

ПУБЛІКАЦІЇ

Статті

1. Расчет составных мелкогазмерных сборно-моноклитных балок типа ЗБСМ в стадиях монтажа и эксплуатации / Переяславец С.А., Никифорова Т.Д. // Вісник академії.- ПДАБтаА, 1998. - № 6.
2. Экономический анализ эффективности термореновации жилых зданий./ Меркушов В.Т., Никифорова Т.Д., Шевченко А.Л.// Вісник академії ПДАБтаА – Дн-ськ – 1998 - № 6.- С.30-35.
3. Оценка эффективности термореновации крупнопанельных жилых зданий для условий г. Днепропетровска / Н.А. Швец, В.Т. Меркушов, Н.В. Савицкий, Т.Д. Никифорова, Л.Я. Линник // Сборник научных трудов. Вып.5. ч.2. Дн-ск. – ПГАСиА. – 1998-С. 172-176.
4. Техничко – экономические показатели вариантов реконструкции жилых домов старой застройки. / Н.А. Швец, Л.Я. Линник, Т.Д. Никифорова // Сб. научных трудов. Вып.8, ч.2. – Дн-ск. ПГАСиА. – 1999. – С.105-110.
5. Методика и результаты оценки сроков окупаемости термореновации жилых зданий / В.Т. Меркушов, Н.В. Савицкий, Т.Д. Никифорова, Р.Я. Линник / Сб. научн. трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. - Вып. 9, ч.1. - Днепропетровск: ПГАСА. - 1999. - С. 130-136.
6. Экономическая оценка проектов термореновации эксплуатируемых жилых зданий в Украине / Н.А. Швец, В.Т. Меркушов, Н.В. Савицкий, В.И. Большаков, А.Н. Савицкий, Никифорова Т.Д. / Theoretical Foundations of Civil Engineering – VIII Ed. by W. Szczesniak, OW PW Warsaw 2000, pp. 550-555.
7. Определение оптимальной толщины наружной теплоизоляции стен при термореновации существующих зданий. / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Савицкий А.Н. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. №11 – Дн-ск: ПГАСиА, 2000 С. 210 -215.
8. Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д. Методы оценки экономической эффективности энергосберегающих технологий. / Будівельні конструкції. / Всеукраїнська науково-практична конференція "Реконструкція будівель та споруд. Досвід та проблеми". Збірник наукових праць: Київ, 2001. С. 591 –596.
9. Никифорова Т.Д. Анализ теплотехнических характеристик стен зданий 464 серии в зависимости от климатических условий Украины. / Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 14 – Дн-ск: ПГАСиА, 2001 - С. 127-130.
10. Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д. Оценка потенциала энергосбережения при оптимизации уровня тепловой защиты существующих зданий / Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2001. - №12. - С.33-38.
11. Методика оптимизации тепловой защиты ограждающих конструкций эксплуатируемых жилых зданий / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Большаков В.И., Швец Н.А. // Сб. научн. трудов междунар. конф. "Перспективные задачи инженерной науки". - Вып. № 2 – Дн-ск: Gaudeamus, 2001. - С.268-275.
12. Швец Н.А., Никифорова Т.Д. Исследование энергоэффективности энергосберегающих мероприятий в существующих крупнопанельных жилых зданиях / Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 16 – Дн-ск: ПГАСиА, 2002 - С. 9-14.
13. Нормирование теплопотребления жилыми зданиями в Украине и за рубежом /Швец Н.А., Киряш В.Г., Куличенко И.И., Большаков В.И., Пшинько А.Н., Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д.// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 19 – Дн-ск: ПГАСиА, 2002 - С. 5-9.
14. Энергоэффективность заглубленных зданий /Савицкий Н.В., Большаков В.И., Куличенко И.И., Никифорова Т.Д., Гуслистая А.Э.// "Рациональные энергосберегающие конструкции, здания и сооружения в строительстве и коммунальном хозяйстве" Сб. научн. тр. Международной научн.-практ. конф. - Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. - Ч.1. - С.197-200.
15. Оптимизация проектов повышения энергоэффективности в зданиях бюджетной сферы / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Юрченко Е.Л. // Сб. науч. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение "Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям; Вып. № 21 - Дн-ск: ПГАСиА, 2002. - С 58-62.
16. Основные положения методики определения экономической эффективности комплекса противооползневых сооружений / Заец Е.И., Куличенко И.И., Савицкий Н.В., Большаков В.И., Никифорова Т.Д., Щербакова О.В.// Сб. науч. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение "Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям"; Вып. № 21 - Дн-ск: ПГАСиА, 2002. - С 17-20.
17. Оценка экономической эффективности заглубленных жилых зданий (на примере г. Днепропетровска) / Куличенко И.И., Никифорова Т.Д., Гуслистая А.Э., Щербакова О.В., Савицкий Н.В., Большаков В.И.// Сб. научн. трудов междунар. конф. "Перспективные задачи инженерной науки". - Вып. № 4 – Дн-ск: Gaudeamus, 2002. – С. 51-56.

