

**СПИСОК**  
**наукових праць проф., д.т.н. Пічугіна С.Ф.**

№ п/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва	Кількість друк. стор.	Прізвища співавторів
<b>МОНОГРАФІЇ</b>				
1	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения	К.: Изд-во “Сталь”, 2005	480	В.Н.Гордеев А.И.Лантух-Лященко В.А.Пашинский А.В.Перельмутер
2	Ветровая нагрузка на строительные конструкции	Полтава: Изд-во “АСМІ”, 2005	342	А.В.Махінько
3	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения	М.: Изд-во Ас. стр. вузов, 2006.	482	Гордеев В.Н., Лантух-Лященко А.И., Пашинский В.А., Перельмутер А.В.
4	Математична обробка геодезичних вимірів: Монографія.	Полтава: Вид-во “АСМІ”, 2006.	168	
5	Рекомендації із розрахунку надійності сталевих елементів конструкцій на дію снігового та вітрового навантажень (до ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»).	Полтава: Изд-во АСМІ, 2007.	115.	Махінько А.В., Махінько Н.О.
6	Високоєфективні технології та комплексні конструкції в будівництві : Монографія.	Полтава: ПФ «Форпіка», 2009.	404	Онищенко О.Г., Онищенко В.О., Семко О.В., Стороженко Л.І., Ємельянова І.А., Ландар О.М.
7	Надежность стальных конструкций производственных зданий: Монографія.	Полтава: ООО «АСМИ», 2009.	452	

8	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения. Под общей ред.. А.В. Перельмутера – 3-е изд., перераб.	М.: Издательство С, 2009	528	Гордеев В.Н., Лантух-Лященко А.И., Пашинский В.А., Перельмутер А.В.
9	Надежность строительных конструкций. Работа научной школы проф. Пичугина С.Ф.: Сб. науч. тр.	Полтава: ООО «АСМИ», 2010	432	Колектив авторів
10	Високоєфективні технології та комплексні конструкції в промисловому й цивільному будівництві: Монографія. – Вид. 2-ге, доповнене.	Полтава: ТОВ «АСМІ», 2011	520	Онищенко В.О., Онищенко О.Г., Стороженко Л.І., Семко О.В., Слісаренко Ю.С., Ємельянова І.А
11	Надежность стальных конструкций производственных зданий.	М.: Издательство АСВ, 2011	456	
12	Снеговые и гололедные нагрузки на строительные конструкции – Snow and Ice Load on Building Structures: Монографія.	Полтава: ООО «АСМИ», 2012	460	Махинько А.В.
13	Крановые нагрузки на строительные конструкции: Монографія.	Полтава: ООО «АСМИ», 2014	504	
14	Нагрузки и воздействия на здания и сооружения. Под общей ред.. А.В. Перельмутера – 4-е изд., перераб.	М.: Изд-во СКАД СОФТ, изд-во АСВ, изд-во ДМК Пресс, 2014	596	Гордеев В.Н., Лантух-Лященко А.И., Махинько А.В., Пашинский В.А., Перельмутер А.В.
15	Новые направления в анализе надежности строительных конструкций: Сб. статей.	Саарбрюккен, Германия: Изд-во LAP Lambert Academic Publishing, 2014	112	Перельмутер А.В.
16	Розрахунок надійності будівельних конструкцій: монографія	Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016.	520	
17	Виктор Батулин. Художник и его музеи [жизнеописание художника]	Полтава: ООО «АСМИ», 2017	305	

18	Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів – Reliability of Main Pipelines Linear Parts: Монографія.	Полтава: ПП «АСТРАЯ», 2018.	439	В.А. Пашинський, О.Є. Зима, П.Ю. Винников, Ж.Ю. Біла
19	Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах: Монографія	Полтава: ФОП Пусан А.Ф., 2018.	258	В.О. Онищенко, М.Л. Зоценко, Ю.Л. Винников, М.О. Харченко, О.В. Степова, В.М. Савик, П.О. Молчанов, П.Ю. Винников, О.М. Ганошенко.
20	Основы метода расчетных предельных состояний: монография	М.: Изд-во СКАД СОФТ, Изд-во АСВ, 2019.	240	Перельмутер А.В., Кабанцев О.В.,
<b>НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ</b>				
21	ДБН 362-92 Оценка тех. состояния стальных конструкций эксплуатируемых производственных зданий и сооружений	Госстрой Украины. К.: Укрархстройинформ, 1992	46	Колектив авторів
22	ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження і впливи. Норми проектування	К.: Мінбуд України, 2006.	59	Колектив авторів
23	ДБН В.1.2-14-2009. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ	К.: Мінрегіонбуд, 2009.	30	Колектив авторів
24	ДБН В.2.6-163:2010. Сталеві конструкції. Норми проектування, виготовлення і монтажу	К.: Мінрегіонбуд, 2011.	202 .	Колектив авторів
25	ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013. Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва.	К.: Мінрегіон України, 2013.	37	Колектив авторів
26	ДСТУ Б В.2.6–210:2016. Оцінка технічного стану будівельних сталевих конструкцій, що	К.: Мінрегіон України, 2016.	80	Воскобійник О.П.,

	експлуатуються			Семко В.О.
27	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 "Єврокод. Основи проектування конструкцій (EN 1990:2002, IDT)"	К.: Мінрегіон України, 2013	8	А.В.Перельмутер Ю.А. Клімов А.В. Махінько.
28	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT)"	К.: Мінрегіон України, 2014	20	А.В.Перельмутер А.В. Махінько, Ю.В. Дрижирук
29	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження (EN 1991-1-4:2005, IDT)"	К.: Мінрегіон України, 2014	14	А.В.Перельмутер А.В. Махінько.
30	Зміна № 1 ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 "Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 3. Дії викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT)",	К.: Мінрегіон України, 2014	8	А.В.Перельмутер А.В. Махінько, Ю.Е. Патенко.
<b>СТАТТІ В НАУКОВИХ ВИДАННЯХ</b>				
31	Исследование силовых воздействий от мостовых кранов	Металлические конструкции. Работа школы проф. Н.С.Стрелецкого. – М.: Стройиздат, 1966. – С.164 – 176.	13	Изосимов И.В., Фигаровский А.В., Валь В.Н.
32	Экспериментальные данные о поперечных горизонтальных силах от разливочных кранов	Промышленное строительство. – 1967. - №12. – С. 8 – 13.	7	Кикин А.И., Фигаровский А.В., Пичугин С.Ф.
33	Результаты статистического экспериментального исследования горизонтальных и вертикальных нагрузок мостовых кранов на конструкции промышленных зданий .	Исследование и расчет стр. конструкций: Сб. науч. трудов МГМИ, вып. 59. - Магнитогорск, 1970. - С. 8 - 16	9	
34	К исследованию крайних частей статистических распределений (на примере нагрузок мостовых кранов)	Проблемы надежности в строительном проектировании. - Свердловск, 1972. - С.169 - 175.	7	
35	Оценка точности расчета стальных большепролетных рам на нагрузку, приложенную к ригелю.	Металлические конструкции: Сб. научн. трудов ЧПИ, №137. - Челябинск, 1973. - С.191-197	7	Коклюхина А.Н
36	Особенности силовых воздействий мостовых кранов различного назначения //	Вопросы строительства и эксплуатации промышленных зданий: Сб. научн. трудов	11	

		МГМИ, вып. 119. - Магнитогорск, 1973. - С.32 - 42.		
37	Из опыта эксплуатации стальных конструкций покрытий металлургического завода	Промышленное стр-во - 1974. - №4 - С. 34 - 36	3	Петренко Ю.В.
38	Эксплуатационные повреждения стальных конструкций мартеновского цеха	МГМИ. - Магнитогорск, 1974.- Деп. в ЦИНИСе Госстроя СССР 23.08.74, №148.	24	Леванин Ю.П., Ананьин Ю.А.
39	Результаты экспериментального изучения вертикальных нагрузок мостовых кранов на колонны мартеновских цехов	Известия вузов. Строительство и архитектура. - 1974. - №12. - С. 31 - 35.	5	Леванин Ю.П.
40	Из опыта монтажа стальных трубчатых ферм	Легкие металлические строительные конструкции: Сб. статей УПИ. - Свердловск, 1975. - С. 66 - 71.		Леванин Ю.П.
41	Особенности действительной работы стальных открытых крановых эстакад	Пром. стр-во и инж. сооружения. - 1975 - №2 - С. 35 - 37.	4	
42	Внимание - авария!	Сельское строительство - 1975. -№7.- С. 25 - 26.	2	Кравцов А.А.
43	Эксплуатационные повреждения стальных конструкций рабочих площадок мартеновского цеха	Стр. конструкции и архитектура промышленных зданий. – Свердловск, 1976. – С. 21 – 24.	4	Леванин Ю.П.,
44	Статистические характеристики горизонтальных поперечных нагрузок мостовых кранов	Вопросы надежности железобетонных конструкций. - Куйбышев, 1976. - С. 135 - 138.	4	
45	Опыт эксплуатации стальных крановых эстакад учитывать при проектировании	Пром. стр-во и инж. сооружения. - 1977. - №1. - С.40 - 41.	2	Шварцбург Г.Б.
46	Оценка надежности статически неопределимых конструкций .	Вопросы надежности железобетонных конструкций. - Куйбышев, 1977. - С. 72 - 76.	5	Пашинский В.А.
47	Не допускати технічного браку	Сільське будівництво. – 1977. - №10. – С.10 – 13		Пашинський В.А., Бібік В.М
48	К определению надежности стальных ступенчатых сжато-изогнутых колонн	Легкие строительные конструкции покрытий зданий: Межвуз. сборник. Вып. 4. - Ростов-на-Дону, 1977. - С. 106 - 111.	6	
49	Долговечность конструкций листопрокатных цехов	Пром. стр-во и инж. сооружения. - 1978. - №1. – С. 22 - 24	3	Нищета С.А., Кравцов А.А.

