

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

Прогресивні будівельні конструктивні системи та технології їх зведення

(Автори: Бабаєв В.М., Євель С.М., Євзеров І.Д., Лантух-Лященко А.І., Сухонос М.К.,

Шеветовський В.В., Шимановський О.В., Шмуклер В.С.)

№ з/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Компьютерные модели конструкций / А.С. Городецкий, И.Д. Евзеров. – Киев: Факт, 2005. – 344 с.			412
2	Каркасные системы облегчённого типа: монография / В.С. Шмуклер, Ю.А. Климов, Н.П. Бурак. – Харьков: Золотые страницы, 2008. – 336 с.			93
3	Информационные технологии расчёта и проектирования строительных конструкций: учеб. пособие / А.С. Городецкий, В.С. Шмуклер, А.В. Бондарев. – Киев ; Харьков: НТУ «ХПИ», 2003. – 889 с.			92
4	Конструктивные системы для объектов различного назначения. Опыт проектирования и возведения / В. Н. Бабаев, В. С. Шмуклер // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014. – Вип. 114. – С. 2–17.			78
5	Теория и расчет сильнонелинейных конструкций / А.В. Шимановский, В.К. Цыхановский. – Киев: Сталь, 2005. – 431 с.			48
6	ЛИРА. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. Учебное пособие / А.И. Лантух-Лященко. – К.-М., 2002. – 312 с.			40
7	Оцінка технічного стану транспортних споруд, що знаходяться в експлуатації / А.І. Лантух-Лященко // Вісник транспортної академії України. – 1999. - №3. – С. 59-63.			36
8	Формування системи підвищення ефективності підготовки будівельного проекту як чинника сталого розвитку міста / В.М. Бабаєв, Т.Г. Фесенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К: Техніка, 2008. – Вып. 82. – С. 110-120.			31
9	Оцінка надійності споруди за моделлю марковського випадкового процесу з дискретними станами / Лантух-Лященко А.І. // Зб. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – 1999, вип. 57. – С. 183-188.			29

10	Металеві конструкції: Загальний курс: Підручник для вищих навчальних закладів / Нілов О.О., Пермяков В.О., Шимановський О.В., Білик С.І., Лавріненко Л.І., Белов І.Д., Володимирський В.О.; під заг. редакцією О.О. Нілова та О.В. Шимановського, видання 2-е. – К.: Сталь, 2010. – 869 с.			27
11	EVZEROV I.D. DOMAINS OF FRACTIONAL POWERS OF ORDINARY DIFFERENTIAL OPERATORS IN SPACES LP. MATHEMATICAL NOTES. 1977 . № 21 (3-4), Pp. 285-290	1		20
12	Мости: конструкції та надійність: монографія / Й.Й. Лучко, П.М. Коваль, М.М. Корнієв, А.І. Лантух-Лященко, М.Р. Хархаліс; за ред. В.В. Панасюка і Й.Й. Лучка. – Львів: Каменяр, 2005. – 989 с.			17
13	Концептуальні основи системи технічного регулювання надійності й безпечності будівельних конструкцій / О.В. Шимановський, В.П. Корольов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2008. – №1. – С. 4-9.			16
14	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения: пособие / В.Н. Гордеев, А.В. Перельмутер, А.И. Лантух-Лященко, В.А. Пашинский, С.Ф. Пичугин; под общ. ред. А.В. Перельмутера. – Москва: АСВ, 2006. – 482 с.			13
15	До проекту державних будівельних норм з оцінки технічного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій. наук.-техн. зб. – Львів. – 2000. – Вип. 1. – С.78-83.			13
16	До розробки галузевої аналітичної експертної системи управління мостами / А.І. Лантух-Лященко // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – 2004. – Вип. 69. – С. 179-184.			12
17	Техническая диагностика и предупреждение аварийных ситуаций конструкций зданий и сооружений / А.В. Шимановский, В.Н. Гордеев, В.П. Королев, А.И. Оглобля, И.Р. Рухович, Ю.В. Филатов / Ред. А.В. Шимановского. – К.: Сталь, 2008. – 463 с.			12
18	О прогнозе остаточного ресурса моста / А.І. Лантух-Лященко // Зб. Дороги і мости. – К.: ДерждорНДІ, 2007. – вип. 7, т.2. – С. 3-9.			12
19	Evolutionist approach in rationalization of building structures / V.S. Shmukler // ISEC-03. Third International structural Engineering and construction Conference, Shunan (Japan), 2005. – Shunan (Japan), 2005.			11
20	Дробные степени обыкновенных дифференциальных операторов / И.Д. Евзеров, П.Е. Соболевский // Дифференциальные уравнения. – 1973. – Том 9. №2. – С. 228-240.			10
21	Настанови з визначення технічного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко, В.І. Кір'ян, П.М. Коваль та ін. – ТАУ. – К.: Логос, 2002. – 117 с.			9

22	Gordeev, V. N., Lantukh-Lyashchenko, A. I., Pashinskiy, V. A., Perel'muter, A. V., Pichugin, S. F., & Perel'muter, A. V. (2007). Nagruzki i vozdeystviya na zdaniya i sooruzheniya [Loads and Actions on Buildings and Structures]. Moscow, ASV Publ.	0	0	9
23	Уточнення оцінки експлуатаційного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко // Збірник «Дороги і мости». Київ: ДерждорНДІ, 2008. Вип. 9. – С. 12-18.			8
24	Об одном подходе формирования пролётного строения пешеходного моста / В.С. Шмуклер, С.Н. Краснов, Е.С. Краснова // Будівельні конструкції: міжвід. зб. наук.-техн. праць. – Київ: НДІБК, 2012. – Вип. 76. – С. 580-588.			7
25	Теория и расчет несущих элементов большепролетных пространственных конструкций / А.В. Шимановский, А.И. Оглобля – К.: Сталь, 2002. – 372 с.			7
26	Технічний стан мостів і транспортних споруд України: Аналітична довідка Міжвідомчої комісії з питань науково технологічної безпеки / А.І. Лантух-Лященко. - Київ. - 2004. – 120 с.			7
27	About One Possibility of Compromise-Criterion Construction in Structure Parameter Rationalization / V.S. Shmukler // Concrete durability: achievement and enhancement : proceedings of the international conference, Dundee (Scotland), 8–9 July 2008.			6
28	Cast Reinforced Concrete Frame of Buildings and Methods of Its Erection / V. Babaev, V. Shmukler, S. Bugayevskiy, V. Nikulin // Journal of Civil Engineering and Construction. Vol. 5. №2. 2016. – pp. 143-156.			6
29	Технология закрепления в бетоне арматурных стержней серповидного профиля класса А500С акриловыми клеями / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, А.Х. Дауд // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2013. – Вип. 112. – С. 9–16.			5
30	Приближенная схема для задачи о нелинейных колебаниях тонких пластин / И.Д. Евзеров // Моделирование в механике. – 1989. – Том 3. – № 20. – С. 54-63.			5
31	Задачи устойчивости для стержней и пластин / И.Д. Евзеров // Инженерно-строительный журнал. – 2014. – №1. – С. 6-11.			5
32	Моделирование строительных конструкций / А.В. Шимановский, Б.М. Лисицин. – К.: Сталь, 2006. – 723 с.			5
33	Учёт полной диаграммы «σ _b –ε _b » в алгоритме расчёта железобетонных элементов / В.С. Шмуклер, И.Я. Лучковский // Будівельні конструкції: міжвід. зб. наук.-техн. праць. – Київ: НДІБК, 2003. – Вип. 59, кн. 1. – С. 143-150.			5
34	Экспериментальные исследования пролётного строения пешеходного моста нового типа / В.С. Шмуклер, Е.С. Краснова, С.Н. Краснов // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – Вып. 58. – С.70-77.			5