18. Результаты исследований теплопроводности грунтов / Куличенко И.И., Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. // Сб. научн. трудов междунар. конф. "Перспективные задачи инженерной науки". - Вып. 4 – Дн-ск: Gaudeamus, 2002. – С. 48-50.
19. Оценка инновационного проекта: "Разработка рабочих чертежей и технических условий железобетонных плит трамвайного пути" / Савицкий Н.В., Заец Е.И., Щербакова О.В., Никифорова Т.Д., Баташева К.В. // Сб. науч. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение "Актуальные проблемы подготовки специалистов международного уровня по инновационным технологиям"; Вып. № 21 - Дн-ск: ПГАСиА, 2002. - С 75-77.
20. "Rational design of thermal rehabilitation of residential buildings"/Savitsky N.V., Batasheva K.V., Nikiforova T.D., Yurchenko E.L. //Proceedings of the International Conference "Construction and Architecture", - Мн.: УП «Технопринт», 2003. – С.252-256.
21. Энерго- и технико-экономическая эффективность многофункциональных противооползневых заглубленных зданий / Н.В. Савицкий, И.И. Куличенко, В.И. Большаков, А.Э. Гуслистая, Т.Д. Никифорова // Theoretical Foundations of Civil Engineering – VIII Ed. by W. Szczesniak, OW PW Warsaw 2003, pp. 235-240.
22. Многофункциональные энергоэффективные противооползневые сооружения / Куличенко И.И., Савицкий Н.В., Большаков В.И., Щербакова О.В., Никифорова Т.Д., Гуслистая А.Э. // Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць. Вип. 59, кн. 2 - Київ, НДІБК 2003. - С. 230-234.
23. Эффективность локального утепления заглубленных зданий / Куличенко И.И., Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Гуслистая А.Э. // Сб. научн. тр. ПГАСА. Вып.25.- Дн-ск: ПГАСА, 2003.- С.47-51.
24. Опыт восстановления гидроизоляции стен бердянского железнодорожного вокзала / Савицкий Н.В., Пшинько А.Н., Крисько В.В., Савицкий А.Н., Момот В.А., Чернец В.А., Никифорова Т.Д. // Сб. научн. тр. ПГАСА. Вып.25.- Дн-ск: ПГАСА, 2003.- С.83-85.
25. Рациональное проектирование ограждающих конструкций жилых зданий / Савицкий Н.В., Швец Н.А., Шляхов К.В., Баташева К.В., Никифорова Т.Д., Юрченко Е.Л. // Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць. Вип. 59, кн. 2 - Київ, НДІБК 2003. - С. 105-109.
26. Розвиток архітектурно-конструктивно-технологічної системи будівництва та реконструкції з малорозмірних елементів / Савицький Н.В., Пірадов К.О., Швець М.А., Щербакова О.В., Корецька С.О., Нікіфорова Т.Д. // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полтавський національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка. Вип. 13. – Полтава, 2003. – С. 147-152.
27. Инновационные решения инженерной защиты склоновых территорий от оползней / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Куличенко И.И., Линник Р.Я., Зимогляд Д.Н. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 29 – Дн-ск: ПГАСиА, 2004 - С. 5-9.
28. Особенности расчета конструкций заглубленных сооружений / Савицкий Н.В., Гуслистая А.Э., Куличенко И.И., Никифорова Т.Д., // Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць. Том. 1. - Київ, НДІБК 2005. - С. 273-277.
29. Технико-экономическая эффективность применения пустотообразователей в плоских монолитных перекрытиях / А.С. Астахов, Т.Д. Никифорова, Н.В. Савицкий, И.В. Санников// Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 35, ч.1 – Дн-вск: ПГАСА, 2005 - С. 23-30.
30. Исследование необходимости установки поперечной арматуры в плоских, облегченных перекрытиях в зоне продавливания плиты колонной / Д.Н. Зимогляд, Т.Д. Никифорова, Н.В. Савицкий // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 35, ч.1 – Дн-вск: ПГАСА, 2005 - С. 226-234.
31. Розв'язання тестових задач взаємодії конструкцій з ґрунтовим масивом в ПК «Ліра» / Гуслиста Г.Е., Нікіфорова Т.Д., Савицький М.В. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 35, ч.1 – Дн-вск: ПГАСА, 2005 - С. 177-182.
32. Совершенствование расчета теплопередачи через ограждающие конструкции зданий численным методом / Куличенко И.И., Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 35, ч.2 – Дн-вск: ПГАСА, 2005 - С. 7-17.
33. Диагностика и оценка технического состояния несущих железобетонных конструкций вероятностным методом / Н.В.Савицкий, А.Н. Пшинько, А.Н.Савицкий, Т.Д. Никифорова и др.// Сб. докл.: Реконструкция - Санкт-Петербург 2005; - Ч.1. – СПб.: СПбГАСУ, 2005 - С. 160-163.
34. Прогнозирование долговечности железобетона при одновременном воздействии хлоридов и сульфатов / Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Лаухина Л.Н.// Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2006, №21 – С.232-238.
35. Методологические подходы к расчету и проектированию конструкций заглубленных зданий с учетом внешних воздействий / Никифорова Т.Д., Куличенко И.И., Савицкий Н.В. // Сб. научн. тр. ПГАСА:

- Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 37. "Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения" – Дн-ск: ПГАСА, 2006. – С. 331-335.
36. Моделирование процессов коррозии арматуры железобетонных конструкций в агрессивных средах //Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Лаухина Л.Н. // Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 37. "Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения" – Дн-ск: ПГАСА, 2006. – С. 425-429.
37. Технология и технико-экономическая эффективность возведения облегченных плоских монолитных перекрытий //Савицкий Н.В., Чернец В.А., Рутштейн В.М., Никифорова Т.Д., Седин В.Л., Ливинский А.М., Чумак Ю.Г. // Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 37. "Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения" – Дн-ск: ПГАСА, 2006. – С. 440-446.
38. Розрахунок конструкцій заглиблених споруд з урахуванням технології їхнього зведення/ Гуслиста Г.Е., Нікіфорова Т.Д., Савицький М.В. // Вісник ПДАБтаА.- Дніпропетровськ.- №6, 2006.
39. К инженерной защите оползнеопасных территорий / Савицкий Н.В., Кудрявцев Е.П., Никифорова Т.Д., Баташева К.В.// Сб. научн. трудов. Вісник академії № 12. - Днепропетровск, 2006. – С. 18–27.
40. Моделирование процессов коррозии арматуры железобетонных конструкций в агрессивных средах / Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Лаухина Л.Н. // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение № 37. - Днепропетровск: ПГАСА, 2006. – С. 425–430.
41. Моделирование эффективного коэффициента диффузии сульфат-ионов в бетоне / Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. // Сб. научн. трудов. Вісник академії № 6. - Днепропетровск, 2006. – С. 44–48.
42. Прогнозирование долговечности бетона и железобетона при воздействии хлоридов / Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. // «Шляхи підвищення надійності проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд меліорації». – Київ, 2007. – С. 127-132.
43. Моделирование водородного показателя при коррозии бетона в жидких агрессивных средах / Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Шляхов К.В. // Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 43. «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения» - Днепропетровск: ПГАСА, 2007. – С. 471–477.
44. Архитектурно-строительные приемы повышения энергоэффективности зданий /Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В., Куличенко И.И., Береза Ю.Н.// Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 43. "Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения" – Дн-ск: ПГАСА, 2007. – С. 321-329.
45. Новая конструкция поперечного армирования в зоне продавливания монолитной плиты плоского перекрытия колонной / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Бардах Е.И. // Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 43. "Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения" - Днепропетровск: ПГАСА, 2007. – С. 477–481.
46. Методика и результаты экспериментальных исследований теплофизических характеристик грунтов/ Т.Д. Никифорова, И.И. Куличенко, Н.В. Савицкий - Сб. научн. трудов. Строительство, материаловедение, машиностроение. № 47 – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – с. 416-422.
47. Вариантное проектирование сборно-монолитного каркаса многоэтажных зданий социального назначения / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Шляхов К.В. и др. / Сб. научн. трудов. Строительство, материаловедение, машиностроение. № 47 – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – С. 537-544.
48. Экономическая эффективность прогнозирования долговечности бетона и железобетона / Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Шляхов К.В./ Сб. научн. трудов. Строительство, материаловедение, машиностроение. № 47 – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – С. 532-537.
49. Рациональная система плоского сборно-монолитного перекрытия / Савицкий Н.В., Баташева К.В., Никифорова Т.Д. и др. /Сб. научн. трудов. Строительство, материаловедение, машиностроение. № 47 – Днепропетровск: ПГАСА, 2008. – С. 521-526.
50. Коррозия железобетонных конструкций в агрессивных средах и методы восстановления их эксплуатационной пригодности/ Арбузова О.А., Гарбар Н.Ю., Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д./ Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.- № 45, ч.4. – Дн-ск, ПГАСА, 2008. – С. 62 – 63.