50	Оценка надежности стальных сжато-изогнутых элементов	Строит, механика и расчет сооружений. - 1978. - №3. - С. 7 - 11.	5	
51	О возможности представления снеговой нагрузки в виде стационарного случайного процесса	Вопросы надежности железобетонных конструкций. - Куйбышев, 1979. - С. 26 - 29.	4	Пашинский В.А.
52	Методика вычисления коэффициентов сочетаний нагрузок	// Вопросы надежности железобетонных конструкций. - Куйбышев, 1982. - С. 94 - 97.	4	Пашинский В.А.
53	Recherches des normes régionales des constructions en bois pour les pays chauds sur la base de SNIP	Problèmes de la construction en climat tropical. - Conakry, 1985. - p.13-15	3	Sow M.D.
54	Recherches dans les SNIP en vue de l'élaboration des normes régionales des constructions en acier pour les pays chauds	Problèmes de la construction en climat tropical. - Conakry, 1985. - p. 6 - 8.	3	Sow M.D.
55	Certaines particularités de l'analyse stochastique des surcharges sur les constructions des bâtiments	Problèmes de la construction en climat tropical. - Conakry, 1986. - p.p. 85 - 94.	10	
56	Particularités de la projection des constructions en acier dans les conditions spécifiques de la zone de Guinée	Problèmes de la construction en climat tropical. - Conakry, 1986. - p.p. 31 - 37.	7	
57	Сочетания кратковременных нагрузок, представленных в дискретной форме	Надежность и реконструкция - 88. - Волгоград, 1988. - С. 47 - 48	2	Нечипоренко А.И.
58	Об одной оценке надежности статически неопределимых упруго-пластических рам	Надежность стр. конструкций: Межвуз. сб. науч. трудов. – Куйбышев, 1990. – С.124 - 126	3	Семко А.В.
59	Снижение материалоемкости статически неопределимых конструкций за счет применения в расчетах методов теории надежности	Снижение материалоемкости и трудовых затрат в строительстве: Сб. научн. трудов. - К.: УМК ВО, 1991. - С.60 - 65.	6	Чичулин В.П.
60	Оценка надежности стальных рам на основе метода предельного равновесия	Эффективные стр. материалы и конструкции, используемые при возведении зданий и сооружений: Сб. научн. трудов. – К.: УМК ВО, 1992. – С. 30 - 36.	7	Чичулин В.П.
61	Использование вероятностных методов при проектировании промышленных зданий с учетом вопросов экологии	Совершенствование проектных решений с учетом проблем экологии: Сб. научн. трудов. - К.: УМК ВО, 1992. - С. 84 - 90	7	Харченко Ю.А.
62	Вероятностный расчет упругих сжато-изогнутых стержней	Известия вузов. Строительство. - 1992. - №7-8. - С.126 -132	7	
63	Вероятностная оценка резерва устойчивости	Пути повышения эффективности	9	Харченко Ю.А.

	сжато-изогнутых стержней	строительства: Сб. научн. трудов. - К.: УМК ВО, 1993. - С.72-80.		
64	Розрахункові коефіцієнти норм проектування на основі аналізу надійності сталевих конструкцій	Будівництво України. - №1, 1994	3	
65	Wind Load Probabilistic Description and Value Computation Procedure Adopted for Building Code of Ukraine	Preprints of East European Conference on Wind Engineering «EECWE'94» Part 1, Vol.3- Poland	4	V.A.Pashinski
66	Метод расчета надежности металлических конструкций	XL Konferencja Naukowa KILIW PAN i KN PZITB «Krynica 1994». – Warsaw- Krynica-Rzeszow, 1994	8	
67	Експериментальне дослідження дійсної роботи сталеві кранові естакади	Полт.інж.-будів. ін-т. – Полтава, 1994. Деп. в ДНТБ України 22.08.94, №1707-Ук94	34	Бібік В.М. Крещенко Л.Ф.
68	К вопросу проектирования статически неопределимых конструкций заданной надежности	Мат. м.-нар. научно-практ. конф. “Совершенствование стройматериалов, технологий и методов расчета конструкций в новых экономических условиях”. Сумы:ИПП “Мрия” ЛТД, 1994	2	В.П.Чичулин
69	Оценка показателей надежности стальных стоек постоянного сечения с учетом реально действующих нагрузок	Мат. м.-нар. научно-практ. конф. “Совершенствование стройматериалов, технологий и методов расчета конструкций в новых экон. условиях”. Сумы:ИПП “Мрия” ЛТД, 1994	2	Ю.А Харченко
70	Оценка надежности стальных колонн производственных зданий	Сб. докл. Междунар. Симпозиума “Соврем. стр. констр. из металла и древесины”. Одесса: ОГАСА, 1995	6	
71	Вероятностное представление нагрузок на строительные конструкции	Известия вузов. Строительство - №4, 1995	7	
72	Вероятностный расчет стальных элементов на совместное действие нагрузок	Известия вузов. Строительство - №5,6, 1995	7	
73	Reliability Estimation of Steel Elements under Variable Loads	XLI Konferencja Naukowa KILIW PAN i KN PZITB «Krynica 1995». Tom 3. Krakow-Krynica 1995	6	
74	Вероятностный расчет стальных сжато-изогнутых элементов	Proc. of 4-th int. Conf. «Modern building materials, structures and techniques». Vol II. Vilnius: «Technika»,	6	Харченко Ю.А.

		1995		
75	Оценки надежности стальных элементов, полученные в различной вероятностной технике	Сб. научн. тр. "Реконструкция и совершенствование несущих эл-тов зданий и сооруж. транспорта". Новосибирск: СГАПС, 1995	5	
76	Определение надежности металлоконструкций и средств механизации в стр-ве	Сб. тр. м-нар. конф. "Металлостроительство-96". Т 1. Донецк-Макеевка, 1996	2	Онищенко А.Г
77	Probabilistic Analysis of Redundant Steel Structures	XLII Konferencja Naukowa KILIW PAN i KN PZITB «Krynica 1996». Tom 8. Krakow-Krynica 1996	6	
78	Імовірнісний аналіз руйнування пружно-пластичних статично-невизначених конструкцій	Мат. II Міжнар. Симпозіуму "Механіка і фізика руйнування буд. матер. та конструкцій". Львів-Дубляни, 1996	4	
79	Рейтинговая оценка и НИРС как средство активизации учебного процесса	Мат. міжнар. Наук.-метод. конф. "Нові технології навчання" Одеса: НМЛ, ОДАБА, 1996	2	Семко А.В.
80	Аналіз відповідальності елементів системи "будівля-фундамент"	Праці II Укр. наук.-техн. конф. з механіки ґрунтів і фундаментобудування. Ч.ІІІ. Полтава: Полт. техн. ун-т, 1996	2	Гнітько О.В.
81	Чисельний метод розрахунку сталевих стиснуто-зігнутих елементів	Зб. наук. ст. "Проблеми теорії і практики буд-ва". Т II. Львів: ДУ "Львівська Політехніка", 1997	6	Трусов Г.М. Пащенко А.М.
82	Оценка надежности узлов стальных конструкций производственных зданий	Сб. докл. Междунар. Симпозиума "Соврем. стр. констр. из металла и древесины". Одесса: ОГАСА, 1997	6	
83	Probabilistic Analysis on Wind Load and Reliability of Structures	Proc. of the 2 EACWE. Vol. 2. Genova, Italy, 1997	8	
84	Comparative Analysis of Wind Speeds in Points Disposed in a Short Distance (not very remote one from another)	Proc. of the 2 EACWE. Vol. 1. Genova, Italy, 1997	6	М.Микитренко V.Pashinskiy A.Perelmuter S.Terentiev
85	Розвиток імовірнісного розрахунку сільськогосподарських споруд з використанням чисельних методів	Зб. наук. праць "Науковий вісник будівництва". Вип.1. Харків: Акад. буд-ва України, 1997	2	Пащенко А.М.



