina, Ponomarova Mariia, Hlushchenko Anna // Innovative lifecycle technologies of housing, industrial and transportation objects: Monograph / Under the general editorship Savytskyi M. – Dnipro–Bratislava: SHNE “Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture” – Slovak University of Technology in Bratislava, 2018. – 128 p., p. 68 – 75.

39. Зінкевич О.Г. Об’ємно-планувальне рішення блокованих агропромислових будівель / Махсудова Е.В.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 79- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2019.- С.9.

40. Зінкевич О.Г. Аналіз особливостей об’ємно-планувальних рішень малоповерхових будівель з ЛСТК / Дуюн А.А.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 79- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2019.- С.10-11.

41. Зінкевич О.Г. Застосування полікарбонату для культиваційних споруд / Сачко І.І.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 79- науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2019.- С.11-12.

42. M. M. Babenko, O. G. Zinkevich, S. Y. Shekhorkina, M. V. Bordun ; ed. M. M. Babenko. Innovation Sustainable Engineering Practices. Sketch Album // SPECTRUM STU Slovak University of Technology in Bratislava by Visegrad Fund. Bratislava, 2019. ISBN 978-80-227-4956-5.

43. Зінкевич О.Г. Обґрунтування оптимального виду пустотоутворювача в монолітному плоскому перекритті/ Буцька О.Л., Зезюков Д.М., Махінько М.М., Зінкевич О.Г. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- Дніпро: ПДАБА, 2019. – Вип.3.- С.10-18.

44. Oksana Zinkevych. Constructional features of shearwalls’ stiffness in a lightweight steel framing buildings/ Oksana Zinkevych, Mykola Savytskyi, Andrii Zinkevych// Slovak Journal of Civil Engineering , Bratislava. Vol.27, 2019, №4. – P.40-44.

45. Зінкевич О.Г. Історія розвитку 3D-друку в світі. Особливості матеріалів для будівельного 3D-друку/ Джавхарі Хамза, Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.11-12.

46. Зінкевич О.Г. Перліт - матеріал для утеплення/ Базілевська Г.М., Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-

- практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.10-11.
47. Зінкевич О.Г. Застосування нітинолу в світлоблокуючих скляних фасадах/ Робкін О.С., Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.12-13.
48. Зінкевич О.Г. Подвійно вигнутий текстильний бетон/ Карасьов А.С., Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.13-14.
49. Зінкевич О.Г. Літракон - прозорий бетон/ Ковальова Д.Д., Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.14-15.
50. Зінкевич О.Г. Колівінгі та багатофункціональні апартаментні комплекси/ Новіков П.О., Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.16-17.
51. Зінкевич О.Г. Переваги та недоліки зведення збірно-монолітного перекриття з дрібноштучних елементів/ Некруз Мурад, Зінкевич О.Г.// Тези (Текст): Матеріали всеукраїнської 80-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених „Проблеми будівництва, водокористування та екології”.- Дніпро: ДНУЗТ, 2020.- С.15-16.
52. Напружено-деформований стан конструктивних елементів будівель, що зводяться за технологією 3D-друку / Савицький М. В., Іванцов С. В., Нікіфорова Т. Д., Зінкевич О. Г., Халаф І. З.// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.- Дніпро: ПДАБА, 2020. – Вип.3.- С.80-88.
53. Energy efficient reconstruction of Bethany shelter center building in Malacky, Slovakia/ Savytskyi M., Bordun M., Zinkevych O., Zinkevych A. // The Book of Abstracts of the 18th International Scientific and Practical Conference “Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture” – Dnipro: SHEI PSACEA, 2020. – P. 9-11.
54. Energy efficient construction in Ukraine and in France/ O. Balan, O. Zinkevych, K. Sokolova// Матеріали науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Будівництво, архітектура та економіка 2021: Проблеми та перспективи. Сучасний контекст» - Dnipro: SHEI PSACEA, 2021. – P. 128-130.
55. Екологічні будівельні матеріали/ Балан О. С., Зінкевич О. Г.// Матеріали III науково-практичної конференції студентів Придніпровської державної

- академії будівництва та архітектури : збірник тез – Дніпро : ПДАБА, 2021. – Р.86-87. (електронне видання)
56. Innovative Sustainable Engineering Practices / M. Savytskyi, M. Babenko, M. Bordun [ets.]. – Dnipro: Private Enterprise Oblasov V.A., 2020. – 133 p.
57. Архітектурно-конструктивно-технологічна система 3D-друку будівельних об'єктів : колективна монографія / М. Савицький, Ш. Айріх, І. З. Халаф [та ін.]. ; за заг. ред. д-ра техн. наук, проф. М. Савицького, – Дніпро, ФОП Удовиченко О.М., 2019. – 233 с.
58. Кафедра залізобетонних і кам'яних конструкцій: від ґрунтобетону до технології 3D-друку будівельних об'єктів на Місяці: колективна монографія / М. Савицький, М. Бабенко, М. Бордун [та ін.]; за заг. ред. д-ра техн. наук, проф. М. Савицького. – Дніпро: ФОП Обласов В.А., 2020. – 412 с.
59. Features of designing high-rise buildings/ V. Gornyts'kyu, O.Zinkevych, K. Shlyakhov// Матеріали III науково-практичної конференції студентів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : збірник тез . – Дніпро : ПДАБА, 2021. – Р.142-143. (електронне видання)
60. Increasing energy efficiency of social building/ Savytskyi M., Dukat S., Bordun M., Zinkevych O., Zinkevych A. // The Book of Abstracts of the 19th International Scientific and Practical Conference “Innovative Technologies in Construction, Civil Engineering and Architecture” – Dnipro: SHEI PSACEA, 2021. – P. 64-66.
61. Загальні методологічні підходи, положення і принципи створення житлового модуля місячної бази/ Нікіфорова Т.Д., Шехоркіна С.Є., Зінкевич О.Г., Шевченко Т.Ю.//Український журнал будівництва та архітектури, Дніпро. Вип.5, 2021.- С.