51. Эффективные сборно-монолитные конструкции гражданских зданий для социального жилья/Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Несин А.А./Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение. - № 45, ч.4. – Дн-ск, ПГАСА, 2008.
52. Учет кинетики сульфатной коррозии бетона при проектировании заглубленных зданий / Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В., Арбузова О.А. // Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение. - Вып. 50, - Дн-ск, ПГАСА, 2009.- С.389-397.
53. Технично-економічні показателі каркасів багатоетажних будівель соціального призначення / Савицький Н.В. Никифорова Т.Д., Несин А.А.// Вісник національного університету «Львівська Політехніка», № 664 «Теорія і практика будівництва» – Львів, НУ «ЛП», 2010. – С.186-191.
54. Вплив технологічних параметрів на довговічність залізобетону при корозії арматури / Савицький Н.В., Матюшенко І.Н., Никифорова Т.Д., Лаухина Л.Н., Шехоркіна С.Е.// Theoretical foundations of civil engineering. Polish-Ukrainian-Lithuanian: Сб. науч. трудов. Warsaw: 2010. Vol.18.- С. pp.
55. Инженерная методика расчета прочности и деформаций железобетонных конструкций заглубленных зданий с учетом сульфатной коррозии бетона /Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н. и др. / Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение. - Вып. 56, - Дн-ск, ПГАСА, 2010.- С.299-305.
56. Конструкции для каркаса малоэтажных домов из экологически чистых материалов Приднепровского региона / Савицкий Н.В., Рабич Е.В., Магала В.С., Никифорова Т.Д. и др. / Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение. - Вып. 56, - Дн-ск, ПГАСА, 2010.- С.445-449.
57. Моделирование влияния активных заполнителей на реакционную способность цементного камня при воздействии сульфатов / Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Лаухина Л.Н. / Весник Одесской государственной академии строительства и архитектуры: Структурообразование, прочность и механика разрушений композиционных строительных материалов и конструкций. - Вып. 39, - Одеса, ОГАСА, 2010.- С.213-219.
58. Параметры рационального проектирования термореконструкции крупнопанельных жилых зданий / Никифорова Т.Д., Перегинец,И.И. // Сб. научн. тр. ГВУЗ «ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение. - Вып. 58, - Дн-ск, ГВУЗ «ПГАСА», 2011.- С.486-491.
59. Энергоэффективность размещаемых на склонах и заглубленных зданий/ Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В.// Сб. научн. тр. «ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение. - Вып. 60, - Дн-ск, ПГАСА, 2011.- С.124-127.
60. Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. Научные основы и методы расчета конструкций заглубленных зданий с учетом внешних воздействий /Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып. 61, - Дн-ск, ПГАСА, 2011.- С.286-292.
61. Критерии и методология расчета долговечности бетона защитного слоя в агрессивных средах / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Лаухина Л.Н., Матюшенко И.Н. и др. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып. 61, - Дн-ск, ПГАСА, 2011.- С.390-394.
62. Енергоефективність впровадження проектів підвищення теплового захисту великопанельних житлових будинків / М.В. Савицький, М.В. Панченко, Т.Д. Нікіфорова, Є.Л. Юрченко // науково-практичний журнал «Новини науки придніпров'я» -2011.-№4.-С.126-127.
63. Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. Влияние жесткостных характеристик заглубленных зданий на их напряженно-деформированное состояние и материалоемкость ./// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып. 65, - Дн-ск, ПГАСА, 2012.- С.430-435.
64. Расчет открытой пористости бетона при агрессивном воздействии сульфатов в зависимости от вида цемента /Савицкий Н.В., Матюшенко И.Н., Никифорова Т.Д., Бардах А.Е.// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып. 65, - Дн-ск, ПГАСА, 2012.- С.517-520.
65. Проектирование ресурсосберегающих ограждающих конструкций малоэтажных жилых зданий / Шляхов К.В., Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2013. - №1-2. - С.5-8.
66. Никифорова Т.Д. Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных конструкций заглубленных жилых зданий с учётом их взаимодействия с грунтовым массивом/Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2013. - №1-2. - С.19-24.
67. Особенности моделирования теплопередачи заглубленных зданий / Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В., Несин А.А. Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) // Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут» будівельних