35	Расчет и проектирование мачт на оттяжках в среде ПК ЛИРА / И.Д. Евзеров, М.В. Лазнюк, Т.А. Нилова // Металлические конструкции. – Макеевка: ДНАСА, 2009. – Том 15. – №1. – С. 23-29.			5
36	Практичний розрахунок елементів залізобетонних конструкцій за ДБН В. 2.6-98:2009 у порівнянні з розрахунками за СНиП 2.03.01-84* і EN 1992-1-1 (Eurocode 2) посібник / В.М. Бабаєв, А.М. Бамбура, О.М. Пустовойтова та ін.; за ред. В.С. Шмуклера. – Харків: Золоті сторінки, 2015. – 208 с.			5
37	Особенности внедрения железобетонных многопустотных предварительно напряжённых плит перекрытия безопалубочного стендового формования / В.С. Шмуклер, О.М. Пустовойтова, Е.Г. Стоянов и др. // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014. – Вип. 114. – С. 22-31.			5
38	Система «Монофант» для возведения монолитных железобетонных каркасов / В.С. Шмуклер, С.А. Бугаевский, В.Б. Никулин // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2015. – Вып. 71. – С. 70-84.			5
39	Аналіз технічного стану та проблем експлуатації будівельних металевих конструкцій в Україні / О.В. Шимановський, В.М. Гордєєв, М.О. Микитаренко та ін. // Будівельні конструкції. – 2001. – № 3. – С. 18-24.			4
40	Нормативне регулювання у сфері проектування і експлуатації мостів / А.І. Лантух-Лященко // Вісник ХНАДУ. Харків, 2012. - № 58. – С. 7-15.			4
41	Рациональное конструирование некоторых видов сборных железобетонных конструкций / В. С. Шмуклер // Коммунальное хозяйство городов: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 1997. – Вып. 10. – С. 37-48.			4
42	Специальные конструктивные системы для возведения жилых домов / В.С. Шмуклер // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 2002. – Вып. 42. – С. 34-58.			4
43	The forming of an efficient construction of a pedestrian bridge / V. Shmukler, A. Kislov, E. Krasnova, E. Petrova // Transportengineering and management : proceedings of the 15th Conference for Lithuania Junior Researchers «SCIENCE-FUTURE OF LITHUANIA», Vilnius (Lithuania), 4 May 2012.			4
44	Методологические основы создания информационных систем учета действительного состояния эксплуатирующихся строительных конструкций / А.В. Шимановский, С.В. Колесниченко // Зб. наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2008. – Вип. 1. – С. 68-73.			4

45	Концепция надежности в Еврокоде / А.И. Лантух-Лященко // Зб. наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна, вип. № 6. – 2014. – С. 79-88.			4
46	Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций ЛИРА, версия 9.0: руководство пользователя. Книга 1: Основные теоретические и расчетные положения. Некоторые рекомендации / А.С. Городецкий, И.Д. Евзеров, Ю.Д. Гераймович, Д.А. Городецкий. – К. : НИИАСС, 2002. – 147 с.			4
47	Рациональные конструкции сталебетонных мостовых опор / В.С. Шмуклер, Е.В. Синьковская, Е.А. Петрова // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2013. – Вип. 74. – С. 148-156.			3
48	Программный комплекс ЛИРА-Windows. Руководство пользователя / Городецкий А.С., Евзеров И.Д., Мельников С.Л., Мексименко В.П. - К.: НИИАСС, 1996. - 122 с.			3
49	The choice of rational type and quantity reinforcement for multicavity reinforced slabs / V. Shmukler, E. Stoyanov, O. Pustovoytova // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2015. – Вип. 80. – С. 78-85.			3
50	Реконструкция фундамента жилого дома с использованием анкеровки арматурных стержней акриловыми клеями / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, Э.А. Шишкин и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. нац. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків: ХНТУБА ХОТВ АБУ, 2014. – Вип. 77. – С. 53-58.			3
51	Рационализация параметров односвязной балки-стенки / В.С. Шмуклер, Ф.С. Какшар, И. Вассим // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2004. – Вип. 29. – С. 202-213.			3
52	Экспериментальные исследования сталебетонных столбчатых мостовых опор при внецентренном малоцикловом сжатии / В.С. Шмуклер, Е.В. Синьковская // Будівельні конструкції: міжвід. зб. наук.-техн. праць. – Київ: НДІБК, 2013. – Вип. 79. – С. 363-369.			3
53	Mode matching technique in the form of over determined contour collocations for the solution of the elasticity theory problem / V.S. Shmukler, I.L. Verbitskii // Twenty sixty world conference on Boundary elements and other mesh reduction methods. – United Kingdom : Wessex Institute of Technology, 2004.	0	0	3
54	Металлобетонное перекрытие с рациональными параметрами / В.С. Шмуклер, Е.В. Бережная, В.В. Герасименко и др. // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов – Харків: ХНАДУ, 2010. – Вип. 49. – С. 75-83.			3

