

Монографії, книги, учбові посібники

- 2017 - Проектування дерев'яних конструкцій за Єврокодами та національними додатками України /М.В. Савицький, В.В. Стоянов, С.Є. Шехоркіна, М.М. Бабенко / Дніпро: ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», ТОВ «Роял Принт», 2017.-147 с.
- 2017 - Методология создания устойчивых экоселений в Украине / под общ. ред. Савицкого Н.В. – Днипро: ГВУЗ ПГАСА, ТОВ «Роял Принт», 2017 - 305с.
- 2017 - Управління енергозберігаючими технологіями в Україні та світі: методологія та практика: колективна монографія / Заходи зі зменшення тепловтрат через огорожувальні конструкції/ Савицький М.В., Юрченко Е.Л., Коваль О.А., Бабенко М.М.-Дніпро: ДНУ ім. Олеся Гончара, ТОВ «АКЦЕНТ ПП», 2017.-196 с.
- 2016 - Устойчивое развитие в условиях переходной экономики. Стандарты устойчивого развития в строительстве / Николаенко С.Н., Савицкий Н.В., Бабенко М.М.// Днепропетровск - Коттбус: НГУ-БТУ, 2016 – 429 с.
- 2016 - Євсєєва Г.П., Савицький М.В. Історія та традиції українського народного житла Придніпровського регіону / Дніпропетровськ.- Літограф, 2016.- 266 с.
- 2015 - Устойчивое развитие в условиях переходной экономики. Добровольная сертификация объектов строительства / Николаенко С.Н., Савицкий Н.В., Бабенко М.М.// Днепропетровск - Коттбус: НГУ-БТУ, 2015 – 429 с.
- 2015 - Будівельні машини та обладнання. Підручник/ Лівінський О.М., Пшінько О.М., Савицький М.В., Курок О.І., Єсипенко А.Д., Бабиченко В.Я., Коваленко В.М., Пелевін Л.Є., Смірнов В.М., Волянчук В.О. – К.: Українська академія наук, «МП Леся», 2015. – 612 с.
- 2014 - Аграрні соціоекокомплекси в Україні / Савицький М.В., Ніколаєнко С.М., Бендерський Ю.Б., Бабенко М.М., Бондаренко О.І. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. – 102 с.
- 2014 - Будівельні матеріали та вироби / Лівінський О. М., Куліченко І. І., Пшінько О. М., Савицький М. В., Курок О. І., Дорофєєв В. С., Бендерський Ю.Б., Новіченко Н.В., Єсипенко А.Д., Дудар І. Н., Бондаренко М. І., Хоменко О. Г., Потапова Т. Е. // Дн-ськ, Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, 2014. -658 с.
- 2013 - Безопасность жизнедеятельности человека в условиях окружающей природной и техногенной среды / Н. В. Савицкий, Е. А. Коваль, Е. А. Тимошенко, Б. Д. Гваджаиа, Т. Д. Гваджаиа // Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, 2013. – 25 с.
- 2012 - Основы предпринимательства и инновационной деятельности / Монография в 4-х томах. Основы инновационной деятельности. Том 1 / В.Н.Беляков, С.И.Федоркин, Н.В. Савицкий, В.П.Козинец, Н.В. Панченко, А.А. Павлова. – Симферополь: ДИАЙПИ, 2012. – 426 с.
- 2009 - Радиационная безопасность зданий с учетом инновационных направлений в строительстве / Запрудин В.Ф., Беликов А.С., Гупало О.С., Пилипенко А.В., Савицкий Н.В. Учебник для студентов высших учебных заведений.- Дн-ск, ПГАСА.- 2009.- 352 с.
- 2008 - Радонова безпека житлових будівель / Соколов І.А., Запрудін В.Ф., Беліков А.С., Пилипенко О.В., Савицький М.В., Гупало О.С. Підручник для студентів ВНЗ України. – Дн-ськ, ПДАБА, 2008.- 313 с.
- 2007 - Радиационное качество жилых зданий и пути его обеспечения / Соколов И.А., Запрудин В.Ф., Беликов А.С., Савицкий Н.В., Пилипенко А.В. Учебник для студентов высших учебных заведений образования Украины.- Дн-ск, ПГАСА.- 2007.- 280 с.
- 1996 - Диагностика и оценка технического состояния строительных конструкций и оснований зданий и сооружений / Березюк А.Н., Савицкий Н.В., Шимон Н.И., Гузеев Е.А., Баташева К.В. (методические рекомендации).- Дн-ск: АП “Днепропетровская книжная типография”, 1996.- 176 с.