- конструкцій» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. – Вип.77 – К.: ДП НДІБК, 2013. – С.77-82.
68. Progressive collapse resistance of high-rise reinforced concrete buildings / Savytskyi N., Amir Morteza Alani, Danyshevskiy V., Nikiforova T., Grossman S., Kotov N. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып. 68, - Дн-ск, ГВУЗ «ПГАСА», 2013.- С.306-315.
69. Технологія ґрунтового екологічного будівництва /Савицький М.В., Новіченко Н.В., Нікіфорова Т.Д., Бендерський Ю.Б. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. трудов. Вып. 68, - Дн-ск, ГВУЗ «ПГАСА», 2013.- С.349-354.
70. Methods and results of experimental researches of thermal conductivity of soils /Nikiforova Tetiana, Mykola Savytskyi, Karim Limam, Walter Bosschaerts, Rafik Belarbi//Mediterranean Green Energy Forum 2013: Proceedings of an International Conference MGEF-13 – Volume 42, 2013, Pages 775–783.
71. Redit control: impact de la temperature et de l'humidite /Limam K, Nikiforova T., Savytskyi M.V., Adegov A.V., Benhamou B.//Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №69. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 291-295.
72. Рациональное проектирование ограждающих панелей жилых зданий с применением каркаса из гнутых оцинкованных профилей / Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д., Несин А.А., Сопильняк А.М.//Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №69. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 418-422.
73. Технологии строительства фундаментов малоэтажных жилых зданий / Савицкий Н.В., Бендерский Е.Б., Никифорова Т.Д. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып.№75. - Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2014.- С.194-198.
74. Техніко-економічне порівняння варіантів монолітного залізобетонного перекриття за допомогою ПК «ЛІРА-САПР 2013» / Лисенко П.М., Нікіфорова Т.Д., Несін О.А. //Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпропетровськ: ПДАБта, 2014. - №4. - С. 15-19.
75. Using the building mass to obtain thermal comfort in the summer period: a green solution / Walter Bosschaerts, Tetiana Nikiforova, Karim Limam, Mykola Savytskyi // // Будівництво, матеріалознавство, машинобудівництво: Зб. наук. трудів. Вип. №77. Серія Інноваційні технології життєвого циклу об'єктів житлово-громадянського, промислового і транспортного призначення. - Дн-вськ., ДВНЗ«ПДАБА», 2014.- С.23-28.
76. Теплотери жилых зданий / Котов Н.А., Бендерский Е.Б., Никифорова Т.Д., Савицкий Н.В. // Современные строительные конструкции из металла и древесины. – Одесса, ООО «Внешрекламсервис», 2014. – Вып. 18. – С. 83-88.
77. Rationale design measures to ensure the reliability of high-rise buildings in progressive collapse / M. Savytskyi, T. Nikiforova, S. Grosman //Збірник наукових праць Вип. 1 (43). Серія: галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С.122-136.
78. Никифорова Т.Д. Экологичные заглубленные жилые здания / Менеджмент, маркетинг, предпринимательство: содействие устойчивому развитию: материалы I Международной научно-практической Интернет-конференции, 25-26 декабря 2014 г. – Днепропетровск-Коттбус: НГУ-БТУ/ под общ. ред. В. Я. Швеца, Л. Л. Палеховой. – Днепропетровск: Акцент ПП, 2015. – С.116-117.
79. Конструкции деревогрунтобетонных перекрытий для малоэтажных деревянных зданий / Савицкий Н. В., Никифорова Т. Д., Перегинец И. И., Кузьмин Г. И. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып.№81, серия «Создание высокотехнологичных экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития». - Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2015.- С.198-203.
80. Формування та становлення наукової школи залізобетонних та кам'яних конструкцій / Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д. //Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - Дніпро: ПДАБА, 2016. - №10-11. - С.43-63.
81. Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д. Особливості проектування екологічних заглиблених житлових будівель / Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць. Вип. 83, кн. 1 - Київ, ДП НДІБК, 2016. - С. 145-152.
82. Использование трубобетона в сжатых элементах каркаса надстройки этажей малоэтажных жилых зданий / Большаков В. И., Савицкий Н. В., Нікіфорова Т. Д., Разумова О.В., Гросман С. А., Котов А. Н. // Науковий та інформаційний журнал „Матеріалознавство та термічна обробка металів”; - Вип. №3 (74) – Дніпро, ДВНЗ ПДАБА, 2016. – С. 22-31.
83. Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д. Загальні методологічні підходи, положення і принципи проектування конструкцій заглиблених житлових будівель / Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб.

- науч. трудов. Вып. №91, серия «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения». - Днепро, ГВУЗ «ПГАСА», 2016. - С.97-106.
84. Багатоповерхове дерев'яне домобудування: сучасні тенденції та майбутні перспективи / Савицький М.В., Шехоркіна С.Є., Нікіфорова Т.Д., Шляхов К.В. //Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: Зб. наук. праць. Вип. №99, серія «Створення високотехнологічних екокомплексів в Україні на основі концепції збалансованого (стійкого) розвитку». - Дніпро, ДВНЗ «ПДАБА», 2017. - С.153-159.
85. Підвищення сейсмостійкості існуючої будівлі при реконструкції / Аділ Джаббар Аббас, Нікіфорова Т.Д., Савицький М.В., Кожанов Ю.О.//Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №100, серия «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения». - Днепро, ГВУЗ «ПГАСА», 2017. - С.13-24.
86. Інженерний метод розрахунку міцності згинальних залізобетонних елементів при сульфатній корозії бетону / Бардах О.Ю., Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Шляхов К.В.// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №100, серия «Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения». - Днепро, ГВУЗ «ПГАСА», 2017. - С.48-55.