55	Analysis of stress-strain state of spherical roof shell / V.N. Babaev, V.S. Shmukler, L.V. Gapanova and oth. // 1 st International Conference on Engineering and Innovative Technology, SU-ICEIT 2016: proceedings, Erbil (Iraq), April 12–14, 2016 y. – Erbil (Iraq): Salahaddin University, 2016. – p. 42-49.			3
56	Mathematical Model for Real-Time Assessment of Contributions of Disturbing Sources to Power Quality Level at a Point of Common Coupling / Sayenko Y., Sukhonos M., Kalyuzhniy D., Bolgov V. // Mathematical model for real-time assessment of contributions of disturbing sources to power quality level at a Point of Common Coupling. – 2016. – Pp. 29-35	2	2	3
57	Вероятностная модель оценки технического состояния и прогноза остаточного ресурса элементов автодорожных мостов / А.И. Лантух-Лященко – М.: Дороги и мосты. Российский дорожный научно-исследовательский институт. 2007. – С. 103-111.			2
58	В поисках концепции управления долговечностью элементов железобетонных автодорожных мостов / А.И. Лантух-Лященко // Электронный архив журнала Вестник Национального транспортного университета. – 2012. – Вып. 26. Часть 1.			2
59	Исследование методов решения систем уравнений нелинейной теории упругости / И.Д. Евзеров, А.С. Городецкий, В.С Карпиловский. – К.: 1981. – 49 с. – Деп. Укр НИИНТИ, № 2193.			2
60	Новая глава в развитии программного комплекса ЛИРА 10.x / Ю. Гераймович, И. Евзеров, Д. Марченко, А. Горбовец, А. Колесников // САПР и графика. – 2014. – №8. – С. 26-32.			2
61	Численное решение задач сильного изгиба / И.Д. Евзеров, Ю.Д. Гераймович, М.В. Лазнюк, Д.В. Марченко // Сайт поддержки пользователей САПР. – 2015. Режим доступа: http://www.cad.dp.ua/obzors/lira.php/ .			2
62	Оптимизация параметров строительных конструкций в условиях регулирования их напряжённо-деформированным состоянием / В. С. Шмуклер // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 1997. – Вып. 8. – С. 3-14.			2
63	Метод натурных испытаний плит и оболочек / В.С. Шмуклер, А.А. Чупрынин, Р. Аббаси // Коммунальное хозяйство городов: науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 2009. – Вып. 90. – С. 450-474.			2
64	Влияние поперечных размеров арматурных стержней серповидного профиля класса А500С на напряжённо-деформированное состояние анкерного соединения / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, Э.А. Шишкин и др. // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків: ХНАМГ, 2013. – С. 27–32.			2
65	Некоторые вопросы устойчивости плоской формы деформирования нитей конечной жесткости за пределами упругости / А.В. Шимановский // Проблемы прочности. – 1992. – № 4. – С. 43-49.			2

66	Забезпечення надійності й безпечної експлуатації будівельних металоконструкцій / О.В. Шимановський, В.М. Гордєєв, В.П. Корольов, О.І. Оглобля. / Будівництво України. – 2004. – № 2. – С. 15-18.			2
67	Новые технические решения симметричных ферм из одиночных уголков / А.В. Шимановский, В.А. Божко, А.В. Перельмутер // Зб. наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – 2008. – Вип. 1. – С. 80-84.			2
68	Назначение срока проведения первого обследования для определения остаточного ресурса стальных конструкций / А.В. Шимановский, С.В. Колесниченко // Зб. наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2009. – Вип. 3. – С.13-20.			2
69	К вопросу о «памяти» марковской модели накопления повреждений / А.И. Лантух-Лященко // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Вип. 33. – Вид-во ДНУЗТ, 2010. – С. 150-155.			2
70	К вопросу определения граничного износа сталежелезобетонного пролетного строения автодорожного моста / А.И. Лантух-Лященко, К.В. Медведев // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. - Вип.58, Харьков, изд. ХНАДУ: 2012.- С. 90-95.			2
71	Приближенные схемы для стационарных и нестационарных задач с односторонними ограничениями / А.В. Горбовец, И.Д. Евзеров // Вычислительные технологии. – 2000. – Том 5. – №6. – С. 33-35.			2
72	Евель С.М. Гончаренко Д.Ф., Организационно-технологические решения по реконструкции восточной трибуны стадиона «Металлист» в г.Харькове // Наук. вісн. будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2008. – Вип. 47. – С. 37–42.			2
73	Гончаренко Д.Ф., Евель С.М. Определение показателей технологичности металлических конструкций // Наук. вісн. будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2009. – Вип. 51. – С. 173–179.			2
74	Гончаренко Д.Ф., Евель С.М. Организационно-технологические решения монтажа подстропильных ферм стадиона // Новітні технології в будівництві. НИИСП. №1–2(17–18), 2009. – С. 114–117.			2
75	Метод интегральных градиентов в оптимизационных задачах САПР / В.С. Шмуклер // Системы автоматизированного проектирования объектов строительства (САПР-ОС). – Киев: 1989. – Вип. 6. – С. 56-62.			2

76	Using azure maching learning cloud technology for electric machines optimization / V. Pliuhin, M. Pan, V. Yesina, M. Sukhonos // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T). – 2018. – №1. – Pp. 55-58	0	2	2
77	Rationalization of the parameters of the cylindrical bridge support (theoretical basis) / V.Shmukler, O. Petrova, H.Mohammad // 17th International Scientific Conference "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings", Transbud 2018. Kharkiv. Ukraine. – 2018. – V. 230. – Code 142156.– Article number 02031. – DOI: 10.1051/mateconf/201823002031	-	2	2
78	Резольвента и дробные степени обыкновенных дифференциальных операторов в пространствах гладких функций / И.Д. Евзеров, П.Е. Соболевский // Дифференциальные уравнения. – 1976. – Том 12, № 2. – С. 227–233.			1
79	Оценки резольвенты и области определения дробных степеней абстрактных дифференциальных операторов / И.Д. Евзеров // Дифференциальные уравнения. – 1985. – Том 21. – №9. – С. 1616-1618.			1
80	Применение ПК ЛИРА для решения сложных геометрически нелинейных динамических задач / И.Д. Евзеров, М.В. Лазнюк // Збірник наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2009. – №3. – С. 192-199.			1
81	Экспериментальные исследования железобетонных плит и оболочек / В.С. Шмуклер, А.А. Чупрынин, Р. Аббаси // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2009. – Вип. 55. – С. 117-124.			1
82	Long Span Concrete Floors for Multi-Storey Civil Buildings / V.S. Shmukler // Global Construction : 6 th International congress, Dundee (Scotland), 2005.	-	0	1
83	Method for Investigation of Structures for Temperature Effects / V. Babaev, V. Shmukler, P. Reznik // Journal of Civil Engineering and Construction. Vol. 5. №2. 2016. – pp. 105-113.			1
84	Шеветовський В.В., Ісаєнко Д.В. Фактори та умови, які впливають на формування системи технічного регулювання в будівництві. Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура, 2019. С. 2-7			1
85	Класифікація високотехнологічних будівельно-енергетичних проєктів / В.М. Бабаєв, М.К. Сухонос, І.В. Білецький // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О.М. Бекетова. – 2014. – Вип. 118. – С. 49-51.			1