- 1988 - Пунагин В.Н., Приходько А.П., Савицкий Н.В. Долговечность бетонных и железобетонных изделий и конструкций: Уч. пособие// Киев: УМК ВО, 1988.-112 с.

Нормативно-технічні документи	
2016	ДСТУ-Н Б В.2.6-217:2016 Настанова з проектування будівельних конструкцій з цільної і клеєної деревини
2015	ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014. Настанова з проектування підпірних стін. Київ, Мінрегіонбуд України, -2015
2014	СТП ДВНЗ ПДАБА – 01.01:2014. Екологічні вимоги до об'єктів нерухомості. – Дн-ськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. – 32 с.
2011	ДБН В 2.6-2010. Сталобетонні конструкції. Основні положення проектування / Київ, Мінрегіонбуд України, 2011.-81 с.
2010	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010. Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT).-
2010	ДСТУ Б 2.6-156:2010. Бетонні та залізобетонні конструкції з важкого бетону. Правила проектування/ Київ, Мінрегіонбуд України, 2010.-118 с.
2010	ДБН В 2.6-161:2010. Дерев'яні конструкції. Основні положення. Київ, Мінрегіонбуд України, 2010.-102 с.
2009	ДБН В.2.6-98:2009. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення проектування / Київ, Мінрегіонбуд України, 2009.-75 с.
2006	ДБН В.2.6 – 31:2006. Теплова ізоляція будівель. – Київ, Мінбуд України, 2006.- 73 с.
2005	Руководящий документ «Мониторинг строительных конструкций АЭС» (РД ЭО 0624-2005) / Концерн «Росэнергоатом» - НАЭК «Энергоатом»: Москва – Киев, 2005 – 39 с.
2003	Рекомендації з розробки механізму впровадження інвестиційних енергозберігаючих демонстраційних проектів (на прикладі вищих навчальних закладів, шкіл, медичних установ) / Держкоменергозбереження України - Держбуд України - Міністерство освіти і науки України.-Дн-ськ, ПДАБА, 2003.- 35 с.
2001	Типова методика енергетичного обстеження навчальних корпусів ВНЗ і гуртожитків студентів / Держкоменергозбереження України - Держбуд України - Міністерство освіти і науки України.-Дн-ськ, ПДАБА, 2001.
2000	Тимчасова методика розрахунку теплових витрат і питомого енергоспоживання житловими і громадськими будинками/ Держкоменергозбереження України - Держбуд України - Міністерство освіти і науки України.-Дн-ськ, ПДАБА, 2000.- 8с.
1997	Методика паспортизації, оцінки технічного стану і реєстрації виробничих об'єктів.- Луганск: Академпромжилреконструкція, 1997.- 246 с.
1997	Нормативні документи з питань обстежень, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації виробничих будівель і споруд/ Держкомітет будівництва, архітектури та житлової політики України-Держнаглядохоронпраці України.- Київ, 1997.- 145 с.
1990	Рекомендации по обеспечению надежности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при их реконструкции и восстановлении/ Харьковский ПромстройНИИпроект Госстроя СССР.- М.: Стройиздат, 1990.- 176 с.
1984	Рекомендации по определению срока службы железобетонных конструкций реконструируемых предприятий черной металлургии и тяжелого машиностроения.- Харьков: Харьковский ПромстройНИИпроект - НИИЖБ Госстроя СССР, 1984.- 41с.
1984	Рекомендации по оценке состояния железобетонных конструкций при эксплуатации в агрессивных средах.- М.: НИИЖБ Госстроя СССР, 1984.- 34 с.
Статті іноземними мовами	
2017	The main insulation parameters for the design of NZEB from biosourced materials/ D. Kosiachevskiy, M. Babenko, M. Savytskyi, M. Schmidt, I. Pereginets// Строительство. Материаловедение. Машиностроение: Сб. научн. трудов – Вып.99 Серия: Создание высокотехнологических экокомплексов в Украине на основе концепции сбалансированного (устойчивого) развития – 2017– С. 95-100. - Режим доступа: http://smm.pgasa.dp.ua/article/view/104986/100136
2016	Integration of sustainability principles in curriculum of civil engineering and architecture specialization/ Bolshakov V., Savytskyi M., Babenko M.// Economics bulletin NMU - 2016 - #14 – P. 14-19 – Excess: http://ev.nmu.org.ua/docs/2016/4/EV20164_014-019.pdf

2016	Principles of creation the energy-efficient rural area communities with balanced material and energetic flows / Mykola Savyskyi ¹ , Maryna Babenko // Herausgeber: Sylvio Simon INGENIEURTAG 2016 – BTU-Cottbus-Seftenberg – P.175-178
2016	Development of countryside by the building of agrarian socio-eco-complexes/ M. Babenko, M. Savytskyi// [https://drive.google.com/file/d/0B-Yu3Ni9z3PXM2lBajhCXzhoWk0/view]
2016	Study of shell for energy efficient sustainable low-rise building/ Savytskyi M., Danishevskiy V., Babenko M., Yurchenko Y.// Bulliten of PSACEA, 2016 – vol. # 3 – P.10-17 [http://visnyk.pgasa.dp.ua/article/view/66228]
2015	Options of sustainable development of region's territory/ M. Savytskyi, M. Babenko, O. Bondarenko, Y. Benderskyi/ Bulliten of national mining university, 2015 – vol №4 – P.157-161 [http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1093-2015/contents-no-4-2015/economy-and-management/management-for-sustainable-development-in-transitional-economies/3120-options-of-sustainable-development-of-region-s-territory]
2015	M. Savytskyi, T. Nikiforova, S. Grosman. Rationale design measures to ensure the reliability of high-rise buildings in progressive collapse / Збірник наукових праць Вип. 1 (43). Серія: галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С.122-136.