Монографії

87. Методология создания устойчивых экопоселений в Украине: коллективная монография / Под. общ. ред. д.т.н., проф. Н.В. Савицкого. – Днепро: ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры», ТОВ «Роял Принт», 2017. – 305 с.

Журнали

88. Рациональное проектирование многофункциональных заглубленных противооползневых сооружений для инженерной защиты склоновых территорий / Куличенко И.И., Савицкий Н.В., Большаков В.И., Никифорова Т.Д., Гуслистая А.Э. // Научно-практический журнал „Новини науки Придніпров'я”; - Вып. №4 – Дн-ск: «Днепр-VAL», 2004. – С.21-26.
89. Методология диагностики и оценки технического состояния несущих железобетонных конструкций / Савицкий Н.В., Худoley Е.Ю., Савицкий А.Н., Никифорова Т.Д. // Научно-практический журнал „Новини науки Придніпров'я”; - Вып. №4 – Дн-ск: «Днепр-VAL», 2004. – С.46-52.
90. Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д. Энергоэффективность заглубленных зданий / Журнал «ЕКОінформ» №7-8/2011. – Львов, ТЗОВ «Екоінформ», 2011. – С.14.

Тези доповідей

91. Потенциал теплосбережения в жилых зданиях г. Днепропетровска / Савицкий Н.В., Швец Н.А., Меркушов В.Т., Савицкий А.Н., Никифорова Т.Д. / Реконструкція житла (RG/ Київ 2000) / Матеріали другої міжнародної науково-практичної виставки-конференції. Київ., 23-26 травня 2000 р. – К.: Нора-прінт, 2000. – С.80-83.
92. Вдосконалення методики розрахунку тепловитрат будинками та спорудами / Швець М.А, Меркушов В.Т., Савицький М.В., Большаков В.І., Савицький А.М., Нікіфорова Т.Д. / Реконструкція житла (RG/ Київ 2000) / Матеріали другої міжнародної науково-практичної виставки-конференції. Київ., 23-26 травня 2000 р. – К.: Нора-прінт, 2000. – С.88-91.
93. Постановка задач для решения проблемы термореновации жилых зданий 60-70 гг. постройки. / Н.В. Савицкий, Т.Д. Никифорова // Сб. научн. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение; - Вып. № 12. – Дн-ск: ПГАСиА, 2001 - С. 118.
94. Оценка эффективности инвестиций в энергосберегающие проекты / Н.В. Савицкий, В.И. Большаков, Т.Д. Никифорова, И.И. Куличенко // Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність - 2002". Тези доповідей. Видавництво "Навчальна книга", Київ, 2002.- С. 111-112.
95. Повышение эффективности противооползневых инженерных сооружений / И.И. Куличенко, В.И. Большаков, Н.В. Савицкий, К.В. Баташева, Т.Д. Никифорова, А.Э. Гуслистая // Матеріали науково-практичної конференції "Інженерний захист територій та об'єктів у зв'язку з розвитком небезпечних геологічних процесів" (14 – 18 жовтня 2002 р., м. Гурзуф): Київ: Товариство "Знання" України, 2002 - С. 36-38.

Нормативні документи

96. М000131.84.0.031-03. Рекомендації по розробці механізму впровадження інвестиційних енергозберігаючих демонстраційних проектів (на прикладі вищих навчальних закладів, шкіл, медичних установ) / Держкоменергозбереження України – ПДАБА. – Київ, 2003 – 34 с. (затверджена та введена в дію Державним комітетом України з енергозбереження, наказ №66 від 12 червня 2003 р.).

97. М0013184.0.34-04. Типова методика енергетичного обстеження навчального корпусу вищого учбового закладу та гуртожитку студентів / Державний комітет України з енергозбереження – Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. – Київ, 2004 – 110 с.
98. Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель: ДБН В.2.6-31:2006. - [Чинний від 2007-04-01] / Мінбуд України.– Укрархбудінформ, К.: 2006. – 70 с. (Державні будівельні норми України).
99. Настанова з проектування підпірних стін: ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014 - [Чинний від 2015-10-01] / Мінрегіонбуд України, 2015. - К.: ДП «Укрархбудінформ», 2015. – 83 с. (Національний стандарт України).