86	Шеветовський В.В., Сухонос М.К., Старостіна А.Ю. Модель життєвого циклу проектів будівництва промислових об'єктів. Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура, 2017. С. 10-14			1
87	Методы и мероприятия по устранению дефектов и повреждений при усилении и реконструкции высотных сооружений / А.В. Шимановский, С.М. Кондра // 36. наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2014 – Вип. 13. – С. 5-11.			1
88	SHIMANOVSKY A. A Waiting the 2012 European Football Championship: new design concepts in stadiums of Ukraine //Journal of the international association for shell and spatial structures. – 2008. – Т. 49. – №. 159. – С. 187-201.	-	0	1
89	Особливості вибухових навантажень та практичні прийоми захисту будівель від вибуху / Шимановський О.В. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 4. - С.28-32			1
90	Highly Combinatorial Reinforced Concrete Slab System / V. Shmukler, O. Petrova, V. Nikulin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – V. 47. – Pp. 411-419	-	0	1
91	Improving the processes of cost management in the construction and energy projects / V.Babaev, M.Sukhonos, A.Starostina, I. Beletsky // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. –V. 4. – I. 3-82. – Pp. 10-17	-	2	1
92	Гончаренко Д.Ф., Овечко К.А., Евель С.М. Применение систем массового обслуживания для моделирования процесса монтажа конструкций покрытия стадиона // Наук. вісн. будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2009. – Вип. 54. – С. 30–36.			1
93	Shimanovsky A. Awaiting 2012 European Football Championship: Reconstruction of the National //Journal of the International Association for Shell and Spatial Structures. – 2013. – Т. 54. – №. 1. – С. 67-76.	-	-	0
94	Pliuhin V. Object-Oriented Design of Electromechanical Energy Converters : monograph / V. Pliuhin, M.Sukhonos, V. Shevetovsky. – Riga: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. – 84 p.	0	0	0
95	Sukhonos M. Development of a material management method for an industrial construction project / M. Sukhonos, V. Shevetovsky, A. Starostina // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences. 2019. – Issue 5-6/2019. – Pp. 24 – 26. DOI: https://doi.org/10.29013/AJT-19-5.6-24-26 .	0	0	0
96	Гончаренко Д.Ф., Евель С.М. Організаційно-технологічні рішення зведення головного корпусу збагачувальної фабрики // Сборник науч. трудов ПГАСА. Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск, 2008. – Вип. 47. – С. 253–358.			0

97	Бондаренко Ю.В., Евель С.М. Восстановление жилого дома в г.Изюме разрушенного в результате взрыва бытового газа // Наук. вісн. будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2008. – Вип. 49. – С. 16–24.			
98	Евель С.М. Монтаж покриття східної трибуни стадіону «Металіст» у м.Харкові // Будівництво України, 2008. – Вип. 10. – С. 16–20.			
99	Фурсов В.В., Кашмай Н.Д., Васильев С.М., Евель С.М. Реконструкция западной трибуны стадиона «Металлист» в г. Харькове // Зб. наук. праць українського НДІ сталевих конструкцій ім. Шимановського. – 2009. – № 4. – С. 47–54.			
100	Евель С.М. Технология и организация строительно-монтажных работ при реконструкции стадиона «Металлист» // Промислове будівництво та інженерні споруди, 2009. – №4. – С. 2–6.			
101	Самородов А.В., Лучковский И.Я., Табачников С.В., Евель С.М., Герасимович Е.Н. Способность свай на сочетание горизонтальных и вертикальных нагрузок // Наук. вісн. будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2009. – Вип. 54. – С. 289–297.			
102	Гончаренко Д.Ф., Овечко К.А., Евель С.М. Оптимизация последовательности монтажа конструкций покрытия стадиона «Металлист» // Наук. вісн. будівництва. – Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2009. – Вип. 56. – С. 25–31.			
103	Проблеми експлуатації моста через аванкамеру автодорожнього переїзду філії “Дніпровська ГЕС” / Шимановський О.В., Шалінський В.В. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 4. - С.23-27			0
104	Особливості проведення відновлювальних робіт за можливих терористичних актів на позакласних мостах / Шимановський О.В., Шалінський В.В. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 3. - С.2-12			0
105	Північний міст через р.Дніпро в м.Києві. Особливості технічного стану / Шимановський О.В., Котлубей Д.О., Сташук П.М. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 2. - С.2-7			0
106	New constructive solutions for building of transport construction facilities / V. Babayev, V. Shmukler // MATEC Web of Conferences. Material science, Engineering and Chemistry, v. 116, 02004 (2017). Transbud-2017.	0	2	0
107	About the possibility for control of nature of seismic effect of bulky material on lateral surfaces /V.S. Shmukler, O. Kalmykov, R. Khalife //ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences. – 2019. – Т. 31. – №. s3. – С. 250-256.	-	-	0
108	Рационалізація параметрів циліндричної мостової опори (теоретичні основи) / V. Shmukler, O. Petrova, H. Mohammad // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – 2018. – Т1. - №3. – С.3.-16	-	-	0

109	Estimation of the composition of the forced and free vibrations of the casing of the steel rope roof of Ukraine Cinema & Concert Hall located in Kharkov over the area of main line tunnel of working metropolitan railway / V. Shmukler, V. Zhylyakov, O. Shapovalov // MATEC Web of Conferences.– 2018.–№3.–Pp. 02030	-	0	0
110	Територія як базовий елемент системи governance в XXI столітті / Бабаєв В. М., Корженко В. В. // VIII міжнародна науково-теоретична Інтернет-конференція "Місто. Культура. Цивілізація", квітень 2018 р., Харків. – 2018.– С.5-15	-	-	0
111	Implementing of Microsoft Azure machine learning technology for electric machines optimization / V. Pliuhin, M. Sukhonos, M. Pan, O. Petrenko, M. Petrenko // Electrical Engineering and Electromechanics. –2019. – №1. – Pp. 23-28	0	-	0
112	Створення та апробація концепції комплексного оцінювання енергетичної, екологічної і економічної ефективності заходів з енергозбереження в будівлях / М.К. Сухонос, А.П. Полив'янчук, Ю.Л. Коваленко, М.Ф. Смирний, С.В. Романенко, Р.А. Семененко, Ю.В. Сігаєва // Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки. – 2018. – №6. – С. 33-37	-	-	0
113	Development of an integrationanalytical method for the initiation of construction projects of industrial objects / M. Sukhonos, V. Shevetovsky, A. Starostina, I. Grytskov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – V. 5. – I. 3-95. Pp. 45-58	-	0	0
114	Experimental Test Method for Structures Under the Impact of Temperature Actions / Shmukler, V., Hamad, F.S., Reznik, P. // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – V. 47. – Pp. 377-383	-	0	0
115	Rationalization of space grid structure systems / V. Shmukler, P.Reznik, T. Janiak // 10th International Conference on Applied Mechanics. Bydgoszcz; Poland. – 2019. – V. 2077. – Code 145450. – DOI: 10.1063/1.5091910	0	0	0
116	Improvement of the structural parameters of the reinforced concrete support in a mesh cage / V. Shmukler, O. Petrova, P.Reznik, F.S. Hammoud, M.Sosnowska // 10th International Conference on Applied Mechanics. Bydgoszcz; Poland. – 2019. – V. 2077. – Code 145450. – DOI: 10.1063/1.5091909	0	0	0
117	Multiply connected reinforced concrete structures with reasonableparameters / V.S. Shmukler, G.A. Molodchenko // The Third International Congress and Exhibition, Washington (USA), 2010.	-	0	0
118	Schimanowskij, A. New structural solutions of Ukrainian stadia. BAUINGENIEUR. - 2009. - №. 84, pp. 421-426	1	1	0
119	Evel S.,Gontscharenko D. The Conversion of the Stadium "Metallist" in Charkow for Euro 2012.BAUINGENIEUR, 2012. № 87, Pp.143-147	0	0	0