86	Некоторые аспекты надежности трубчатых конструкций	Зб. наук. праць “Акт. пробл. вод. госп-ва”. Том 3. Нові матеріали, будівлі та споруди. Рівне: Вид.УДАВГ, 1997	4	Харченко Ю.А.
87	Імовірнісний метод граничної рівноваги у статичній постановці	Зб. наук. праць “Акт. пробл. вод. госп-ва”. Том 3. Нові матеріали, будівлі та споруди. Рівне: Вид.УДАВГ, 1997	4	Гнітько О.В.
88	Оцінка надійності статично невизначених конструкцій	Зб.наук. ст. “Проблеми теорії і практики залізобетону”. Полтава, 1997	4	Гнітько О.В.
89	Порівняння результатів експериментальних та чисельних досліджень роботи стиснутих елементів у пружньо-пластичній стадії	Зб.наук. ст. “Проблеми теорії і практики залізобетону”. Полтава, 1997	4	Трусов Г.М. Пащенко А.М.
90	Імовірнісний аналіз параметрів надійності стиснуто-зігнутих елементів	Зб.наук. ст. “Проблеми теорії і практики залізобетону”. Полтава, 1997	3	Харченко Ю.А.
91	Развитие расчета надежности – важное направление совершенствования металлоконструкций	Сб. трудов М-нар. конф. “Теория и практика метал. конструкций”. Т 2. Донецк- Макеевка, 1997	4	
92	Probabilistic Description of Crane Load on Building Structures	XLIII Konferencja Naukowa KILIW PAN i KN PZITB «Krynica 1997». Poznan-Krynica, 1997	8	
93	Развитие вероятностного метода предельного равновесия	Proc. of 5-th Int. Conf. «Modern building materials, structures and techniques». Vol III. Vilnius: «Technika», 1997	6	А.В.Гнітько
94	Некоторые аспекты надежности стальных трубчатых конструкций	Proc. of 5-th Int. Conf. «Modern building materials, structures and techniques». Vol III. Vilnius: «Technika», 1997	6	Ю.А.Харченко
95	Силовые воздействия нагрузок мостовых кранов на конструкции промышленных зданий	Сб. научн. тр. “Реконструкция и совершенствование несущих эл-тов зданий и сооруж. транспорта”. Новосибирск: СГАПС, 1997	7	
96	Вероятностный анализ ветровой нагрузки	Известия вузов. Строительство – №12, 1997	8	
97	Вероятностное описание снеговых нагрузок для территории Украины	Мат. Першої Міжнар. наук.-техн. конф. “Технічна метеорологія Карпат”-ТМК-98. Львів:”Окскарт”,1998	6	
98	Вероятностные модели снеговой нагрузки	Мат. Першої Міжнар. наук.-техн. конф.	6	

		“Технічна метеорологія Карпат”-ТМК-98. Львів:”Окскарт”,1998		
99	Analysis of Bridge Crane Loads on Industrial Buildings.	XLIV Konferencja Naukowa KILIW PAN i KN PZITB.Tom 7. – Poznan – Krynica, 1998.	7	
100	Probabilistic Specification of Design Wind Load Coefficients	2 <sup>nd</sup> East European Conference on Wind Engineering. – Prague,1998.	6	
101	Вплив корозійного зносу на надійність стиснуто-зігнутих елементів	Зб.наук.статей. Сталезалізобетонні конструкції. Кр.Ріг,1998.	4	А.М.Пащенко
102	Особливості імовірнісного розрахунку сумісної дії навантажень, які діють на сталеві конструкції промислових будівель	Зб.наук.статей. Сталезалізобетонні конструкції. Кр.Ріг,1998	4	Ю.А.Харченко
103	Дослідження впливу дійсної роботи системи “ферма – плит покриття” на надійність	Зб.наук.статей. Сталезалізобетонні конструкції. Кр.Ріг,1998	4	О.В.Гнітько
104	Дослідження пластичного руйнування статично невизначених сталевих рам методом граничної рівноваги.	Механіка і фізика руйнування буд.матеріалів і конструкцій. Вип.3. – Львів, “Каменяр”, 1998..	6	О.В. Гнітько.
105	Вопросы учета коррозионного износа в вероятностном расчете сжато-изогнутых стальных элементов.	Сб.науч.тр.”Современные строительные конструкции из металла и древесины”. ОГАСА. – Одесса, “Город мастеров”, 1999.	6	А.Н.Пащенко
106	К оценке статической составляющей ветровой нагрузки	Вісник ДонДАБА, вип.99-6(20).Том2 Інж.питання впливу вітру на споруди. – Макіївка, 1999	6	В.А.Северин
107	Врахування дійсної роботи при оцінюванні надійності жорстких вузлів сталевих каркасів.	Зб.наук.праць (галуз.машинобуд., будівництво) Вип.5. ПДТУ імені Юрія Кондратюка.- Полтава, 2000.	5	Д.С. Гончаров В.П.Чичулін
108	Reliability of Steel Tubular Trusses	Proc. Of 19 <sup>th</sup> Czech and Slovak International Conference “Steel Structures and Bridges 2000”. Strebske Pleso, High Tatras, Slovak Republic, 2000.	6	У.А.Kharchenko
109	Питання надійності вузлів металевих рам	Металеві конструкції (Доповіді на VIII Укр.наук.-тех.конф.) – Дніпропетровськ:ВАТ ДЗМК ім.І.В.Бабушкіна, 2000.	4	Д.С.Гончаров
110	Розрахунок імовірносних параметрів надійності	Металеві конструкції (Доповіді на VIII	4	Ю.А. Харченко

	сталевих стиснуто-зігнутих елементів на ПЕОМ	Укр.наук.-тех.конф.) – Дніпропетровськ:ВАТ ДЗМК ім.І.В.Бабушкіна, 2000.		А.М.Пащенко
111	Урахування ступеня статичної невизначеності при викритті резервів несучої здатності металевих конструкцій	Металеві конструкції (Доповіді на VIII Укр.наук.-тех.конф.) – Дніпропетровськ:ВАТ ДЗМК ім.І.В.Бабушкіна, 2000.	4	О.В.Гнітько
112	Применение линейной комбинации распределений в задачах сочетаний нагрузок	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб.наук.праць.Вип.4.- Вид.Рівн.ДТУ, Рівне, 2000.	7	В.А.Пашинский В.А.Северин
113	Probabilistic Description of Ground Snow Loads for Ukraine.	Snow Engineering. Recent Advanced and Developments. – А.А.Balkema, Rotterdam, 2000	6	
114	Імовірнісна оцінка резервів несучої здатності статично невизначених сталевих рам.	Механіка і фізика руйнування буд.матеріалів і конструкцій. Зб.наук.праць, вип.4. – Львів, “Каменяр”, 2000.	6	Гнітько О.В.
115	Аналіз широкосмуговості випадкових процесів навантажень та їх сполучень.	Зб.наук.праць (галуз.машинобуд., будівництво) Вип.6.Частина 2.- ПДТУ імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2000.	5	
116	Питання частотного аналізу випадкових навантажень на будівельні конструкції.	Зб.наук.праць (галуз.машинобуд., будівництво) Вип.6.Частина 2.- ПДТУ імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2000.	4	Северин В.О.
117	Алгоритм Імовірнісного розрахунку сталевих стиснуто-зігнутих елементів на ПЕОМ.	Зб.наук.праць (галуз.машинобуд., будівництво) Вип.6.Частина 2.- ПДТУ імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2000.	4	Харченко Ю.А
118	Імовірнісний розрахунок сталевих колон методом статистичного моделювання	Зб.наук.праць (галуз.машинобуд., будівництво) Вип.6.Частина 2.- ПДТУ імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2000.	4	А.М.Пащенко
119	Случайные параметры ветровой нагрузки	Вісник ДонДАБА, вип.2001-4(29). Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Том1. Вплив вітру на будинки і споруди. Макіївка, 2001.	6	
120	Особливості імовірнісного розрахунку елементів на вітрове навантаження.	Вісник ДонДАБА, вип.2001-4(29). Будівельні конструкції, будівлі та споруди. Том1. Вплив вітру на будинки і споруди. Макіївка, 2001	7	В.О.Северин
121	Оцінка надійності сталевих елементів під дією кранового навантаження, представленого у вигляді абсолютних максимумів.	Сборник научных трудов “Соврем. стр. конструкции из металла и древесины”. ОГАСА.- Одесса, “Город мастеров”, 2001.	9	В.О.Северин