2014	Development of low-rise energy-efficient construction in Ukraine/ M. Savytskyi, E. Yurchenko, O. Koval, M. Babenko// ECCE-GSCE-WCCE International Conference Seismics-2014 - P. 5-11.
2014	Numerical contribution of particle dispersion and deposition in ventilated chamber / Limam K., Olea Popescu L., Abadie M., Nikiforova T., Savytskyi M.V., Koval A.S. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып.№75-Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2014.-С.134-140.
2014	M.Savytsky, O.Zinkevych, A.Zinkevych. Shear wall sin a lightweight steel framing buildings // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып.№77-Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2014.- С.195-199.
2014	Using the building mass to obtain thermal comfort in the summer perid: a green solution/ Walter Bosschaerts, Tetiana Nikiforova, Karim Liman, Mikola Savytsyi // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып.№77-Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2014.- С.23-28.
2013	Economic feasibility evaluation of building passive houses/ Yurchenko E.L., Koval O.O., Savytskyi M.V, Limam K. /ÉCOMATERIAUX DE CONSTRUCTION: PILIER DE LA CROISSANCE VERTE EN AFRIQUE Du 10 au 12 Juin 2013 à Ouagadougou Conférence Internationale COLLECTION ACTES DE CONFÉRENCES
2013	Studies of insulating lightweight concrete made of biological origin aggregates/ M. Savytskyi, M. Babenko, A. Konoplyanik, M. Storozhuk, K. Limam// Edition Sud Science et Technologie - Ouagadougou, 2013 – P. 27-37. [http://www.2ie-edu.org/assets/collection_acte_conference_eco_materiaux_2ie_2013.pdf] ÉCOMATERIAUX DE CONSTRUCTION: PILIER DE LA CROISSANCE VERTE EN AFRIQUE Du 10 au 12 Juin 2013 à Ouagadougou Conférence Internationale COLLECTION ACTES DE CONFÉRENCES
2013	Yurchenko Y. L., Koval O. O., Savytskyi M. V. Economic Feasibility of Energy-efficient and Passive House Construction in Ukraine / // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 462-468.
2013	Sobinova K. S., Ozhyshchenko O. A., Savytskyi M. V. Analysis of Existing Insulation Facade Systems. Testing of Thermal Insulating Plaster // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 392-396.
2013	Savytskyi M. V., Shekhorkina S. E., Bardah A. E. Floating Buildings Review and Design Approaches // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 376-381.
2013	Sopilnyak A. M., Savytskyi N. V. Strength and Crack Resistance of Three-layer Concrete Beams// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып.

	№68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 363-367.
2013	Савицкий Н. В., Несин А. А. Calculation of Anchors of Frame-filling Panel with Application of Frame of Rolled-formed Galvanized Section // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 345-348.
2013	L'un des techniques les plus efficaces du point de vue de la construction des bâtiments à faible hauteur ou de la surélévation des batiments existants est l'utilisation des constructions en elements à parois minces en acier (СЕРМА) / Savytskyi M. V., Zinkevych O. G., Zinkevych A. N., Bereza I. V. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 326-333.
2013	Savytskyi N. V., Butskaya E. L., Panchenko N. V. Buildings with Precast and Cast-in-situ Deck // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 316-322.
2013	Progressive Collapse Resistance of High-rise Reinforced Concrete Buildings / Savytskyi N., Amir Morteza Alany, Danyshevskiy V., Nikiforova T., Grossman S., Kotov N. // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 306-315.