120	Efficient construction of the motorway and highway bridge superstructure (experimental studies) / V. Babayev, M. Bekker, V. Shmukler, S. Bugayevskiy, R. Kaplin, Y. Krul // MATEC Web of Conferences. Material science, Engineering and Chemistry, v. 116, 02003 (2017). Transbud-2017.	0	-	-
121	Babaiev, V.M., Kadykova, I.M.Email Author, Husieva, Yu.Yu., Chumachenko, I.V.The method of adaptation of a project-oriented organization's strategy to exogenous changes. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.Issue 2, 2017, Pages 134-140	0	1	0
122	Lantukh-Lyashchenko A.I.Discrete-Continual Model of Multilayer Shallow Shells and Plates. Problemy ProchnostiIssue 7, July 1986, Pages 96-98		1	0
123	Новий підхід до проектування ефективних комбінованих сталевих ферм / Шимановський О.В., Гоголь М.В. // I International Scientific and Practical Conference “Technology, Engineering and Science - 2018”. - London. - 2018. - P. 16-18	-	-	-
124	Variant design of the concrete frame structures (weight-strength analysis) / V.Shmukler, B.Demchyna, L.Vozniuk, O.Petrova, P.Reznik, V. Nikulin // Proceedings of the Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures. Krakow. Poland. – 2019. – Code 147831. – Pp. 929-936	-	0	-
125	On the criterion of the limit state for concrete / H.Mohammad, V.Shmukler, P. Reznik, O.Petrova // 12th fib International PhD Symposium in Civil Engineering; Faculty of Civil Engineering of the Czech Technical University in PraguePrague. Czech Republic. – 2018; –Code 138883. – Pp. 593-599	-	1	-

1	Компьютерные модели конструкций / А.С. Городецкий, И.Д. Евзеров. – Киев: Факт, 2005. – 344 с.			412
2	Каркасные системы облегченного типа: монография / В.С. Шмуклер, Ю.А. Климов, Н.П. Бурак. – Харьков: Золотые страницы, 2008. – 336 с.			93
3	Информационные технологии расчёта и проектирования строительных конструкций: учеб. пособие / А.С. Городецкий, В.С. Шмуклер, А.В. Бондарев. – Киев ; Харьков: НТУ «ХПИ», 2003. – 889 с.			92
4	Конструктивные системы для объектов различного назначения. Опыт проектирования и возведения / В. Н. Бабаев, В. С. Шмуклер // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014. – Вип. 114. – С. 2–17.			77

5	Теория и расчет сильнонелинейных конструкций / А.В. Шимановский, В.К. Цыхановский. – Киев: Сталь, 2005. – 431 с.			48
6	ЛИРА. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. Учебное пособие / А.И. Лантух-Лященко. – К.-М., 2002. – 312 с.			40
7	Оцінка технічного стану транспортних споруд, що знаходяться в експлуатації / А.І. Лантух-Лященко // Вісник транспортної академії України. – 1999. - №3. – С. 59-63.			36
8	Формування системи підвищення ефективності підготовки будівельного проекту як чинника сталого розвитку міста / В.М. Бабаєв, Т.Г. Фесенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К: Техніка, 2008. – Вып. 82. – С. 110-120.			31
9	Оцінка надійності споруди за моделлю марковського випадкового процесу з дискретними станами / Лантух-Лященко А.І. // Зб. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – 1999, вип. 57. – С. 183-188.			29
10	Металеві конструкції: Загальний курс: Підручник для вищих навчальних закладів / Нілов О.О., Пермьков В.О., Шимановський О.В., Білик С.І., Лавріненко Л.І., Белов І.Д., Володимирський В.О.; під заг. редакцією О.О. Нілова та О.В. Шимановського, видання 2-е. – К.: Сталь, 2010. – 869 с.			27
11	Метод конечных элементов: Теория и численная реализация. Программный комплекс «Ли́ра-Windows» / Городецкий А.С., Евзеров И.Д., Стрелец-Стрелецкий Е.Б., Боговис В.Е., Гензерский Ю.В., Городецкий Д.А. – К.: «Факт», 1997. – 138 с.			20
12	Мости: конструкції та надійність: монографія / Й.Й. Лучко, П.М. Коваль, М.М. Корнієв, А.І. Лантух-Лященко, М.Р. Хархаліс; за ред. В.В. Панасюка і Й.Й. Лучка. – Львів: Каменяр, 2005. – 989 с.			17
13	Концептуальні основи системи технічного регулювання надійності й безпечності будівельних конструкцій / О.В. Шимановський, В.П. Корольов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2008. – №1. – С. 4-9.			16
14	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения: пособие / В.Н. Гордеев, А.В. Перельмутер, А.И. Лантух-Лященко, В.А. Пашинский, С.Ф. Пичугин; под общ. ред. А.В. Перельмутера. – Москва: АСВ, 2006. – 482 с.			13
15	До проекту державних будівельних норм з оцінки технічного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій. наук.-техн. зб. – Львів. – 2000. – Вип. 1. – С.78-83.			13
16	До розробки галузевої аналітичної експертної системи управління мостами / А.І. Лантух-Лященко // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – 2004. – Вип. 69. – С. 179-184.			12

17	Техническая диагностика и предупреждение аварийных ситуаций конструкций зданий и сооружений / А.В. Шимановский, В.Н. Гордеев, В.П. Королев, А.И. Оглобля, И.Р. Рухович, Ю.В. Филатов / Ред. А.В. Шимановского. – К.: Сталь, 2008. – 463 с.			12
18	О прогнозе остаточного ресурса моста / А.И. Лантух-Лященко // Зб. Дороги і мости. – К.: ДерждорНДІ, 2007. – вип. 7, т.2. – С. 3-9.			12
19	Evolutionist approach in rationalization of building structures / V.S. Shmukler // ISEC-03. Third International structural Engineering and construction Conference, Shunan (Japan), 2005. – Shunan (Japan), 2005.			11
20	Дробные степени обыкновенных дифференциальных операторов / И.Д. Евзеров, П.Е. Соболевский // Дифференциальные уравнения. – 1973. – Том 9. №2. – С. 228-240.			10
21	Quasistatic critical states of strings for deep drilling / V.I.Gulyaev, V.V.Gaidaichuk, I.L.Solov'ev, I.V.Gorbunovich // Strength of Materials. – 2006. – V. 38. – I. 5. – Pp. 527-534	8	6	10
22	Настанови з визначення технічного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко, В.І. Кір'ян, П.М. Коваль та ін. – ТАУ. – К.: Логос, 2002. – 117 с.			9
23	Gordeev, V. N., Lantukh-Lyashchenko, A. I., Pashinskiy, V. A., Perel'muter, A. V., Pichugin, S. F., & Perel'muter, A. V. (2007). Nagruzki i vozdeystviya na zdaniya i sooruzheniya [Loads and Actions on Buildings and Structures]. Moscow, ASV Publ.	0	1	9
24	Уточнення оцінки експлуатаційного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко // Збірник «Дороги і мости». Київ: ДерждорНДІ, 2008. Вип. 9. – С. 12-18.			8
25	Об одном подходе формирования пролётного строения пешеходного моста / В.С. Шмуклер, С.Н. Краснов, Е.С. Краснова // Будівельні конструкції: міжвід. зб. наук.-техн. праць. – Київ: НДІБК, 2012. – Вип. 76. – С. 580-588.			7
26	Теория и расчет несущих элементов большепролетных пространственных конструкций / А.В. Шимановский, А.И. Оглобля – К.: Сталь, 2002. – 372 с.			7
27	Технічний стан мостів і транспортних споруд України: Аналітична довідка Міжвідомчої комісії з питань науково технологічної безпеки / А.І. Лантух-Лященко. - Київ. - 2004. – 120 с.			7
28	About One Possibility of Compromise-Criterion Construction in Structure Parameter Rationalization / V.S. Shmukler // Concrete durability: achievement and enhancement : proceedings of the international conference, Dundee (Scotland), 8–9 July 2008.			6
29	Cast Reinforced Concrete Frame of Buildings and Methods of Its Erection / V. Babaev, V. Shmukler, S. Bugayevskiy, V. Nikulin // Journal of Civil Engineering and Construction. Vol. 5. №2. 2016. – pp. 143-156.			6