122	Надійність елементів сталевих каркасів промислових будівель, що працюють при дії кранового навантаження.	Коммунальное хозяйство городов. Научно-технический сборник, вып.39. Серия: технические науки. К., "Техніка", 2002.	6	В.О.Северин
123	Розподіл основних статистичних характеристик по висоті стиснуто-зігнутих сталевих елементів	Зб. наук. праць (галуз. машинобуд., будівництво).- Вип.9.- Полтава, Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка, 2002.	4	А.М.Пащенко
124	Напрями впровадження результатів наукових досліджень будівельних конструкцій у практику проектування, зведення і експлуатації будівель і споруд..	Зб. наук. праць (галуз. машинобуд., будівництво).- Вип.9.- Полтава, Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка, 2002.	3	Л.І.Стороженко.
125	Certain problems and probabilistic modelling of wind loads	Proceedings of 3 <sup>rd</sup> East European Conference on Wind Engineering (3 <sup>rd</sup> EECWE'2002) 21-25 May 2002, Kyiv, Ukraine.- Kyiv, 2002.	3	Vitaliy Severin
126	Імовірнісні моделі атмосферних навантажень.	Proceedings of 2 <sup>nd</sup> International Conference "Problems of the Technical Meteorology". – Lviv, 2002	6	В.О.Северин.
127	Применение ферм больших пролетов при реконструкции промзданий .	Строительство и техногенная безопасность. Сб. науч. тр. Вып.6. - Симферополь, Крымская академия природоохранного и курортного строительства, 2002	2	А.В.Семко, Г.Н.Трусов.
128	Розрахунок сталевих елементів покриття із залишковими прогинами	Строительство и техногенная безопасность. Сб. науч. тр. Вып.6. - Симферополь, Крымская академия природоохранного и курортного строительства, 2002	3	М.В.Бібік
129	Вплив атмосферних навантажень на надійність сталевих конструкцій безкранових будівель	Строительство и техногенная безопасность. Сб. науч. тр. Вып.6. - Симферополь, Крымская академия природоохранного и курортного строительства, 2002	4	В.О.Северин
130	Чисельно-аналітичний опис розподілів в задачах надійності сталевих елементів конструкцій	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Будівництво", вип.8. – Суми: "Корпункт", 2002.	5	А.В.Махінко
131	Чисельні методи в задачах надійності будівельних конструкцій /	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Будівництво", вип.8. – Суми: "Корпункт", 2002.	5	А.М.Пащенко

132	Деякі підходи до оцінки надійності сталевих конструкцій	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія “Будівництво”, вип.8. – Суми: “Корпункт”, 2002.	5	В.О.Северин
133	Оцінка надійності сталевих елементів конструкцій під дією навантаження, представленого у вигляді абсолютних максимумів	Коммунальное хозяйство городов: Научно-тех. сборник, вып.47. –К.: «Техніка», 2003.	6	А.В Махінько
134	Упруго-пластический изгиб стальных балок с распором	Коммунальное хозяйство городов: Научно-тех. сборник, вып.47. –К.: «Техніка», 2003	4	В.Н.Бибик
135	Программное представление вероятностной модели абсолютных максимумов нагрузок в задачах надежности конструкций	Вісник Одеського нац. морського університету, 10. – Одеса, 2003.- с.174 – 180.	7	А.В Махінько.
136	Чисельний розрахунок розтягнуто-зігнутих сталевих елементів в пружно-пластичній стадії	Современные строительные конструкции из металла и древесины: Сб. научных тр. ОГАСА. – Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2003.	5	М.В.Бібік
137	До оцінки надійності сталевих підкранових балок	Современные строительные конструкции из металла и древесины: Сб. научных тр. ОГАСА. – Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2003.	7	А.В Махінько
138	Питання імовірнісного розрахунку сталевих підземних трубопроводів /	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук. пр.№9 УДУВГтаП.- Рівне, 2003.	8	А.В.Махінько
139	Оцінка надійності сталевих підземних трубопроводів	Зб.наук.праць (галузеве машинобудування, будівництво)/ Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.12.- Полтава: ПНТУ, 2003. –	6	А.В.Махінько
140	Оцінка технічного стану та жорсткості залізобетонної кранової естакади	Строительные материалы и изделия, №6. – 2003.	3	О.В Семко., В.О Семко., С.О.Скляренко
141	Про використання жорстких вантів для підсилення залізобетонних балок	Строительство. Материаловедение. Машиностроение.: Сб. науч. тр. №25 «Новейшие технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов строительства и транспорта». – Днепропетровск: ПГАСА, 2003.	4	О.В Семко., М.В Бібік
142	Із досвіду застосування модульно-рейтингового оцінювання (МРОЗ) в процесі навчання студентів-	Перспективи розвитку сільського будівництва й архітектури на сучасному етапі (присв.100-	3	Л.І Стороженко., О.В Семко.,

	будівельників	річчю з дня нар. Д.М.Топчія):Мат. Міжнар.наук.конф.- Полтава: ПолНТУ, 2003. –		Г.М Трусов.
143	Імовірнісний опис статичної складової вітрового навантаження у техніці абсолютних максимумів випадкового процесу	Вісник ДонДАБА. Зб.наук.пр. Вип.2003-2 (39). Буд. констр., Будівлі та споруди. Том 2. Башт. Спор.: Мат., констр., технол. – Макіївка, 2003	7	А.В Махінько
144	Імовірнісний опис процесу накопичення залишкових деформацій в сталевих елементах конструкцій при дії випадкових навантажень.	Коммунальное хозяйство городов: Научно-тех. сборник, вып.53. –К.: «Техніка», 2003.	12	А.В Махінько
145	Імовірнісна процедура підбору поперечного перерізу сталевих прогонів за критерієм міцності і жорсткості	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук. пр.№10 УДУВГтаП.- Рівне, 2003. – с.155 – 163.	9	А.В Махінько
146	До визначення міцності сталевих балок із дефектами полиць	Зб .наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво)/ Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.13.- Полтава: ПНТУ, 2003	6	В.О.Семко
147	О некоторых закономерностях минимизации массы легких стальных конструкций каркасов производственных зданий	Зб .наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.13.- Полтава: ПНТУ, 2003.	6	А.В Семко., Г.Н Трусов
148	Методика експериментальних досліджень розтягнуто-зігнутих сталевих елементів за межею пружності	Зб .наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.14.- Полтава: ПНТУ, 2004.	5	О.В Семко., М.В. Бібік
149	Розроблення програмного комплексу для розв'язання задач надійності	Зб .наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.14.- Полтава: ПНТУ, 2004.	4	В.П. Чичулін, В.О Северин., А.В. Махінько О.О.Корх
150	Deflected Mode of Steel Flexible Elements with Bending Stiffness	L Konferencja Naukowa KILiW PAN i KN PZITB «Krynica 2004» - t.II, Warszawa – Krynica, 2004.	6	N.Bibik
151	Розвиток методу станів у розрахунку надійності статично невизначних конструкцій	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук. пр.№11- НУ ВГП, Рівне, 2004.	7	Д.А.Башта
152	Експериментальні дослідження розтягнуто-зігнутих сталевих елементів в пружно-пластичній стадії	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук. пр.№11- НУ ВГП, Рівне, 2004.	7	М.В.Бібік

153	До оцінки імовірності пластичного руйнування елементів сталевих конструкцій під впливом сейсмічних навантажень	Міжвідомч. наук-тех. зб. наук.праць (буд-во) / Вип.60. Будівництво в сейсмічних районах України. – К.:НДІБК, 2004.	8	А.В.Махінько
154	Аналіз конструктивних рішень надбудови малоповерхових будинків	Сб.научн.тр.№30 «Инновационные технологии диагностики, ремонта и восстановления объектов стр-ва и тр-га».- Дн-ск:ПГАСА, 2004.	5	О.В Семко., Г.М Трусков
155	Вопросы вероятностного расчета стержневых металлоконструкций	Металлические конструкции: взгляд в прошлое и будущее: Сб. докл. VIII Укр. Научно-тех.конф.- Ч.1. – К.: Изд-во «Сталь», 2004.	10	
156	Оцінка надійності металоконструкцій при дії випадкових навантажень	Металлические конструкции: взгляд в прошлое и будущее: Сб. докл. VIII Укр. Научно-тех.конф.- Ч.2. – К.: Изд-во «Сталь», 2004.	11	А.В.Махінько
157	Чисельно-аналітична методика розрахунку надійності елементів будівельних конструкцій	Будівельні конструкції. Міжвідомч. Науково-техн. зб. – Вип.62. Том 1. – К.: НДІБК, 2005.	10	А.В Махінько.
158	Оптимізація фінансових ризиків при аналізі конструктивних рішень інвестиційних проектів	Економіка і регіон: Наук. вісник Полт. нац. техн. ун-та імені Юрія Кондратюка – Полтава, ПолНТУ. – 2005. - №1(4).	3	О.В.Семко
159	Використання концепції “гарантії неруйнівності” в оцінках надійності металевих конструкцій	Металеві конструкції. – Том 6. Номер 1. – 2003.	8	А.В.Махінько
160	Питання проектування буксирувальних канатних доріг	Вісник Донбаської державної академії будівництва і архітектури. Будівельні конструкції, будівлі та споруди. – Випуск 2004-2 (44). – Макіївка,2004.	7	Г.М Трусков., С.О.Склярєнко
161	Узагальнення досвіду проектування буксирувальних канатних доріг	Зб. наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Вип.15.- Полтава: ПолНТУ, 2005 .	6	О.В Семко., Г.М Трусков С.О.Склярєнко
162	Про вплив розмірів та розташування дефектів на надійність сталевих балок	Зб. наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Вип.15.- Полтава: ПолНТУ, 2005	6	В.О.Семко
163	К вероятностным методам расчета металлоконструкций	Сб. науч. тр. «Современные конструкции из металла и древесины» / ОГАСА. – Одесса, ООО “Внешрекламсервис”, 2005.	11	Махінько А.В.