2013	Ozhyshchenko O. A., Savytskyi M. V. Résistance et retrait des mortiers et des betons á la base des liants ettringitiques dans les milieux different// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №68. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2013. – С. 254-258.
2013	Application of Stochastic Finite Element Method to Predict the Remaining Safe Life of Concrete Sewer Pipes / (Amir) Alani, Asaad Famarzi, Mykola Savytskyi // Building, materials sciences, mechanic engineering : Collection of scientific papers Issue № 68. – Dnipropetrovs'k, PSACEA, 2013. – p. 11-18.
2013	Experimental evaluation of the quality of indoor Air discharge particles controlled scale model: temperature and humidity impact /Limam K, Nikiforova T.D., Savytskyi M.V., Adegov A.V., Benhamou B. // Сб. науч. тр.: Строительство, материаловедение, машиностроение. – Дн-вск: ГВУЗ ПГАСА, 2013. – Вып. №69. – С. 291-295.
2013	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 (Режим доступа: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187661021301847X?np=y).
2007	Alexander Bausk, Mykola V. Savitsky. Usage of Possibilistic Methods in Safety Assessment of VVER-1000 Concrete Containments\ Final Program and Abstracts.- 19th International Conference on Structural Mechanics in Reactor Technology SMiRT 19.- Toronto, August 12-17, 2007 –pp. M07/2-1 - M07/2-2.
2007	Bausk A., Savitsky N. An interval method for uncertainty analysis of structures with multiple parameters// Theoretical Foundations of civil engineering.- Warsaw-, 2007.- P. 225-230.
2004	Veselovsky R.A., Savitsky N.V., Veselovsky D.R. The new approach to a problem of impregnation of structures. // Сб. научн. тр. ПГАСА. Вып. 30.- Дн-ск: ПГАСА, 2004.- С. 77-87.
2003	Rational design of thermal rehabilitation of residential buildings / Savitsky N., Batacheva K., Nikiforova T., Yrchenko E. // Behavior of concrete at high temperatures and advanced design of concrete structures.- Proceeding of the International Conference "Construction and Architecture"/ Belarussian National Technical University.-Minsk, 2003.- P.P. 252-256.
2003	Dry building mixes for repair of concrete and masonry structures / Savitsky N., Pshinko A., Tytuk A., Zynkevych A., Chernets V. // Durability Design and Fracture Mechanics of Concrete Structure.- Proceeding of the International Conference "Construction and Architecture"/ Belarussian National Technical University.-Minsk, 2003.- P.P. 293-297.
2003	Savitsky N., Koretskaya S., Sherbakova O. Cost evaluation of product innovation in new

	construction and reconstruction using small size structural elements/ Durability Design and Fracture Mechanics of Concrete Structure // Proceeding of the International Conference "Construction and Architecture" / Belarussian National Technical University.- Minsk, 2003.- P.P. 277-284.
2001	Kulichenko I., Bolshakov V., Savytsky N. Project Management Strategy for the Landslide Control Structures // Proc. of the international symposium on geotechnological issues of underground space use for environmentally protected world.- Dnipropetrovsk: NMUU, 2001.- P. 253-255.
1997	Savitsky N., Litvinenko D., Savitsky A. Reinforcement durability design for reinforced concrete // Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw, 1997.- P. 211-216.
1997	Fundamentals and principles of the reinforced concrete structures reliability estimation in aggressive environment/ Savitsky N., Berezuk A., Litvinenko D., Savitsky A. // Сб. тр. междунар. конф. "Проблемы современного материаловедения. Часть П.- Дн-ск: Центр економ. освіти, 1997.- С. 196-197.
1996	Savitsky N.V. Design of concrete and reinforced concrete construction in aggressive environments// Concrete in the service of mankind. Radical concrete technology/ Proceeding of the International Conference.- Dundee, Scotland, UK: University of Dundee, 1996.- P. 357-366.
Статті	
2017	Савицкий Н.В., Клименко В.З., Шехоркина С.Е. Древесина как конструкционный материал в национальных и европейских нормах / Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. тр. ПГАСА - Вып. №100. – Дн-ск., 2017.- С.131-136.
2016	Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д. Формування та становлення наукової школи залізобетонних та кам'яних конструкцій/Вісник ПДАБА. №10-11 (223-224).-2016.- С.43-64.
2016	Савицький М.В., Шатов С.В., Ожищенко О.А. 3D- друк будівельних об'єктів / Вісник ПДАБА. – Дн-ськ, 2016.- №3. – С.18-26.
2015	Савицький М.В., Сторожук М.А. Науково-технічні основи виробництва ґрунтоблоків / Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дн-ськ, 2015.- №7-8. – С. 32-41.