30	Технология закрепления в бетоне арматурных стержней серповидного профиля класса А500С акриловыми клеями / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, А.Х. Дауд // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2013. – Вип. 112. – С. 9–16.			5
31	Приближенная схема для задачи о нелинейных колебаниях тонких пластин / И.Д. Евзеров // Моделирование в механике. – 1989. – Том 3. – № 20. – С. 54-63.			5
32	Задачи устойчивости для стержней и пластин / И.Д. Евзеров // Инженерно-строительный журнал. – 2014. – №1. – С. 6-11.			5
33	Моделирование строительных конструкций / А.В. Шимановский, Б.М. Лисицин. – К.: Сталь, 2006. – 723 с.			5
34	Учёт полной диаграммы «σ _b –ε _b » в алгоритме расчёта железобетонных элементов / В.С. Шмуклер, И.Я. Лучковский // Будівельні конструкції: міжвід. зб. наук.-техн. праць. – Київ: НДІБК, 2003. – Вип. 59, кн. 1. – С. 143-150.			5
35	Экспериментальные исследования пролётного строения пешеходного моста нового типа / В.С. Шмуклер, Е.С. Краснова, С.Н. Краснов // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – Вып. 58. – С.70-77.			5
36	Расчет и проектирование мачт на оттяжках в среде ПК ЛИРА / И.Д. Евзеров, М.В. Лазнюк, Т.А. Нилова // Металлические конструкции. – Макеевка: ДНАСА, 2009. – Том 15. – №1. – С. 23-29.			5
37	Практичний розрахунок елементів залізобетонних конструкцій за ДБН В. 2.6-98:2009 у порівнянні з розрахунками за СНиП 2.03.01-84* і EN 1992-1-1 (Eurocode 2) посібник / В.М. Бабаєв, А.М. Бамбура, О.М. Пустовойтова та ін.; за ред. В.С. Шмуклера. – Харків: Золоті сторінки, 2015. – 208 с.			5
38	Особенности внедрения железобетонных многоспустотных предварительно напряжённых плит перекрытия безопалубочного стендового формования / В.С. Шмуклер, О.М. Пустовойтова, Е.Г. Стоянов и др. // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014. – Вип. 114. – С. 22-31.			5
39	Система «Монофант» для возведения монолитных железобетонных каркасов / В.С. Шмуклер, С.А. Бугаевский, В.Б. Никулин // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2015. – Вып. 71. – С. 70-84.			5
40	Аналіз технічного стану та проблем експлуатації будівельних металевих конструкцій в Україні / О.В. Шимановський, В.М. Гордєєв, М.О. Микитаренко та ін. // Будівельні конструкції. – 2001. – № 3. – С. 18-24.			4
41	Нормативне регулювання у сфері проектування і експлуатації мостів / А.І. Лантух-Лященко // Вісник ХНАДУ. Харків, 2012. - № 58. – С. 7-15.			4

42	Рациональное конструирование некоторых видов сборных железобетонных конструкций / В. С. Шмуклер // Коммунальное хозяйство городов: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 1997. – Вып. 10. – С. 37-48.			4
43	Специальные конструктивные системы для возведения жилых домов / В.С. Шмуклер // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 2002. – Вып. 42. – С. 34-58.			4
44	The forming of an efficient construction of a pedestrian bridge / V. Shmukler, A. Kislov, E. Krasnova, E. Petrova // Transportengineering and management : proceedings of the 15th Conference for Lithuania Junior Researchers «SCIENCE-FUTURE OF LITHUANIA», Vilnius (Lithuania), 4 May 2012.			4
45	Методологические основы создания информационных систем учета действительного состояния эксплуатирующихся строительных конструкций / А.В. Шимановский, С.В. Колесниченко // Зб. наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2008. – Вип. 1. – С. 68-73.			4
46	Концепция надежности в Еврокоде / А.І. Лантух-Лященко // Зб. наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. академіка В. Лазаряна, вип. № 6. – 2014. – С. 79-88.			4
47	Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций ЛИРА, версия 9.0: руководство пользователя. Книга 1: Основные теоретические и расчетные положения. Некоторые рекомендации / А.С. Городецкий, И.Д. Евзеров, Ю.Д. Гераймович, Д.А. Городецкий. – К. : НИИАСС, 2002. – 147 с.			4
48	Рациональные конструкции сталебетонных мостовых опор / В.С. Шмуклер, Е.В. Синьковская, Е.А. Петрова // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2013. – Вип. 74. – С. 148-156.			3
49	Программный комплекс ЛИРА-Windows. Руководство пользователя / Городецкий А.С., Евзеров И.Д., Мельников С.Л., Мексименко В.П. - К.: НИИАСС, 1996. - 122 с.			3
50	The choice of rational type and quantity reinforcement for multicavity reinforced slabs / V. Shmukler, E. Stoyanov, O. Pustovoytova // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2015. – Вип. 80. – С. 78-85.			3
51	Реконструкция фундамента жилого дома с использованием анкерной арматурных стержней акриловыми клеями / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, Э.А. Шишкин и др. // Науковий вісник будівництва / Харків. нац. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків: ХНТУБА ХОТВ АБУ, 2014. – Вип. 77. – С. 53-58.			3

