

Огляд цитування роботи

Нові конструктивні системи та технології їх зведення

(Автори: д.н.держ.упр. Бабаєв В.М., к.т.н. Бугаєвський С.О., д.т.н. Гайдаичук В.В., д.т.н. Євзеров І.Д., д.т.н. Лантух-Лященко А.І., Шеветовський В.В., чл.-к. Шимановський О.В., д.т.н. 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.			330
2	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.			88
3	Каркасные системы облегчённого типа: монография / В.С. Шмуклер, Ю.А. Климов, Н.П. Бурак. – Харьков: Золотые страницы, 2008. – 336 с.			86
4	The buckling of elongated rotating drill strings Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solovjov, I.L., Gorbunovich, I.V. 2009 Journal of Petroleum Science and Engineering 67(3-4), с. 140-148.	39	32	64
5	Теория и расчет сильнонелинейных конструкций / А.В. Шимановский, В.К. Цыхановский. – Киев: Сталь, 2005. – 431 с.			51
6	Упругое деформирование, устойчивость и колебания гибких криволинейных стержней / В.И. Гуляев, В.В. Гайдачук, В.Л. Кошкин. – К.: Наукова думка, 1992. – 344 с.			34
7	ЛИРА. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. Учебное пособие / А.И. Лантух-Лященко. – К.-М., 2002. – 312 с.			32
8	Оцінка технічного стану транспортних споруд, що знаходяться в експлуатації / А.І. Лантух-Лященко // Вісник транспортної академії України. – 1999. - №3. – С. 59-63.			27
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.			21

10	Метод конечных элементов: Теория и численная реализация. Программный комплекс «Лири-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
11	Large deployable space antennas based on usage of polygonal pantograph Cherniavsky, A.G., Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Fedoseev, A.I. 2005 Journal of Aerospace Engineering 18(3), с. 139-145.	11	19	20
12	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.			20
13	Effect of the length of a rotating drillstring on the stability of its quasistatic equilibrium Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Gaidaichuk, V.V., Solov'ev, I.L., Gorbunovich, I.V. 2007 International Applied Mechanics 43(9), с. 1017-1023.	12	14	18
14	Bifurcation of solutions of nonlinear equations of toroidal shells under external pressure Gaidaichuk, V.V., Gotsulyak, E.A., Gulyaev, V.I. 1978 Soviet Applied Mechanics 14(9), с. 931-937.			14
15	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.			14
16	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
17	Расчет оболочек сложной формы / В.А. Баженов, В.И. Гуляев, Е.А. Гоцуляк, В.В. Гайдайчук. – К.: Будівельник, 1990. – 192 с.			13
18	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.			12
19	До розробки галузевої аналітичної експертної системи управління мостами / А.І. Лантух-Лященко // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – 2004. – Вип. 69. – С. 179-184.			11
20	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.			11
21	Квазистатические критические состояния колонн глубокого бурения / В.И. Гуляев, В.В. Гайдайчук, И.Л. Соловьев, И.В. Горбунович // Проблемы прочности. – 2006. – № 5. – С. 109-119.			10

22	О прогнозе остаточного ресурса моста / А.І. Лантух-Лященко // Зб. Дороги і мости. – К.: ДерждорНДІ, 2007. – вип. 7, т.2. – С. 3-9.			9
23	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
24	Дробные степени обыкновенных дифференциальных операторов / И.Д. Евзеров, П.Е. Соболевский // Дифференциальные уравнения. – 1973. – Том 9. №2. – С. 228-240.			9
25	Quasistatic bifurcation states of super-deep vertical drill strings Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solov'Ev, I.L., Gorbunovich, I.V. 2010 Journal of Mining Science 46(5), с. 546-553.	7	7	9
26	Quasistatic critical states of strings for deep drilling Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solov'ev, I.L., Gorbunovich, I.V. 2006 Strength of Materials 38(5), с. 527-534.	7	6	9
27	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.			8
28	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.			8
29	Dynamic behavior of a large deployable reflector Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Chernyavskii, A.G., Scialino, L. 2003 International Applied Mechanics 39(9), с. 1084-1088.	5	6	8
30	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.			7
31	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
32	Modeling the energy-saving regimes of curvilinear bore-hole drivage Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V. 2015 Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering 137(1), 011402.	3	2	7
33	Теория и расчет несущих элементов большепролетных пространственных конструкций / А.В. Шимановский, А.И. Оглобля – К.: Сталь, 2002. – 372 с.			7
34	Уточнення оцінки експлуатаційного стану мостів / А.І. Лантух-Лященко // Збірник «Дороги і мости». Київ: ДерждорНДІ, 2008. Вип. 9. – С. 12-18.			6