164	Сравнительный анализ спектров пульсаций ветра	Вісник ДонНАБА. Вип. 2005-8(56). Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології / ДонНАБА. – Макіївка, 2005.	8	Махінько А.В
165	Урахування невизначеності технологічних навантажень при проектуванні баштових споруд	Вісник ДонНАБА. Вип. 2005-8(56). Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології / ДонНАБА. – Макіївка, 2005.	4	О.В Семко., Г.М Трусов.
166	Аналіз можливості добудови легких сталевих рам	Сб. науч.тр. Стр-во, материаловедение, машиностроение. Вып.35, часть 2 / ПГАСА. – Днепропетровск, 2005.	5	О.В Семко., Г.М Трусов.
167	До оцінки очікуваного ресурсу елементів металоконструкцій при вібраційній дії турбулентного вітру	Зб. наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Вип.16.- Полтава: ПолНТУ, 2005	10	А.В.Махінько
168	Аналіз надійності конструкцій перекриттів пониженої товщини	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.ст. Вип. УВГтаП.- Рівне, 2005.	10	О.В Семко., А.В Махінько
169	Современные проблемы проектирования стальных конструкций в промышленном и гражданском строительстве	Сучасне промислове та цивільне будівництво. Том 1, Номер 1, 2005. – С. 53 – 66.	6	Семко А.В., Трусов Г.Н.
170	К определению коэффициента надежности по назначению с учетом рисков в строительстве	Известия вузов. Строительство. - №11-12. – 2005. – С. 104 – 109.	6	Семко А.В., Махінько А.В
171	Порівняльна оцінка надійності елементів металоконструкцій під дією вітрового навантаження	Зб. наук. праць(галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Вип.17.- Полтава: ПолНТУ, 2006 – с.122 – 127.	6	Махінько А.В., Скляренко Н.О.
172	Чисельний аналіз напружено-деформованого стану бази сталевої колони	Зб. наук. праць(галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Вип.17.- Полтава: ПолНТУ, 2006 – с.128 – 132.	5	Плужник Т.М.
173	Урахування дійсної роботи при оцінюванні надійності жорстких вузлів рамних каркасів	Зб. наук. праць(галузеве машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. – Вип.17.- Полтава: ПолНТУ, 2006 – с.133 – 137.	5	Корх О.О., Хоружий П.О., Чичулін В.П.
174	Імовірнісний підхід до задачі накопичення	Ресурсоекономні матеріали, конструкції,	11	Махінько А.В.



	залишкових деформацій елементів сталевих конструкцій під дією випадкових навантажень	будівлі та споруди: Зб.наук.ст. Вип. 13. НУВГтаП.- Рівне, 2006. – с.241 – 251.		
175	Імовірнісний підхід до накопичення залишкових деформацій сталевих конструкцій, завантажених випадковим навантаженням	Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів і конструкцій : Зб.наук.пр. Вип. 6. – Львів: Каменяр, 2006. – с.536 – 544.	9	Махінко А.В.
176	Probabilistic Models of Wind Load Maxima	Problems of the Technical Meteorology / Proc. of 3rd Int. Conf. – Lviv, Ukraine, 22-26 May 2006. – Lviv. – 2006. – p. 92-97.	6	Makhinko A.
177	Reliability of Steel Elements under Wind and Snow Loads Designed in Accordance with Codes of Ukraine	Problems of the Technical Meteorology / Proc. of 3rd Int. Conf. – Lviv, Ukraine, 22-26 May 2006. – Lviv. – 2006. – p. 98-103.	6	Makhinko A., Sklyarenko N.
178	Визначення напружено-деформованого стану сталеві рамної конструкції	Сб. науч. тр. «Современные конструкции из металла и древесины» / ОГАСА. – Одесса, ООО “Внешрекламсервис”, 2006. – с. 147 – 152.	6	Корх О.О.
179	До оцінки оптимального рівня надійності сталевих конструкцій	Сб. науч. тр. «Современные конструкции из металла и древесины» / ОГАСА. – Одесса, ООО “Внешрекламсервис”, 2006.- С.153 – 162.	10	Семко О.В., Махінко А.В.
180	Дослідження напружено-деформованого стану сталевих балок з місцевою погнутістю полиць	Наук.-тех. збірник “Автомобільні дороги і дорожнє будівництво”. – Вип.73 / К.: НТУ, 2006. – С. 240 – 243.	4	Семко В.О., Гудзь С.А.
181	Загальний підхід до визначення навантаження на сталеві елементи буксирувальних канатних доріг	Наук.-тех. збірник “Автомобільні дороги і дорожнє будівництво”. – Вип.73 / К.: НТУ, 2006. – С. 244 – 247.	4	Скляренко С.О.
182	Дослідження дійсної роботи сталевих несучих конструкцій проміжних опор буксирувальних канатних доріг	// Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.ст. Вип. 14. НУВГтаП.- Рівне, 2006. – с.284 – 293.	10	Скляренко С.О.
183	Робота і розрахунок сталевих балок з вирізами в полиці	Буд. мет. конструкції: сьогодення та перспективи розвитку. – К.: Вид-во “Сталь”, 2006. – С. 50-53.	4	Семко В.О.
184	Особливості проектування і роботи рамних вузлів сталевих конструкцій	Буд. мет. конструкції: сьогодення та перспективи розвитку. – К.: Вид-во “Сталь”, 2006. – С. 96-10.	5	Семко О.В., Чичулін В.П., Корх О.О., Плужник Т.М.

185	До оцінки надійності елементів металоконструкцій, підібраних за проектом ДБН “Навантаження і впливи”	Буд. мет. конструкції: сьогодення та перспективи розвитку. – К.: Вид-во “Сталь”, 2006. – С. 300-307.	8	Махінко А.В., Складенко Н.О.
186	Некоторые вопросы расчета надежности металлоконструкций	Металеві конструкції. Том 11, Номер 3, 2006. – С.187 – 196.	10	Махінко А.В.
187	Анализ конструктивных решений зданий при их перепрофилировании	Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов. Вып.37. – Дн-ск, ПГАСА,2006.- С.359-365	7	Семко А.В., Трусів Г.Н.
188	Економіко-імовірнісні аспекти нормування коефіцієнту надійності за призначенням будівельних конструкцій	Будівельні конструкції. Вип.65. – Київ, НДІБК,2006. – С.133-138.	6	Семко О.В., Махінко А.В.
189	Метод визначення показників міцності глинистого ґрунту з використанням результатів пенетрації та обмеженого зрушення	Зб. наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.18. - Полтава: ПолНТУ, 2006 – С.145 – 151.	7	Яковлев А.В., Винников Ю.Л., Омельченко П.М.
190	До імовірнісних методів розрахунку будівельних конструкцій на сейсмостійкість	Будівельні конструкції: Зб. наук. праць. Вип.. 64. Будівництво в сейсмічних районах України. – К.: НДІБК, 2006. - С.178 – 183	6	Махінко А.В.
191	Особливості армування ґрунтів вертикальними ґрунтоцементними елементами .	Будівельні конструкції: Зб. наук. праць. Вип. 66. – К.: НДІБК, 2007. – С. 65 – 72.	8	Зоценко М.Л., Петраш Р.В., Гудінов В.В.
192	Reliability Estimation of Steel Structures under Wind and Snow Loads	Environmental Effects on Buildings, Structures, Materials and People: Proc. of the 5-th Symposium – Lublin University of Technology. – Lublin, Poland, 2007 – P. 185 – 193	9	Machinko A.V., Machinko N.A
193	До імовірнісного розрахунку елементів сталевих конструкцій на втомлену міцність при вибраній дії турбулентного вітру	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць. Вип. 15. – Рівне: Нац. ун-т водного госп. та природокористування, 2007. – С. 217 – 231.	15	Махінко А.В., Махінко Н.О.
194	О принципах нормирования ветровых нагрузок в Eurocode 1 «Actions on Structures» и СНиП 2.01.07 - 85 «Нагрузки и воздействия»	Современные конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. ОГАСА. Часть 1 – Одесса, ООО “Внешрекламсервис”, 2007. – С.152 - 164.	13	Махінко А.В.
195	Методика расчета стальных балок с	// Современные конструкции из металла и	5	Семко В.А.