52	Рационализация параметров неодносвязной балки-стенки / В.С. Шмуклер, Ф.С. Какшар, И. Вассим // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДГУБА ХОТВАБУ, 2004. – Вип. 29. – С. 202-213.			3
53	Экспериментальные исследования сталебетонных столбчатых мостовых опор при внецентренном малоцикловом сжатии / В.С. Шмуклер, Е.В. Синьковская // Будівельні конструкції: міжвід. зб. наук.-техн. праць. – Київ: НДІБК, 2013. – Вип. 79. – С. 363-369.			3
54	Mode matching technique in the form of over determined contour collocations for the solution of the elasticity theory problem / V.S. Shmukler, I.L. Verbitskii // Twenty sixty world conference on Boundary elements and other mesh reduction methods. – United Kingdom : Wessex Institute of Technology, 2004.	0	0	3
55	Металлобетонное перекрытие с рациональными параметрами / В.С. Шмуклер, Е.В. Бережная, В.В. Герасименко и др. // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов – Харків: ХНАДУ, 2010. – Вип. 49. – С. 75-83.			3
56	Analysis of stress-strain state of spherical roof shell / V.N. Babaev, V.S. Shmukler, L.V. Gapanova and oth. // 1 st International Conference on Engineering and Innovative Technology, SU-ICEIT 2016: proceedings, Erbil (Iraq), April 12–14, 2016 y. – Erbil (Iraq): Salahaddin University, 2016. – p. 42-49.			3
57	Mathematical Model for Real-Time Assessment of Contributions of Disturbing Sources to Power Quality Level at a Point of Common Coupling / Sayenko Y., Sukhonos M., Kalyuzhniy D., Bolgov V. // Mathematical model for real-time assessment of contributions of disturbing sources to power quality level at a Point of Common Coupling. – 2016. – Pp. 29-35	2	2	3
58	Вероятностная модель оценки технического состояния и прогноза остаточного ресурса элементов автодорожных мостов / А.И. Лантух-Лященко – М.: Дороги и мосты. Российский дорожный научно-исследовательский институт. 2007. – С. 103-111.			2
59	В поисках концепции управления долговечностью элементов железобетонных автодорожных мостов / А.И. Лантух-Лященко // Электронный архив журнала Вестник Национального транспортного университета. – 2012. – Вип. 26. Часть 1.			2
60	Исследование методов решения систем уравнений нелинейной теории упругости / И.Д. Евзеров, А.С. Городецкий, В.С Карпиловский. – К.: 1981. – 49 с. – Деп. Укр НИИНТИ, № 2193.			2
61	Новая глава в развитии программного комплекса ЛИРА 10.x / Ю. Гераймович, И. Евзеров, Д. Марченко, А. Горбовец, А. Колесников // САПР и графика. – 2014. – №8. – С. 26-32.			2

62	Численное решение задач сильного изгиба / И.Д. Евзеров, Ю.Д. Гераймович, М.В. Лазнюк, Д.В. Марченко // Сайт поддержки пользователей САПР. – 2015. Режим доступа: http://www.cad.dp.ua/obzors/lira.php/ .			2
63	Оптимизация параметров строительных конструкций в условиях регулирования их напряжённо-деформированным состоянием / В. С. Шмуклер // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 1997. – Вып. 8. – С. 3-14.			2
64	Метод натурных испытаний плит и оболочек / В.С. Шмуклер, А.А. Чупрынин, Р. Аббаси // Коммунальное хозяйство городов: науч.-техн. сб. – Киев: Техніка, 2009. – Вып. 90. – С. 450-474.			2
65	Влияние поперечных размеров арматурных стержней серповидного профиля класса А500С на напряжённо-деформированное состояние анкерного соединения / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, Э.А. Шишкин и др. // Комунальне господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків: ХНАМГ, 2013. – С. 27–32.			2
66	Некоторые вопросы устойчивости плоской формы деформирования нитей конечной жесткости за пределами упругости / А.В. Шимановский // Проблемы прочности. – 1992. – № 4. – С. 43-49.			2
67	Забезпечення надійності й безпечної експлуатації будівельних металоконструкцій / О.В. Шимановський, В.М. Гордєєв, В.П. Корольов, О.І. Оглобля. / Будівництво України. – 2004. –№ 2. – С. 15-18.			2
68	Новые технические решения симметричных ферм из одиночных уголков / А.В. Шимановский, В.А. Божко, А.В. Перельмутер // Зб. наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій ім. В.М. Шимановського. – 2008. – Вип. 1. – С. 80-84.			2
69	Назначение срока проведения первого обследования для определения остаточного ресурса стальных конструкций / А.В. Шимановский, С.В. Колесниченко // Зб. наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. –2009. – Вип. 3. – С.13-20.			2
70	К вопросу о «памяти» марковской модели накопления повреждений / А.И. Лантух-Лященко // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. Вип. 33. – Вид-во ДНУЗТ, 2010. – С. 150-155.			2
71	К вопросу определения граничного износа сталежелезобетонного пролетного строения автодорожного моста / А.И. Лантух-Лященко, К.В. Медведев // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. - Вып.58, Харьков, изд. ХНАДУ: 2012.- С. 90-95.			2

72	Приближенные схемы для стационарных и нестационарных задач с односторонними ограничениями / А.В. Горбовец, И.Д. Евзеров // Вычислительные технологии. – 2000. – Том 5. – №6. – С. 33-35.			2
73	Метод интегральных градиентов в оптимизационных задачах САПР / В.С. Шмуклер // Системы автоматизированного проектирования объектов строительства (САПР-ОС). – Киев: 1989. – Вып. 6. – С. 56-62.			2
74	Using azure maching learning cloud technology for electric machines optimization / V. Pliuhin, M. Pan, V. Yesina, M. Sukhonos // International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T). – 2018. – №1. – Pp. 55-58	0	2	2
75	Rationalization of the parameters of the cylindrical bridge support (theoretical basis) / V.Shmukler, O. Petrova, H.Mohammad // 17th International Scientific Conference "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings", Transbud 2018. Kharkiv. Ukraine. – 2018. – V. 230. – Code 142156.– Article number 02031. – DOI: 10.1051/mateconf/201823002031	-	2	2
76	Резольвента и дробные степени обыкновенных дифференциальных операторов в пространствах гладких функций / И.Д. Евзеров, П.Е. Соболевский // Дифференциальные уравнения. – 1976. – Том 12, № 2. – С. 227–233.			1
77	Оценки резольвенты и области определения дробных степеней абстрактных дифференциальных операторов / И.Д. Евзеров // Дифференциальные уравнения. – 1985. – Том 21. – №9. – С. 1616-1618.			1
78	Применение ПК ЛИРА для решения сложных геометрически нелинейных динамических задач / И.Д. Евзеров, М.В. Лазнюк // Збірник наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2009. – №3. – С. 192-199.			1
79	Экспериментальные исследования железобетонных плит и оболочек / В.С. Шмуклер, А.А. Чупрынин, Р. Аббаси // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХДТУБА ХОТВ АБУ, 2009. – Вып. 55. – С. 117-124.			1
80	Long Span Concrete Floors for Multi-Storey Civil Buildings / V.S. Shmukler // Global Construction : 6 th International congress, Dundee (Scotland), 2005.	-	0	1
81	Method for Investigation of Structures for Temperature Effects / V. Babaev, V. Shmukler, P. Reznik // Journal of Civil Engineering and Construction. Vol. 5. №2. 2016. – pp. 105-113.			1