35	Critical buckling of drill strings in curvilinear channels of directed bore-holes Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V. 2015 Journal of Petroleum Science and Engineering 129, с. 168-177.	2	2	6
36	Приближенная схема для задачи о нелинейных колебаниях тонких пластин / И.Д. Евзеров // Моделирование в механике. – 1989. – Том 3. – № 20. – С. 54-63.			5
37	Задачи устойчивости для стержней и пластин / И.Д. Евзеров // Инженерно-строительный журнал. – 2014. – №1. – С. 6-11.			5
38	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.			5
39	Моделирование строительных конструкций / А.В. Шимановский, Б.М. Лисицин. – К.: Сталь, 2006. – 723 с.			5
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	Учёт полной диаграммы « σ – ϵ » 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.			4
44	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.			4
45	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
46	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.			4
47	Технология закрепления в бетоне арматурных стержней серповидного профиля класса А500С акриловыми клеями / В.Н. Бабаев, М.С. Золотов, А.Х. Дауд // Коммунальне			4

	господарство міст: наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2013. – Вип. 112. – С. 9–16.			
48	Self-excitation of unstable vibrations in tubular systems with moving masses Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Abdullaev, F.Ya. 1997 International Applied Mechanics 33(3), с. 245-250.	2	2	4
49	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.			3
50	Программный комплекс ЛИРА-Windows. Руководство пользователя / Городецкий А.С., Евзеров И.Д., Мельников С.Л., Мексименко В.П. - К.: НИИАСС, 1996. - 122 с.			3
51	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
52	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.			3
53	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
54	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.			3
55	Computer simulation of resistance forces acting upon curvilinear drill strings Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Solov'ev, I.L., Glovach, L.V. 2007 Strength of Materials 39(5), с. 492-501.	0	-	3
56	Бифуркации Андронова – Хопфа в волновых моделях торсионных колебаний бурильных колонн / В.И. Гуляев, В.В. Гайдайчук, О.В. Глушакова // Прикладная механика. – 2010. – Т. 46, № 11. – С. 73-83.			3
57	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.			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	Анализ свойств материалов для изготовления неизвлекаемых вкладышей-пустотообразователей в железобетонных конструкциях / С.А. Бугаевский // Будівельні конструкції: міжвідомчий науково-технічний збірник «Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону», зб. наук. праць у 2-х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, книга 2. – С. 478-586.			2
60	Метод возведения каркасных систем нового типа / Бугаевский С.А. // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов. – Харьков: ХНАДУ, 2012. – Вып. 58. – С. 78-84.			2
61	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.			2
62	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
63	Исследование методов решения систем уравнений нелинейной теории упругости / И.Д. Евзеров, А.С. Городецкий, В.С Карпиловский. – К.: 1981. – 49 с. – Деп. Укр НИИТИ, № 2193.			2
64	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
65	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
66	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.			2
67	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
68	Рационализация параметров неодносвязной 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.			2

69	Метод натуральных 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
70	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. – Вып. 74. – С. 148-156.			2
71	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. – Вып. 79. – С. 363-369.			2
72	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. – Вып. 114. – С. 2–17.			2
73	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. – Вып. 114. – С. 22-31.			2
74	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.			2
75	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	2
76	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
77	Компьютерное моделирование сил сопротивления, действующих на криволинейные бурильные колонны / В.И. Гуляев, В.В. Гайдайчук, И.Л. Соловьев, Л.В. Гловач // Проблемы прочности. – 2007. – № 5. – С. 55-67.			2
78	Некоторые вопросы устойчивости плоской формы деформирования нитей конечной жесткости за пределами упругости / А.В. Шимановский // Проблемы прочности. – 1992. – № 4. – С. 43-49.			2
79	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.			2

80	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
81	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
82	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
83	Применение самоуплотняющегося бетона в технологии устройства облегченные железобетонных перекрытий / С.А. Бугаевский // Вестник ХНАДУ: зб. наук. праць. – Харьков: ХНАДУ, 2015. – Вып. 69. – С. 79-90.			1
84	Способ возведения элементов зданий криволинейной формы / С.А. Бугаевский // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць. – Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ, 2015. – Вип. №2 (80). – С. 116-126.			1
85	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.			1
86	К вопросу определения граничного износа сталежелезобетонного пролетного строения автодорожного моста / А.І. Лантух-Лященко, К.В. Медведєв // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета. - Вып.58, Харьков, изд. ХНАДУ: 2012.- С. 90-95.			1
87	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
88	Оценки резольвенты и области определения дробных степеней абстрактных дифференциальных операторов / И.Д. Евзеров // Дифференциальные уравнения. – 1985. – Том 21. – №9. – С. 1616-1618.			1
89	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.			1
90	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