	односторонними вирізами в полке	древесины: Сб. науч. тр. ОГАСА. Часть 1 – Одесса, ООО “Внешрекламсервис”, 2007. – С.165 - 169.		
196	Методика визначення коефіцієнта сполучення навантажень на будівельні конструкції	Будівельні конструкції: Зб. наук. праць. – Вип. 67. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – К.: НДІБК, 2007. – С. 271 – 282.	12	Махінько А.В.
197	Кранові навантаження в ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»	Будівельні конструкції: Зб. наук. праць. – Вип. 67. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. – К.: НДІБК, 2007. – С. 691 – 702.	12	
198	З досвіду повторного використання сталевих конструкцій каркасів	Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, пром. и транспортного назначения: Сб. научн. тр. Вып.43 – Дн-ск: ПГАСА, 2007. – С. 365 – 370.	6	Семко О.В., Трусов Г.М., Бібік В.М.
199	Урахування підвищеного снігового навантаження в місцях перепаду висот, що створюються при добудові та реконструкції будівель	Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, пром. и транспортного назначения: Сб. научн. тр. Вып.43 – Дн-ск: ПГАСА, 2007. – С. 371 – 375.	15	Дрижирук Ю.В.
200	Визначення розрахункового опору зв'язного ґрунту за результатами пенетрації	Зб. наук. праць (галузеве машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т імені Юрія Кондратюка. Вип.19. - Полтава: ПолНТУ, 2007 – С.153 – 158	6	Яковлев А.В., Винников Ю.Л., Омельченко П.М.
201	Расчет стальных балок с односторонним вырезом в полке	Предотвращение аварий зданий и сооружений: Сб. научных трудов. Вып. 7. – Магнитогорск: ООО «Минитип», 2007. – С.96 – 105.	10	Семко В.А
202	Пропозиції із динамічного розрахунку баштових конструкцій (до ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»)	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук.праць. Вип. 16. Ч. 1. – Рівне: Нац. ун-т водного госп. та природокористування, 2008. – С.185 – 196.	12	Махінько А.В.
203	Багаторічний досвід експлуатації дерев'яних конструкцій історичної будівлі	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук.праць. Вип. 16. Ч. 1. – Рівне: Нац. ун-т водного госп. та природокористування, 2008. – С. 394 – 399.	6	Семко О.В., Дмитренко А.О.
204	Расчет надежности стальных элементов конструкций (к ДБН В.1.2-2:2006 «Нагрузки и	Металеві конструкції. – №4. – Т 13 (2007). – С. 173 – 180	8	Махінько А.В., Махінько Н.А.

	воздействия»).			
205	Засоби боротьби з підвищеним сніговим навантаженням на покрівлі	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, буд-во). ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. Вип.20. – Полтава: ПолНТУ, 2007. – С.95 – 100.	6	Семко О.В., Дрижирук Ю.В.
206	Порівняльний аналіз зусиль у поперечних рамах від горизонтальних кранових навантажень, визначеними за різним нормами	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво). ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка. – Вип.20. Полтава: ПолНТУ, 2007. – С. 107 – 113.	7	Маслова Ю.Е.
207	Методика расчета стальных балок с общим выгибом в горизонтальной плоскости .	Современные конструкции из металла и древесины: Сб. научн. тр. ОГАСА. Ч. 1. – Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2008. – С. 241 – 245	5	Семко А.В.
208	Аналіз розвитку норм проектування по сніговому навантаженню	Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку: Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція імені В.М. Шимановського. Вип.1 – К.: Видавництво «Сталь», 2008. – С.5 - 15.	11	Дрижирук Ю.В.
209	Порівняльний аналіз горизонтальних кранових навантажень, визначених за різними нормами проектування	//Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку: Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція імені В.М. Шимановського. Вип.1 – К.: Вид-во «Сталь», 2008. – С. 36 – 43.	8	Бражник О.О., Маслова Ю.Е.
210	Предложения по нормированию коэффициента высоты сооружения в ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»	Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку: Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція імені В.М.Шимановського: Вип.1 – К.: Вид-во «Сталь», 2008 – С. 54 – 67.	14	Махинько А.В.
211	Врахування пластичних деформацій для вантів із прокатних профілів	Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку: Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція імені В.М.Шимановського. Вип. 1 – К.: Вид-во «Сталь», 2008. – С.139 – 147.	9	Бібік М.В.
212	Дослідження навантажень на металеві конструкції	Металеві конструкції: сьогодення та	8	Скляренко С.О.

	буксирувальних канатних доріг	перспективи розвитку: Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція імені В.М.Шимановського / Відп. Ред.. О.В.Шимановський. – К.: Вид-во «Сталь», 2008, вип.1 – С.155 – 162.		
213	Оцінка технічного стану сталевих балок з дефектами на основі теорії ризиків	Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку: Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція імені В.М.Шимановського. Вип..2 – К.: Вид-во «Сталь», 2008.– С.135 - 143.	9	Семко О.В., Семко В.О.
214	Сталезалізобетон в легких сталевих каркасах будівель	// Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. научн. тр. Вып.47. – Дн-ск: ПГАСА, 2008 – С. 474 – 477	4	Семко О.В., Трусов Г.М., Бібік М.В.
215	Фланцеві вузли сталобетонних рам	Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) ДНІБК. Вип. 70. Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація. – К.: ДНІБК, 2008. – С. 216 – 221.	6	Семко О.В., Чичуліна К.В.
216	Оценка надежности элементов стальных конструкций	Металлические конструкции – 2008. – Том 14. – №4. – С.227 – 236.	10	
217	Reliability estimation of steel structures under wind and snow loads designed by Code of Ukraine	Proc. of Snow Engineering VI. – Whistler, British Columbia, Canada. June 1-5, 2008. – ECI, USA, 2008.- P. 225 – 230.	6	Макхінко А.
218	Багаторічний досвід впровадження модульно-рейтингової системи при викладанні дисциплін на кафедрі КМДіП.	Вища освіта в контексті Болонського процесу: Зб. матер. міжнар. науково-метод. конф. - 18-21 листопада 2008р, Полтава. – Полтава: АСМІ, 2008. – С. 188 – 191	4	Стороженко Л.І., Семко О.В., Трусов Г.М.
219	Аналіз зусиль в підкранових балках і поперечних рамах від навантажень мостових кранів	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук.праць. Вип. 17. – Рівне: Нац. ун-т водного госп. та природокористування, 2008. – С. 217– 225.	7	Бражник О.О., Маслова Ю.Е.
220	До оцінки надійності сталевих гратчастих баштових споруд опор зв'язку як складних	Коммунальное хозяйство городов: Научно-технический сборник. Вып.86. – К.: «Техніка»,	14	Махінько А.В.

	стержневих систем	2009. – С.27 – 40.		
221	Методика нормирования фактора порыва (gust factor) для решетчатых стальных опор с учетом временной изменчивости ветровой нагрузки	Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов: Материалы V международной научно-технической конференции, г.Волгоград, 23 – 24 апреля 2009 г.: в 3-х ч./ Волгоградский гос. арх.- строит. ун-т, Волгоград: ВолгГАСУ, 2009. ч.III. – С.205 – 213.	9	Махинько А.В.
222	Сравнительная характеристика основных параметров ветровой нагрузки на опоры связи в отечественной и зарубежной практике	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури . Вип.. № 33. – Одеса: ОДАБА, 2009. – С. 126 – 134.	9	Махинько А.В.
223	Вирівнювання імовірнісних параметрів елементів вузлів з урахуванням критерію рівнонадійності	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип.. 18. – Рівне: НУВГП, 2009. – С.272 – 279.	8	Семко О.В., Корж К.В.
224	Аналіз силового впливу багатокілісних мостових кранів на конструкції виробничих будівель	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип.. 18. – Рівне: НУВГП, 2009. – С.280 – 287.	8	Маслова Ю.Е.
225	Імовірнісний опис аеродинамічного коефіцієнта просторових секцій опор зв'язку	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип.. 18. – Рівне: НУВГП, 2009. – С.396 – 405.	10	Махинько А.В.
226	Порівняльний аналіз розрахункових схем снігового навантаження біля перепадів висот будівель за нормами різних країн	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип.. 18. – Рівне: НУВГП, 2009. – С.406 – 413.	8	Дрижирук Ю.В.
227	Оцінка очікуваного ресурсу деталей будівельних машин при випадкових вібраційних навантаженнях	// Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, буд-во) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка – Вип. 23, т.2. – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.85 – 93.	9	Махинько А.В.
228	Анализ технического состояния стальных балок с дефектами на основе теории рисков	// Современ. метал. и дерев. конструкции (нормирование, проектирование и стр-во) = Modern metal and wooden structures (standartization, destination and building): Сб. науч. тр. Международного симпозиума, г. Брест, 15 – 18 июня 2009 г. – Брест: ОАО	9	Семко А.В., Семко В.А.