2015	Савицький М.В., Гросман С.О. Аналіз конструктивних параметрів мобільної башти обслуговування / Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. тр. ПГАСА - Вып. №81. – Дн-ск., 2015 - С.191-197.
2014	Савицкий Н.В., Бабенко М.М., Палехов Д.А. Особенности украинской национальной системы экологической сертификации объектов строительства / Менеджмент, маркетинг, предпринимательство: содействие устойчивому развитию. Материалы первой Международной научно-практической интернет-конференции, 25-26 декабря 2014 г. – Днепропетровск – Коттбус, 2014 г. – С.101-102.
2014	Савицкий Н.В., Павленко Т.М., Аббасова А.Р. Рациональное использование золошлаковых смесей, зол и шлаков ТЭС в технологи бетонов / Бетон и железобетон. – М.: «Ладья», 2014. - №3. – С.28-31.
2012	Савицкий Н.В., Шехоркина С.Е. Методика расчета параметров диаграммы в статической остойчивости здания на воде // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Вып. №65 - Дн-вск., ГВУЗ «ПГАСА», 2012.-С.541-545.
2012	Савицкий Н., Бендерский Е., Бабенко М. Теплотехнические характеристики органических утеплителей из местных материалов для строительства экологических зданий / Збірник наукових праць «Теоретичні основи будівництва» ДВНЗ ПДАБА та Варшавський технічний університет. Польсько-українсько-литовський збірник праць №20, 2012. - С.373-376.
2011	Савицкий Н.В., Ожищенко О.А. Ускорение процесса твердения портландцемента вяжущими эттрингитового типа. // Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону // Міжвідомчий науково-технічний збірник. Вып. 74: В 2-х кн. Книга 2,-

	Київ, ДП НДІБК, 2011.- С. 84-89.
2010	Савицкий Н.В., Зинкевич А.Н., Сопильняк А.М. / Оценка несущей способности и эксплуатационной пригодности гибких связей трехслойных железобетонных стеновых панелей. /Вісник №664. Нац. універ. «Львівська політехніка» 2010.- С. 179-183.
2009	Савицкий Н., Зезюков Д. Инновации в расчете плоского сборно-монолитного перекрытия // Theoretical Foundations of civil engineering.- Warsaw-, 2009.- P. 485-488.
2008	Савицкий Н.В., Шевченко Т.Ю., Тютюк А.А. Надежность железобетонных конструкций с учетом субъективного фактора // Научно-технические проблемы прогнозирования надежности и долговечности конструкций и методы их решения.- Тр. междунар. конф., Том 2.- Санкт-Петербург. Изд-во Политехн. Ун-та, 2008.- С. 299 - 302.
2007	Савицкий Н.В. Оценка радиационной опасности, создаваемой ионизирующими излучениями источников строительного производства. / Сб. научн. тр. ПГАСА: Строительство, материаловедение, машиностроение.-№ 40. - Дн-ск, ПГАСА, 2007. С. 3 -7.
2006	Савицкий Н.В., Шевченко Т.Ю./ Управление надежностью строительного объекта // Науковий вісник будівництва, Вип 38 Харків.- ХДТУБА- ХОТВ АБУ.- 2006.- С. 77-80.
2005	Савицкий Н.В. Управление уровнем ионизирующих источников строительного производства на основе реализации принципов НРБУ -97. // Сб. научн. тр. ПГАСА. Вып. 34.- Дн-ск: ПГАСА, 2005.- С. 8-12.
2005	Савицкий Н.В., Зинкевич А.Н., Пшинько А.Н. Высокоподвижные композиции для ремонта железобетонных конструкций // Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць „Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону”. Вип. 62, том 2 - Київ, НДІБК 2005. - С. 54-56.
2004	Савицкий М.В., Юрченко Є.Л. Методичне забезпечення проектів енергозбереження в будівлях бюджетних установ та організацій // Вісник академії, №7-8, 2004.- Дн-ськ, ПДАБА.- С.91-96.
2003	Савицкий М.В. Основи розрахунку надійності, довговічності та конструктивно-технологічного проектування залізобетонних конструкцій в агресивних середовищах / Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць. Вип. 59, кн. 2 - Київ, НДІБК 2003. - С. 235-240.
2003	Савицкий Н.В., Пшинько А.Н., Савицкий А.Н. Теоретические основы и практические результаты разработки технологий ремонта железобетонных и каменных конструкций / Строительные материалы и изделия, №3 (17), 2003.- С. 31-33.
2002	Савицкий Н.В., Пшинько А.Н., Савицкий А.Н. Технические требования к системам и технологии ремонта железобетонных конструкций // Сб научн. труд., вып.6 «Строительство и техногенная безопасность».- Симферополь, Крымская академия природоохранного и курортного строительства, 2002.- С. 67-70.