82	Класифікація високотехнологічних будівельно-енергетичних проєктів / В.М. Бабаєв, М.К. Сухонос, І.В. Білецький // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О.М. Бекетова. – 2014. – Вип. 118. – С. 49-51.			1
83	Методы и мероприятия по устранению дефектов и повреждений при усилении и реконструкции высотных сооружений / А.В. Шимановский, С.М. Кондра // Зб. наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2014 – Вип. 13. – С. 5-11.			1
84	SHIMANOVSKY A. A Waiting the 2012 European Football Championship: new design concepts in stadiums of Ukraine //Journal of the international association for shell and spatial structures. – 2008. – Т. 49. – №. 159. – С. 187-201.	-	1	1
85	Особливості вибухових навантажень та практичні прийоми захисту будівель від вибуху / Шимановський О.В. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 4. - С.28-32			1
86	Highly Combinatorial Reinforced Concrete Slab System / V. Shmukler, O. Petrova, V. Nikulin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – V. 47. – Pp. 411-419	-	0	1
87	Improving the processes of cost management in the construction and energy projects / V.Babaev, M.Sukhonos, A.Starostina, I. Beletsky // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. –V. 4. – I. 3-82. – Pp. 10-17	-	2	1
88	Shimanovsky A. Awaiting 2012 European Football Championship: Reconstruction of the National //Journal of the International Association for Shell and Spatial Structures. – 2013. – Т. 54. – №. 1. – С. 67-76.	-	-	0
89	Проблеми експлуатації моста через аванкамеру автодорожнього переїзду філії “Дніпровська ГЕС” / Шимановський О.В., Шалінський В.В. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 4. - С.23-27			0
90	Особливості проведення відновлювальних робіт за можливих терористичних актів на позакласних мостах / Шимановський О.В., Шалінський В.В. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 3. - С.2-12			0
91	Північний міст через р.Дніпро в м.Києві. Особливості технічного стану / Шимановський О.В., Котлубей Д.О., Сташук П.М. // Промислове будівництво та інженерні споруди. - 2019. - N 2. - С.2-7			0
92	New constructive solutions for building of transport construction facilities / V. Babayev, V. Shmukler // MATEC Web of Conferences. Material science, Engineering and Chemistry, v. 116, 02004 (2017). Transbud-2017.	0	2	0

93	About the possibility for control of nature of seismic effect of bulky material on lateral surfaces /V.S. Shmukler, O. Kalmykov, R. Khalife //ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences. – 2019. – Т. 31. – №. s3. – С. 250-256.	-	-	0
94	Раціоналізація параметрів циліндричної мостової опори (теоретичні основи) / V. Shmukler, O. Petrova, H. Mohammad // Будівельні конструкції. Теорія і практика. – 2018. – Т1. - №3. – С.3.-16	-	-	0
95	Estimation of the composition of the forced and free vibrations of the casing of the steel rope roof of Ukraine Cinema & Concert Hall located in Kharkov over the area of main line tunnel of working metropolitan railway / V. Shmukler, V. Zhylyakov, O. Shapovalov // MATEC Web of Conferences.– 2018.–№3.–Рр. 02030	-	0	0
96	Територія як базовий елемент системи governance в ХХІ столітті / Бабаєв В. М., Корженко В. В. // VIII міжнародна науково-теоретична Інтернет-конференція "Місто. Культура. Цивілізація", квітень 2018 р., Харків. – 2018.– С.5-15	-	-	0
97	Implementing of Microsoft Azure machine learning technology for electric machines optimization / V. Pliuhin, M. Sukhonos, M. Pan, O. Petrenko, M. Petrenko // Electrical Engineering and Electromechanics. –2019. – №1. – Рр. 23-28	0	-	0
98	Створення та апробація концепції комплексного оцінювання енергетичної, екологічної і економічної ефективності заходів з енергозбереження в будівлях / М.К. Сухонос, А.П. Полив'янчук, Ю.Л. Коваленко, М.Ф. Смирний, С.В. Романенко, Р.А. Семененко, Ю.В. Сігаєва // Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки. – 2018. – №6. – С. 33-37	-	-	0
99	Development of an integrationanalytical method for the initiation of construction projects of industrial objects / M. Sukhonos, V. Shevetovsky, A. Starostina, I. Grytskov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – V. 5. – I. 3-95. Рр. 45-58	-	0	0
100	Experimental Test Method for Structures Under the Impact of Temperature Actions / Shmukler, V., Hamad, F.S., Reznik, P. // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – V. 47. – Рр. 377-383	-	0	0
101	Rationalization of space grid structure systems / V. Shmukler, P.Reznik, T. Janiak // 10th International Conference on Applied Mechanics. Bydgoszcz; Poland. – 2019. – V. 2077. – Code 145450. – DOI: 10.1063/1.5091910	0	0	0
102	Improvement of the structural parameters of the reinforced concrete support in a mesh cage / V. Shmukler, O. Petrova, P.Reznik, F.S. Hammoud, M.Sosnowska // 10th International Conference on Applied Mechanics. Bydgoszcz; Poland. – 2019. – V. 2077. – Code 145450. – DOI: 10.1063/1.5091909	0	0	0
103	Multiply connected reinforced concrete structures with reasonableparameters / V.S. Shmukler, G.A. Molodchenko //	-	2	-

	The Third International Congress and Exhibition, Washington (USA), 2010.			
104	Schimanowskij, A. New structural solutions of Ukrainian stadia. BAUINGENIEUR. - 2009. - №. 84, pp. 421-426	1	0	0
105	Efficient construction of the motorway and highway bridge superstructure (experimental studies) / V. Babayev, M. Bekker, V. Shmukler, S. Bugayevskiy, R. Kaplin, Y. Krul // MATEC Web of Conferences. Material science, Engineering and Chemistry, v. 116, 02003 (2017). Transbud-2017.	0	-	-
106	Babaiev, V.M., Kadykova, I.M. Email Author, Husieva, Yu. Yu., Chumachenko, I.V. The method of adaptation of a project-oriented organization's strategy to exogenous changes. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. Issue 2, 2017, Pages 134-140	0	1	0
107	Lantukh-Lyashchenko A.I. Discrete-Continual Model of Multilayer Shallow Shells and Plates. Problemy Prochnosti Issue 7, July 1986, Pages 96-98		1	0
108	New constructive solutions for building of transport construction facilities / V. Babayev, V. Shmukler // MATEC Web of Conferences. Material science, Engineering and Chemistry, v. 116, 02004 (2017). Transbud-2017.	0	2	-
109	Новий підхід до проектування ефективних комбінованих сталевих ферм / ШИМАНОВСЬКИЙ О.В., ГОГОЛЬ М.В. // I International Scientific and Practical Conference "Technology, Engineering and Science - 2018". - London. - 2018. - P. 16-18	-	-	-
110	Variant design of the concrete frame structures (weight-strength analysis) / V. Shmukler, B. Demchyna, L. Vozniuk, O. Petrova, P. Reznik, V. Nikulin // Proceedings of the Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures. Krakow. Poland. - 2019. - Code 147831. - Pp. 929-936	-	0	-
111	On the criterion of the limit state for concrete / H. Mohammad, V. Shmukler, P. Reznik, O. Petrova // 12th fib International PhD Symposium in Civil Engineering; Faculty of Civil Engineering of the Czech Technical University in Prague Prague. Czech Republic. - 2018; - Code 138883. - Pp. 593-599	-	1	-

Загальна кількість цитувань	4	14	1250
h-індекс робіт	1	2	13