Патенти

100. Пат. 71312А Україна, МПК 7 E04B2/00. Стіновий блок / М.В. Савицький, І.І. Куліченко, В.І. Большаков, Т.Д. Нікіфорова, Г.Е. Гуслиста (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №20031211957; Заявл. 19.12.2003; Опубл. 15.11.2004, Бюл.№11. - 2с.
101. Пат. №19976 Україна, МПК (2006) E04G 23/00. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного безбалкового перекриття. /В.С. Магала, М.В. Савицький, Т.Д. Нікіфорова, О.В. Рабіч (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200605541; Заявл. 22.05.2006; Опубл. 15.01.2007, Бюл.№1. – 2с.
102. Деклараційний патент на винахід №23425. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття/ Савицький М.В., Магала В.С., Чернець В.А., Нікіфорова Т.Д., Токар О.Л. та інші (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - Бюл.№7. – 2с.
103. Деклараційний патент на винахід №23418. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття/ Савицький М.В., Магала В.С., Чернець В.А., Куліченко І.І., Нікіфорова Т.Д., Токар О.Л. та інші (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - Бюл.№7. – 2с.
104. Пат. №26201 Україна, МПК (2006) E04G 23/00. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного нерозрізного ригеля каркаса багатоповерхової будівлі /М.В. Савицький, В.С. Магала, О.М., Т.Д. Нікіфорова, О.В. Рабіч (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. -№u200704391; Заявл. 20.04.2007; Опубл. 10.09.2007, Бюл.№14. – 2с.
105. Пат. №35512 Україна, МПК (2006) E04G 23/00. Спосіб армування вузлового з'єднання колони з плоским монолітним залізобетонним перекриттям/ Савицький М.В., Магала В.С., Нікіфорова Т.Д., Бардах О.Ю., Рабіч О.В. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. -№u200804349; Заявл. 07.04.2008; Опубл. 25.09.2008, Бюл.№18. – 2с.
106. Пат. №35513 Україна, МПК (2006) E04G 23/00. Спосіб армування вузлового з'єднання колони з плоским монолітним залізобетонним перекриттям/ Савицький М.В., Магала В.С., Нікіфорова Т.Д., Бардах О.Ю., Рабіч О.В. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. -№u200804351; Заявл. 07.04.2008; Опубл. 25.09.2008, Бюл.№18. – 2с.
107. Пат. №35520 Україна, МПК (2006) E06B 5/00. Спосіб улаштування скління виносних сходових маршів/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д., Лаухін Д.В., Рабіч В.О., (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200804502; Заявл. 09.04.2008; Опубл. 25.09.2008, Бюл.№18. – 2с.
108. Пат. №35521 Україна, МПК (2006) E06B 5/00. Спосіб улаштування скління виносних сходових маршів/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д., Лаухін Д.В., Рабіч В.О., (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200804504; Заявл. 09.04.2008; Опубл. 25.09.2008, Бюл.№18. - 2с.
109. Пат. №38069 Україна, МПК (2006) E04B 2/00. Балка/ Савицький М.В., Магала В.С., Нікіфорова Т.Д., Рабіч О.В. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200807204; Заявл. 26.05.2008; Опубл. 25.12.2008, Бюл.№24. - 2с.
110. Пат. №38068 Україна, МПК (2006) E04B 2/00. Стіна будівлі/ Савицький М.В., Магала В.С., Нікіфорова Т.Д., Рабіч О.В. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200807201; Заявл. 26.05.2008; Опубл. 25.12.2008, Бюл.№24. - 2с.
111. Пат. №44983 Україна, МПК (2009) E04G 23/00. Спосіб улаштування перекриття/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200903917; Заявл. 21.04.2009; Опубл. 26.10.2009, Бюл.№20. - 2с.
112. Пат. №44979 Україна, МПК (2009) E04G 23/00. Спосіб улаштування перекриття/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх.-ри. - №u200903876; Заявл. 21.04.2009; Опубл. 26.10.2009, Бюл.№20. - 2с.
113. Пат. №63018 Україна, МПК (2011) E04B 5/43 (2006.01). Просторовий рамно-зв'язковий сталезалізобетон-ний каркас багатоповерхової будівлі/ Большаков В.І., Савицький М.В., Медгауз Б.А.,

Зезюков Д.М., Нікіфорова Т.Д., Гросман С.О. (Україна); Придніпровська держ. акад. буд.-ва та арх-ри. - №0201102216; Заявл. 25.02.2011; Опубл. 26.09.2011, Бюл.№18. – 3 с.