2002	Савицкий Н.В. Основы конструктивно-технологического проектирования железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах // Новини науки Придніпров'я, 2002, № 1-2.- С. 51-56.
2001	Савицкий Н.В., Никифорова Т.Д. Методы оценки экономической эффективности энергосберегающих технологий // Реконструкція будівель та споруд. Досвід та проблеми. Зб. наук. праць. Випуск 54.- Київ: НДІБК, 2001.- С. 590-596.
1999	Савицкий Н.В., Литвиненко Д.А. Усовершенствованная методика оценки напряженно-деформированного состояния стержневых железобетонных элементов с комплексными поперечными сечениями // Сб. научн. тр. ПГАСА. Вып.9, часть 1.- Дн-ск, 1999.- С. 104-107.
1998	Савицкий Н.В., Переяславец С.А. Разработка отечественной конструктивно-технологической системы жилищного строительства с использованием мелкогабаритных элементов // Сб. аннотаций госбюджетных НИР.- Дн-ск: ПГАСА, 1998.- С. 12-13.
1997	Савицкий Н.В., Литвиненко Д.А. Прогноз срока службы железобетонных конструкций бассейнов выдержки и перегрузки ядерного топлива АЭС в условиях воздействия

	борной кислоты // Сб. науч. тр. ПГАСА. Вып. 2, часть 2. –Дн-ск: ПГАСА, 1997.- С. 43-46.
1997	Савицкий Н.В. Новый взгляд на систему реконструкции и строительства / Современное строительство, 1997, №8. - С. 32-33.
1996	Савицький М.В., Гузєєв Є.А. Розрахунок залізобетонних конструкцій з врахуванням кінетики корозійних процесів // Матеріали П Міжнародного симпозиуму “Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій”.- Львів-Дубляни: Вид-во “Слово і комерція”, 1996.- С. 379-383.
1996	Савицкий Н.В., Краснюк Т.В. Долговечность и оптимальное конструктивно-технологическое проектирование ограждающих железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в среде углекислого газа // Применение компьютерных технологий при решении задач народного хозяйства. Сб. научн. тр.- Киев: НАН Украины. Ин-т кибернетики им. В.М.Глушкова, 1996.-С. 97-102.
1993	Савицкий Н.В. Расчет надежности и долговечности железобетонных конструкций, взаимодействующих с агрессивной средой // Математическое моделирование задач прочности и оптимального проектирования конструкций. Сборник научн. трудов.- Киев: Институт кибернетики им. В.М.Глушкова АН Украины, 1993.- С. 32-36.
1992	Савицкий Н.В., Гузєєв Є.А., Бородин А.А. Модель переноса химически агрессивной среды в бетоне // Материалы XXIV Международной конференции по бетону и железобетону.- М.: Стройиздат, 1992.- С. 176-177.
1992	Гузєєв Є.А., Алексєєв С.Н., Савицький Н.В. Учет агрессивных воздействий в нормах проектирования конструкций // Бетон и железобетон, 1992, №10.- С. 8-10.
1990	Гузєєв Є.А., Борисенко В.М., Савицький Н.В. Механоматематические методы прогноза долговечности железобетонных конструкций // Бетон и железобетон, 1990, №3.- С. 17-18.
Авторське право	
2012	№45060. Державна служба інтелектуальної власності України. Монографія «Основы инновационной деятельности»/Біляков В.М., Федоркін С.І., Савицький М.В., Козинець В.П., Панченко М.В., Павлова А.А.
2012	№82412. ООО «КПД Консалтинг». Науково-практичний твір «Технико-экономическое обоснование инновационного проекта «Количественная методика диагностики и оценки технического состояния несущих железобетонных конструкций на основе выборочного контроля»/Савицький М.В.
2008	№26941. Державний департамент інтелектуальної власності. Твір технічного характеру «Проектная документация «Сбороно-монолитное перекрытие» /Савицький М.В.
Патенти	
2017	Патент на корисну модель №115141, 2017. Квадрокоптер./ Шатов С.В., Большаков В. І., Савицький М. В., Бауск Є.А., Лисиця В.В.
2017	Патент на корисну модель №112959, 2017. Спосіб обстеження руйнувань декількох об'єктів/ Шатов С.В., Большаков В.І., Савицький М.В., Бауск Є.А., Шматков Г.Г., Лисиця В.В.
2017	Патент на корисну модель №112958, 2017. Мультикоптер/ Шатов С.В., Большаков В. І., Савицький М. В., Бауск Є.А., Джоболда О.В.