		«Брестская типография», 2009. – С.243 – 251.		
229	Features of probabilistic design of steel communication structures	Зб. наук. праць УкрНДІПроектстальконструкція ім.. В.М.Шимановського / Під ред. О.В. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2009, вип.. 3. – С.172 – 191.	20	A. Machinko.
230	Натурні дослідження снігового навантаження на покрівлях з перепадами висот	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 19. – Рівне: НУВГП, 2009. – С. 290 – 296.	7	Дрижирук Ю.В.
231	Reliability of structures under snow load in Ukraine	Proc. of Snow Engineering V. – Davos, Switzerland. July 5-8, 2004. – A.A. Balkema Publishers. London, 2004. - P.67 – 72.	6	Severin V.
232	Випробування вузлів балок із профільованою стінкою	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, буд- во) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка – Вип. 2(24) – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.65 – 71.	7	Чичуліна К.В.
233	Оцінка лінеаризації функції надійності магістральних трубопроводів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, буд- во) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка – Вип. 2 (24). – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.65 – 71.	7	Зима О.Є.
234	Експериментальні дослідження балок з профільованою стінкою	Вісник ДонНАБА. Зб. наук. праць. Вип.. 2009 – 4 (78). Баштові споруди: матеріали, конструкції, технології. – Макіївка: ДонНАБА, 2009. – С.161 – 165.	5	Чичуліна К.В.
235	Снігове навантаження в місцях перепадів висот будівель	Зб. наук. праць за матер. Всеукр. науково- практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки». – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.208 – 210.	3	Дрижирук Ю.В.
236	Розрахунок надійності сталевих магістральних трубопроводів	Зб. наук. праць за матер. Всеукр. науково- практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки». – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.210 – 212.	3	Зима О.Є.

237	Дослідження кранових навантажень на конструкції виробничих будівель	Зб. наук. праць за матер. Всеукр. науково-практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки». – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.212 – 214.	3	Маслова Ю.Е.
238	Напружено-деформований стан опорних вузлів балок з профільованою стінкою	Зб. наук. праць за матер. Всеукр. науково-практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки». – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С.214 – 216.	3	Чичуліна К.В.
239	Оценка надежности металлических конструкций	Эффективные конструкции, материалы и технологии в стр-ве и ар-ре. Сб. статей междунар. конф. – Липецк: ЛГТУ, 2009. – С. 61 – 66.	6	
240	До розрахунку сталевих балок з подвійною профільованою стінкою	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури . – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2009. – С. 41 – 45.	5	Чичуліна К.В.
241	Применение теории рисков для для анализа технического состояния стальных балок с дефектами	Предотвращение аварий зданий им сооружений: Сб. науч. тр., вып. 8. – М., 2009. – С. 328 – 335.	8	Семко А.В., Семко В.А.
242	Нормирование ветровой загрузки на решетчатые опоры в стандартах разных стран мира	Металеві конструкції. – №4, том 15 (2009). – С. 237 – 252	7	Махинько А.В.
243	Расчет надежности металлических конструкций (полученные результаты и нерешенные вопросы)	Надежность строительных конструкций. Работа научной школы проф. Пичугина С.Ф.: Сб. науч. тр. – Полтава: ООО «АСМИ», 2010. – С. 16 – 35.	20	
244	До розрахунку сталевих балок з подвійною профільованою стінкою	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури . – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2009. – С. 41 – 45.	5	Чичуліна К.В.
245	Применение теории рисков для для анализа технического состояния стальных балок с дефектами	Предотвращение аварий зданий им сооружений: Сб. науч. тр., вып. 8. – М., 2009. – С. 328 – 335.	8	Семко А.В., Семко В.А.
246	Расчет надежности металлических конструкций	Бетон и железобетон в Украине. 2010. – №1. – С. 17 – 24.	8	



247	Методика визначення вітрових навантажень при динамічному розрахунку башт опор зв'язку за першою формою власних коливань	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. Вип. 3 (25). Том 2. – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С. 3 – 13.	11	Махінько А.В.
248	Кранові навантаження у вітчизняних та європейських нормах	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. Вип. 3 (25). Том 3. – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С. 144 – 148.	5	Маслова Ю.Е.
249	Розрахунок надійності сталевих підземних трубопроводів	Проблемы прочности. – №5. – 2009. – С. 118 – 126.		Махінько А.В.
250	Calculation of the reliability of steel underground pipelines	Strength of Materials. Vol. 41, Number 5. – Springer Science, 2009. – P. 541 – 547		Makhin'ko A.V.
251	Коефіцієнти динамічності в отечественной и зарубежной практике нормирования ветровых нагрузок. <b>1.</b>	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 14. Часть 1. – ОГАСА, Одесса: «Внешрекламсервис», 2010. – С. 180 – 186	7	Махінько А.В.
252	Розрахункові параметри балки з коробчастою профільованою стінкою трапецеїдального обрису	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 14. Часть 1. – ОГАСА, Одесса: «Внешрекламсервис», 2010. – С. 187 – 191.	5	Чичуліна К.В.
253	Сучасні тенденції проектування споруд буксирувальних канатних доріг	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 14. Часть 2. – ОГАСА, Одесса: «Внешрекламсервис», 2010. – С. 111 – 118.	8	Скляренко С.О., Крижанівський С.С.
254	Нормирование ветровой загрузки на решетчатые опоры в стандартах разных стран мира	Металеві конструкції. – №4, том 15 (2009). – С. 237 – 252.	16	Махінько А.В.
255	Квазистатические методы динамического расчета сооружений башенного типа	Зб. наук. праць Укр. науково-досл. та проектного ін.-ту стал. конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2010, вип. 5 – С. 83 – 105.	23	Махінько А.В.
256	Вплив кранових навантажень на каркаси виробничих будівель	Зб. наук. праць Укр. науково-досл. та проектного ін.-ту стал. конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2010, вип. 5 – С. 106 – 116.	11	Патенко Ю.Е.

257	Імовірнісна модель накопичення снігу в місцях перепадів висот будівель	Зб. наук. праць Укр. науково-досл. та проектного ін.-ту стал. конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2010, вип. 6 – С. 53 – 62.	10	Дрижирук Ю.В.
258	Дослідження елементів балок із профільованою стінкою	Зб. наук. праць Укр. науково-досл. та проектного ін.-ту стал. конструкцій ім. В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2010, вип. 6 – С. 63 – 73.	11	Чичуліна К.В.
259	Застосування при новому будівництві легких систем, що швидко монтуються.	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. Вип. 2 (27). – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – С. 62 – 67	6	Семко В.О., Прохоренко Д.А.
260	Порівняльний аналіз норм ожеледних навантажень	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. Вип. 2 (27). – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – С. 76 – 83.	8	Павельєва М.К.
261	Особливості визначення осідань основ плитних фундаментів зерносховищ силосного типу	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво). Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. Вип. 2 (27). – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – С. 101 – 110.	10	Зоценко М.Л., Винников Ю.Л., Бібік М.В., Марченко В.І.
262	Натурні випробування сталевго каркасу	Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. тр. Вып. 56. – Дн-ск: ПГАСА, 2010. – С. 320 – 324.	5	Семко О.В., Патенко Ю.Е., Дунаев В.Г., Крикля В.О., Маслов Е.М.
263	Reliability of Steel Lattice Towers under Stochastic Along-Wind Load	6 <sup>th</sup> International Symposium «Environmental Effects on Buildings and People – EEBP VI. Book of Keynote lectures and extended abstracts. – PAWE, Cracow, 2010. – P. 165 – 168.	4	A. Machinko.
264	Snow Load Investigation for Buildings of Different Heights	6 <sup>th</sup> International Symposium «Environmental Effects on Buildings and People – EEBP VI. Book of Keynote lectures and extended abstracts. – PAWE, Cracow, 2010. – P. 221 – 224.	4	Y. Dryzhyruk
265	Уроки одной аварии стальных конструкций	Предотвращение аварий зданий и сооружений:	5	Пашинский В.А.,

		Сб. науч. тр., вып. 9. – Москва, 2010. – С. 119 – 123.		Семко А.В.
266	К развитию расчета надежности металлических конструкций 1.	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 15. Часть 1. – ОГАСА, Одесса: Эвен, 2011. – С. 53 – 64.	12	
267	Reliability of Steel Lattice Towers under Stochastic Along-Wind Load	Recent Advances in Research on Environmental Effects on Buildings and People. Ed. by A. Flaga and T. Lipecki. – PAWE, Cracow, Poland, 2010. – P. 97 – 106.	10	A. Makhinko.
268	Snow Load Investigation for Buildings of Different Heights	Recent Advances in Research on Environmental Effects on Buildings and People. Ed. by A. Flaga and T. Lipecki. – PAWE, Cracow, Poland, 2010. – P. 279 – 286.	8	Y. Dryzhyruk.
269	Раціональні вузли сталевих балок із профільованою стінкою з заданим рівнем надійності	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 21. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 301 – 308.	8	Чичуліна К.В.
270	Напружено-деформований стан магістрального трубопроводу при капітальному ремонті ділянки	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 21. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 501 – 507.	7	Зима О.Є.
271	Визначення ожеледних навантажень за різними нормами	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 21. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 508 – 516.	9	Павельсва М.К
272	Результати обстежень несучих конструкцій будівель виробничої бази будівельно-монтажного управління	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 21. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 517 – 524.	8	Семко О.В., Трусов Г.М., Бібік В.М., Гасенко А.В., Патенко Ю.Є.
273	Вопросы триботехники при исследовании работы конструкций буксировочной канатной дороги	Трибофатига – Tribo-fatigue: Труды VI Междунар. симп. по трибофатиге МСТФ 2010. Ч.1. – Минск: БГУ, 2010. – С. 733 – 736.	4	Семко А.В., Скляренко С.А.
274	До розрахунку сталевих балок з подвійною профільованою стінкою.	Состояние современной строительной науки – 2010. Сб. науч. тр. – Полтава: ЦНТЭИ, 2010. – С. 38 – 41	4	Чичуліна К.В.
275	Експериментальне дослідження балок з	Состояние современной строительной науки –	5	Чичуліна К.В.