91	Метод интегральных градиентов в оптимизационных задачах САПР / В.С. Шмуклер // Системы автоматизированного проектирования объектов строительства (САПР-ОС). – Киев: 1989. – Вып. 6. – С. 56-62.			1
92	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
93	Металлобетонное перекрытие с рациональными параметрами / В.С. Шмуклер, Е.В. Бережная, В.В. Герасименко и др. // Вестник ХНАДУ: сб. науч. трудов – Харків: ХНАДУ, 2010. – Вып. 49. – С. 75-83.			1
94	Long Span Concrete Floors for Multi-Storey Civil Buildings / V.S. Shmukler // Global Construction : 6 th International congress, Dundee (Scotland), 2005.	-	0	1
95	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.			1
96	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
97	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. – Вып. 118. – С. 49-51.			1
98	Stress distribution around mine workings Gaidachuk, V.V., Koshel', V.I., Lugovoi, P.Z. 2011 International Applied Mechanics 46(9), с. 981-986.	-	-	1
99	New Developments in Large Deployable Space Antennae at S.P.A. EGS Cherniavsky, A.G., Gulyayev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Fedoseev, A.I. 2004 Engineering Construction and Operations in Challenging Environments Earth and Space 2004: Proceedings of the Ninth Biennial ASCE Aerospace Division International Conference с. 954-959.	0	0	1
100	Stability of a compound shell of revolution under external pressure Gaidaichuk, V.V., Gotsulyak, E.A., Gulyaev, V.I., Savchenko, T.A. 1987 Soviet Applied Mechanics 23(7), с. 631-635.	0	-	1
101	Inverse problem of the nonlinear stability of a spherical shell of variable thickness Gaidaichuk, V.V., Gotsulyak, E.A., Gulyaev, V.I. 1977 Soviet Applied Mechanics 13(2), с. 112-116.			1
102	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			1

	конструкцій імені В.М. Шимановського. – 2014 – Вип. 13. – С. 5-11.			
103	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
104	Bugayevskiy S., Gerasymenko V, Konyukhov A. and Nikulin V. Basics of modeling and technology of creating reinforced concrete elements of “Monofant” system construction // MATEC Web of Conferences. Material science, Engineering and Chemistry, v. 116, 02009 (2017). Transbud-2017.	0	0	-
105	Multiply connected reinforced concrete structures with reasonable parameters / V.S. Shmukler, G.A. Molodchenko // The Third International Congress and Exhibition, Washington (USA), 2010.	-	0	-
106	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	0	-
107	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	0	-
108	Investigation of vibration machine movement with a multimode oscillation spectrum Nazarenko, I., Gaidaichuk, V., Dedov, O., Diachenko, O. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 6(1-90), c. 28-36.	0	0	-
109	Dynamics of elastic pipe spirals interacting with inner mobile liquid locks Gulyaev, V.I., Gajdaichuk, V.V., Kotenko, E.E., Zhaber, Kh.N. 1994 Prikladnaya Mekhanika 30(7), c. 37-45.	-	2	-
110	Stability of multilayered shells under interlaminar uniformly distributed pressure Bazhenov, V.A., Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Linkevich, Yu.L. 1994 Journal of Mathematical Sciences 68(5), c. 699-702.	-	0	-
111	Stability of multiply connected ribbed shells and plates in a magnetic field Bazhenov, V.A., Gaidaichuk, V.V., Koshevoi, A.P. 1993 Journal of Soviet Mathematics 66(6), c. 2631-2636.	-	0	-
112	Elastic strain of helical tube coil with boiling moving fluid Gulyaev, V.I., Gajdaichuk, V.V., Dyadenchuk, Yu.N. 1993 Tyazheloe Mashinostroenie (2), c. 8-11.	0	0	-
113	Nonlinear deformation of a tubular helix interacting with a nonuniform internal flow of liquid Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Dyadenchuk, Yu.N. 1991 Soviet Applied Mechanics 27(4), c. 342-349.	0	0	-

114	Oscillations of tubular helical cylindrical spirals with an internal flow of liquid Gulyaev, V.I., Kaminer, A.A., Gaidaichuk, V.V., Egorov, S.A. 1990 Strength of Materials 22(12), c. 1807-1814.	-	0	-
115	Elastic strain of a helical tube containing a moving inhomogeneous liquid Gulyaev, V.I., Kaminer, A.A., Gaidaichuk, V.V. 1990 Strength of Materials 22(5), c. 763-770.	-	0	-
116	Stability of delaminating cylindrical shells under a uniformly distributed pressure in the interlayer gap Bazhenov, V.A., Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Dinkevich', Yu.L. 1989 Strength of Materials 21(4), c. 490-495.	0	0	-
117	Elastic deformation of a shaped twisted rod Gulyaev, V.I., Gaidaichuk, V.V., Koshkin, V.L., Kravtsov, V.I. 1988 Soviet Applied Mechanics 24(8), c. 804-809.	-	0	-
118	Stability of delaminating shells under the influence of gas pressure in the gap between layers Gulyaev, V.I., Bazhenov, V.A., Gaidaichuk, V.V., Dinkevich, Yu.L. 1987 Mechanics of Composite Materials 23(1), c. 75-78.	0	0	-
119	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	-
Загальна кількість цитувань		88	92	1172
h-індекс робіт			6	14