2017	Патент на корисну модель №112948, 2017. Квадрокоптер/ Шатов С.В., Большаков В. І., Савицький М. В., Бауск Є.А., Еспендаров А.А.
2016	Патент на корисну модель №112206, 2016. Ківш для розробки лікувальних грязей/ Шатов С.В., Савицький М. В., Дерев'янчук М.І., Голубченко О. І., Піцик С. В.
2016	Патент на корисну модель №112205, 2016. Екструдер 3D- друку будівельних об'єктів/ Шатов С.В., Савицький М.В., Ожищенко О.А., Голубченко О.І., Євсєєв Є. О., Панченко Є. О., Дудка І. А.
2016	Патент на корисну модель №109844, 2016. Обладнання для виготовлення ґрунтоблоків/ Голубченко О. І., Шатов С.В., Савицький М. В., Дерев'янчук М.І., Євсєєв Є. О.
2016	Патент на корисну модель №108790, 2016. Головка для 3D- друку будівельних

	об'єктів / Шатов С.В., Савицький М.В., Ожищенко О.А., Голубченко О.І., Євсєєв Є. О., Панченко Є. О., Дудка І. А.
2016	Патент на корисну модель №109141, 2016. Будівля/ Шатов С.В., Савицький М.В., Титюк А. О., Титюк А. А.
2016	Патент на корисну модель №109807, 2016. Обладнання для 3D- друку будівельних об'єктів / Шатов С.В., Савицький М.В., Ожищенко О.А., Голубченко О.І., Євсєєв Є. О., Панченко Є. О., Дудка І. А.
2015	Патент на корисну модель №103283, 2015. Обладнання для формування ґрунтоблоків / Голубченко О. І., Шатов С.В., Савицький М. В., Дерев'янчук М.І., Євсєєв Є. О.
2014	Патент на корисну модель №89151, 2014. Прес для виготовлення ґрунтоблоків / Шатов С.В., Савицький М. В., Довгаленко Д.О.
2014	Патент на корисну модель №89103, 2014. Обладнання для формування ґрунтоблоків / Шатов С.В., Савицький М. В., Довгаленко Д.О.
2013	Патент на корисну модель №77977, 2013. Прес для формування будівельних виробів / Хмара Л. А., Савицький М. В. Шатов С.В.
2013	Пат. № 77561 Україна. 2013. Спосіб формування сипких матеріалів / Шатов С.В., Савицький М.В.
2013	Пат. № 77560 Україна. 2013. Прес для формування будівельних матеріалів / Шатов С.В., Савицький М.В.
2012	Пат. № 76259. 2012. Спосіб виготовлення саману / Савицький М. В., Сторожук М. А., Приходько А. П., Ликова С. О.
2009	Пат. №44983. 2009. Спосіб улаштування перекриття/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д.
2009	Пат. №44979. 2009. Спосіб улаштування перекриття/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д.
2008	Пат. №34658. 2008. Спосіб реконструкції малоповерхової будівлі/ Куліченко І.І., Большаков В.І., Воробйов Г.М., Разумова О.В., Савицький М.В.
2008	Пат. №35521. 2008. Спосіб улаштування скління виносних сходових маршів/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д., Лаухін Д.В., Рабіч В.О.
2008	Пат. №35520. 2008. Спосіб улаштування скління виносних сходових маршів/ Магала В.С., Савицький М.В., Рабіч О.В., Нікіфорова Т.Д., Лаухін Д.В., Рабіч В.О.
2008	30. Пат. №35513. 2008. 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.
2008	Пат. №35512. 2008. 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.
2007	Патент на корисну модель №26201. 2007. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного нерозрізного ригеля каркаса багатоповерхової будівлі/ Савицький М.В., Магала В.С., Пшінько О.М., Нікіфорова Т.Д., Рабіч О.В.
2007	Патент на корисну модель №24122. 2007. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття/ Савицький М.В., Магала В.С., Рабіч О.В., Чернець В.А., Чумак Ю.Г., Куліченко І.І.
2007	Патент на корисну модель №23418. 2007. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття / Савицький М.В., Магала В.С., Чернець В.А., Рабіч О.В., Чумак Ю.Г., Куліченко І.І., Пшінько О.М., Нікіфорова Т.Д., Зінкевич О.Г., Токар О.Л.
2007	Патент на корисну модель №23425. 2007. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття / Савицький М.В., Магала В.С., Чернець В.А., Рабіч О.В., Чумак Ю.Г., Куліченко І.І., Пшінько О.М., Нікіфорова Т.Д., Зінкевич О.Г., Токар О.Л.