Методичні вказівки

114. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Розробка креслень будівельних конструкцій у системі AutoCAD» для студентів будівельних спеціальностей / Баташева К.В., Нікіфорова Т.Д., Гордієнко Т.В. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2003. – 61 с.
115. Методичні вказівки з лекційного курсу “Суть залізобетону та його складові” по дисципліні “Залізобетонні та кам’яні конструкції” для студентів спеціальностей: 6.092100 “Будівництво”, 7.092101, 8.092101 “Промислове та цивільне будівництво” денної і заочної форми навчання / Укладачі: Нікіфорова Т.Д., Федорчук В.І. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003.- 21 с.
116. Методичні вказівки “Технічні пропозиції щодо захисту зсувонебезпечних територій багатофункціональними протизсувними спорудами” зі спецкурсу по дисципліні “Залізобетонні та кам’яні конструкції” для студентів спеціальностей: 6. 092100 “Будівництво”, 7. 092101, 8.092101 “Промислове та цивільне будівництво”, денної і заочної форми навчання / Укладачі: Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003.- 35 с.
117. Методичні вказівки зі спецкурсу: “Оптимізація теплового захисту огорожжуваних конструкцій житлових будинків старої забудови” по дисципліні “Залізобетонні та кам’яні конструкції” для студентів спеціальностей: 6. 092100 “Будівництво”, 7. 092101, 8.092101 “Промислове та цивільне будівництво” денної і заочної форми навчання/ Укладачі: Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д. - Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003.- 15 с.
118. Методичні вказівки “Розрахунок та проектування збірно - монолітних перекриттів з дрібнорозмірних залізобетонних елементів” по дисципліні “Залізобетонні та кам’яні конструкції” для студентів спеціальностей: 6.092100 “Будівництво”, 7.092101, 8.092101 “Промислове та цивільне будівництво” денної і заочної форми навчання / М.В. Савицький, К.В. Шляхов, К.В. Баташева, Т.Д. Нікіфорова. - Дніпропетровськ, ПДАБА, 2003. - 38 с.
119. Методичні вказівки з лекційного курсу дисциплін „Залізобетонні конструкції” та „Будівельні конструкції” „Попередньо напружені залізобетонні елементи (особливості проектування)” (для студентів денної і заочної форм навчання) / Укладачі: Федорчук В.І., Нікіфорова Т.Д. -Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. - 15с.
120. Методичні вказівки з лекційного курсу дисциплін „Залізобетонні конструкції” та „Будівельні конструкції” „Історія розвитку залізобетону і його сутність” (для студентів денної і заочної форм навчання). / Укладачі: Федорчук В.І., Нікіфорова Т.Д. -Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. - 10с.
121. Путілов О.Й., Нікіфорова Т.Д., Юрченко Є.Л. Методические указания к расчету рамы в ПК лира 9.0”. Днепропетровск, ПГАСА.
122. Програма науково – дослідницької магістерської практики для студентів спеціальності 8.092101 “Промислове та цивільне будівництво” (в т.ч. спеціалізація “Сільськогосподарське будівництво”) до кваліфікаційного рівня магістр будівництва. / Укладачі: Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Шляхов К.В. - Дніпропетровськ, ПДАБА, 2007. - 11 с.
123. Методичні вказівки до виконання та оформлення науково – дослідницької роботи для магістрів кафедри залізобетонних та кам’яних конструкцій за спеціальністю 8.092101 “Промислове та цивільне будівництво” (в т.ч. спеціалізація “Сільськогосподарське будівництво”) / Укладачі: Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Шляхов К.В., Матюшенко І.М. - Дніпропетровськ, ПДАБА, 2007. - 42 с.
124. Методичні вказівки до виконання курсового проекту «Розрахунок та конструювання монолітного ребристого міжповерхового перекриття каркасної будівлі, центрально-навантаженої колони першого поверху та фундаменту» з дисципліни «Залізобетонні конструкції» для студентів напрямів підготовки 6.060101 «Будівництво» та 6.060102 «Архітектура» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Нікіфорова Т.Д., Шехоркіна С.Є., Несін О.А. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014. – 48 с.
125. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Системи автоматизованого проектування в будівництві» за темою «Комп’ютерне моделювання багатопверхових будівель в програмному комплексі Мономах» для студентів спеціальності 7,8.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної форми навчання / Укладачі: Нікіфорова Т.Д., Несін О.А. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014. - 47 с.
126. Методичні вказівки до розрахунку техніко-експлуатаційних параметрів (плавучості, непотоплюваності, остійності) малоповерхових житлових будівель на воді для студентів спеціальності 7, 8.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання/ Укладачі: Шехоркіна С.Є., Нікіфорова Т.Д. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.- 14 с.

127. Методичні вказівки до виконання курсових проектів, розділу дипломного проекту «Конструювання та виконання робочих креслень залізобетонних конструкцій» з дисципліни «Залізобетонні конструкції» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво», спеціальності 7.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Шляхов К. В., Нікіфорова Т. Д., Несін О. А. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015.- 24 с.
128. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з розрахунку елементів залізобетонних конструкцій за EN 1992-1-1 (Eurocode 2) з дисципліни «Залізобетонні та кам'яні конструкції» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» та спеціальності 7, 8.06010101 «Промислове і цивільне будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Нікіфорова Т.Д., Шехоркіна С.Є., Шляхов К.В., Несін О.А. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2016. – 20 с.