2007	Патент на винахід № 78015. 2007. Сировинна суміш для виготовлення легких теплоізоляційних матеріалів / Гребенников В.М., Савицький М.В., Федоренко С.В.
2007	Патент на корисну модель № 19976. 2007. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного безбалкового перекриття / Магала В.С., Савицький М.В., Нікіфорова

	Т.Д., Рабіч О.В.
2006	Деклараційний патент на корисну модель №05127. 2006. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття / Магала В.С., Савицький М.В., Швець М.А., Рабіч О.В.
2006	Деклараційний патент на корисну модель №05146. 2006. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття / Магала В.С., Савицький М.В., Швець М.А., Рабіч О.В.//, 16.01.2006, Бюл. № 1.
2005	Деклараційний патент на корисну модель №5363. 2005. Спосіб реконструкції багатоповерхової будівлі / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Куліченко І.І., Рабіч О.В.
2005	Декларативный патент Российской Федерации на полезную модель №49853. 2005. Многopустотная железобетонная плита перекрытия / Хлебцевич К.В., Зезенько О.В., Савицкий Н.В.
2005	Деклараційний патент на корисну модель №5524.2005. Спосіб реконструкції багатоповерхової будівлі / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Куліченко І.І., Рабіч О.В.
2004	Деклараційний патент на винахід №69769. 2004. Спосіб улаштування збірно-монолітного залізобетонного перекриття / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Куліченко І.І., Рабіч О.В.
2004	Деклараційний патент на винахід №71312. 2004. Стіновий блок / Савицький М.В., Куліченко І.І., Большаков В.І., Нікіфорова Т.Д., Гуслиста А.Е.
2004	Деклараційний патент на винахід №69985. 2004. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного перекриття / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Куліченко І.І., Рабіч О.В.
2004	Деклараційний патент на винахід №68112. 2004. Спосіб утворення прорізу у несучій стіні// Шаленний В.Т., Савицький М.В., Большаков В.І., Понізов С.Є.
2004	Деклараційний патент на винахід №65787. 2004. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного перекриття / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Швець М.А., Рабіч О.В.
2003	Деклараційний патент на винахід №62344. 2003. Спосіб улаштування монолітного залізобетонного перекриття / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Швець М.А., Рабіч О.В.
2003	Деклараційний патент на винахід №61249. 2003. Покриття / Савицький М.В., Шляхов К.В. // А, 7 E04G23/00, 17.11.2003, Бюл. № 11.
2003	Деклараційний патент на винахід №55178. 2003. Система опалення та гарячого водопостачання громадських і промислових будівель// Скрипніков В.Б., Савицький М.В., Бузунов О.В., Салімов Е.З., Сайченко О.В., Скрипніков Ю.В.
2003	Деклараційний патент на винахід №59875. 2003. Спосіб реконструкції багатоповерхової будівлі / Магала В.С., Кожанов Ю.О., Савицький М.В., Большаков В.І., Швець М.А., Куліченко І.І.
2003	Деклараційний патент на винахід № 55712. 2003. Стіна / Савицький М.В., Шляхов К.В.
2002	Деклараційний патент на винахід № 52092. 2002. Спосіб зведення споруд на схилах/ Куліченко І.І., Савицький М.В., Большаков В.І., Нікіфоров Ю.М., Козинець В.В.
2002	Декл. патент на винахід № 2002010147. 2002. Збірно-монолітне залізобетонне перекриття / Савицький М.В., Шляхов К.В., Швець М.А., Пшінько О.М.
2001	Деклараційний патент на винахід № 36627. 2001. Залізобетонний каркас малоповерхової будівлі / Савицький М.В., Шляхов К.В., Большаков В.І., Швець М.А., Переяславець С.А., Рутштейн В.М.
2001	Деклараційний патент на винахід № 41049. 2001. Багатоповерховий панельний будинок, що реконструюється / Шаленний В.Т., Діденко Л.М., Березюк А.М., Папірник Р.Б., Савицький М.В., Белік В.Т., Огданський І.Ф., Нікітіна І.І.
2001	Деклар. патент на винахід №33188. 2001. Спосіб реконструкції багатоповерхових будинків / Шаленний В.Т., Діденко Л.М., Березюк А.М., Савицький М.В., Папірник

	Р.Б.
2001	Деклараційний патент на винахід №34342. 2001. Залізобетонна балка/ Магала В.С., Савицький М.В., Шевченко О.А.
1997	Патент України №20262. 1997. Спосіб приготування бетонних сумішей/ Кошман І.Ф., Денищик Ю.І., Савицький М.В., Тельянов О.В., Дерев"янку С.О., Чернишов В.І, Щербак С.А.