	профільованою стінкою	2010. Сб. науч. тр. – Полтава: ЦНТЭИ, 2010. – С. 216 – 218.		
276	Особливості навантажень на каркаси виробничих будівель	Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / ДП НДІБК. – Вип. 74: Книга 1. – К.: ДП НДІБК, 2011. – С. 269 – 276.	8	Дрижирук Ю.В., Патенко Ю.Е.
277	Врахування кореляційного зв'язку між елементами в оцінках надійності будівельних конструкцій	Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / ДП НДІБК. – Вип. 74: Книга 1. – К.: ДП НДІБК, 2011. – С. 386 – 394.	9	Чичуліна К.В.
278	Оцінка надійності сталевих колон постійного перерізу виробничих будівель	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 15. Часть 2. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2011. – С. 191 – 197.	7	Патенко Ю.Е.
279	До розрахунку гратчастих опор зв'язку на вітровий вплив при ожеледі	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 15. Часть 3. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2011. – С. 184 – 189.	6	Махінько А.В.
280	Особливості капітального ремонту магістральних нафтопроводів із заміною труб	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (29). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 116 – 120.	5	Семко О.В., Зима О.Є., Бескровна Ж.Ю.
281	Експериментальне дослідження просторової роботи сталевих каркасів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (29). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 121 – 126.	6	Патенко Ю.Е., Петров І.О., Шматко С.С.
282	Вплив допусків при будівництві на надійність магістральних трубопроводів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (29). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 127 – 131.	5	Зима О.Є., Нездоймиго Т.М., Хохлов О.Г.
283	Експериментальне дослідження елементів із фібергласу	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (29). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 132 – 136.	5	Бойко Є.М., Терегеря М.В., Горова Т.С.

284	Статистичне дослідження ефекту ін'єктування при виготовленні бурін'єкційних паль системи Солетанж	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (29). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 137 – 142	6	Левченко В.П.
285	Экспериментальное определение результирующих аэродинамических характеристик моделей зданий и сооружений	Металлические конструкции. – Том 17, номер 2. – 2011. – С.75 – 85.	11	Горохов Е.В., Махинько А.В., Назим Я.В.
286	Класифікація пасажирських підвісних канатних доріг	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб. – К.: КНУБА, 2011. – Вип. 40. Ч. 2. – С. 190 – 196.	7	Скляренко С.О., Крижанівський С.С.
287	Експериментальні дослідження балок з профільованою стінкою	Бетон и железобетон в Украине. – №3. – 2011. – С. 10 – 12.	3	Чичуліна К.В
288	Аналіз навантажень на легке покриття при наявності перепадів висот покрівель виробничих цехів	Стр-во, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. тр. Вып. 61. – Дн-ск, ПГАСА, 2011. – С. 320 – 325.	6	Семко О.В., Гасенко А.В., Дрижирук Ю.В.
289	Питання надійності сталевих каркасів виробничих будівель	Вісник ДонНАБА. Вип.. 2011-4(90). Буд. конструкції будівель та споруд: проектування, виготовлення, реконструкція та обслуговування. – Макіївка, 2011. – С. 146 – 152.	7	Патенко Ю.Е.
290	Рекомендації до розрахунку балок з гофрованою стінкою	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 22. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 467 – 472	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
291	Про можливість зниження розрахункового снігового навантаження в місцях перепадів висот будівель	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 22. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 700 – 708.	9	Дрижирук Ю.В.
292	Допуски при будівництві та надійність лінійної частини конструкції магістрального нафтопроводу	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 22. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 709 – 715.	7	Зима О.Є.
293	Оцінка ефективності уточнення параметрів снігонакопичень в місцях перепадів висот будівель	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація / Зб. наук. статей. Вип. 9. – Кр. Ріг: КТУ, 2011 – С. 135 – 143.	9	Дрижирук Ю.В.

294	Дискретное представление нагрузок в задачах надежности конструкций	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 15. Часть 4. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2011. – С. 109 – 118	10	
295	Оптимизация рисков в строительстве с учетом параметра экономического ущерба	Сб. докладов Всероссийской научной конференции с элементами научной школы для молодежи «Научные чтения памяти Ю.Б. Манфреда». – М.: МГСУ, 2011. – С. 59 – 70.	12	Семко А.В., Воскобойник Е.П.
296	Питання напружено-деформованого стану магістральних трубопроводів	Зб. наук. праць за матер. IV Всеукр. науково-практ. конф. «Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки». – Полтава: ПолтНТУ, 2011– С. 15 – 21.	7	Ориняк І.В., Богдан А.В., Зима О.Є.
297	Ефективність оптимізації параметрів відкладень снігу в місцях перепаду висот будівель	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 2 (30). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 106 – 112.	7	Дрижирук Ю.В.
298	Вплив тепловтрат через дахи на величину снігового навантаження	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 2 (30). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 113 – 117.	5	Молька І.В., Дрижирук Ю.В.
299	Економічна доцільність використання нових типів легких балок із профільованою стінкою	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 2 (30). – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 149 – 155.	7	Чичулін В.П., Чичуліна К.В., Федоров Б.В.
300	Вплив прибудов на несучу здатність конструкцій легкого покриття виробничого цеху	Промислове будівництво та інженерні споруди. – №1. – 2012. – С. 9 – 12.	4	Семко О.В., Гасенко А.В., Дрижирук Ю.В.
301	Напружено-деформований стан ділянки магістрального трубопроводу під час проведення капітального ремонту	Состояние современной строительной науки – 2011: Сб. науч. трудов. – Полтава: Полтавский ЦНИИ, 2011. – С. 13 – 17.	5	Зима О.Є.
302	Нові конструктивні рішення сталевих легких решітчастих балок з подвійною профільованою стінкою	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 23. – Рівне: НУВГП, 2012. – С. 390 – 395.	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.

303	Дослідження механічних властивостей скопластикового профілю	Комунальне господарство міст. Науково-технічний збірник. Вип. 103. – Харків: ХНАМГ, 2012. – С. 114 – 120.	7	Бойко Є.М., Горова Т.С., Терегеря М.В.
304	Статистичні характеристики послідовностей снігопадів на території України	Строительство, материаловедение, машиностроение / Сб. научн. тр. Вып. 65. – Дн-ск, ПГАСА, 2012 – С. 472 – 475.	4	Попович Н.М.
305	Особливості оцінки надійності сталевих каркасів виробничих будівель	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 16. Часть 1. – ОГАСА, Одесса: ООО «Вешрекламсервис», 2012. – С. 202 – 206.	5	Патенко Ю.Е.
306	До обґрунтування класу відповідальності будівель та споруд	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип..47. Частина 2. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс», 2012. – С. 294 – 303.	10	Семко О.В. Махінко А.В., Воскобійник О.П.
307	Про надійність металічної лінійної частини магістрального трубопроводу	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип..47. Частина 1. – Одеса: «Зовнішрекламсервіс», 2012. – С. 275 – 279.	5	Пашинський В.А., Безкровна Ж.Ю.
308	Аналіз факторів, що впливають на напружено-деформований стан підземних трубопроводів	Науковий журнал (Геологія. Гірництво. Нафтогазова справа) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Вип. 1 (1). – Полтава: ПолтНТУ, 2012.– С. 127 – 135.	9	Ориняк І.В., Богдан А.В., Зима О.Є.
309	Особливості врахування надмірного снігового навантаження при будівництві та реконструкції об'єктів нафтогазового комплексу	Науковий журнал (Геологія. Гірництво. Нафтогазова справа) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Вип. 1 (1). – Полтава: ПолтНТУ, 2012.– С. 136 – 143.	8	Дрижирук Ю.В.
310	Просторові розрахункові схеми будівель та споруд нафтогазового комплексу	Науковий журнал (Геологія. Гірництво. Нафтогазова справа) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Вип. 2 (2). – Полтава: ПолтНТУ, 2012.– С. 110 – 114.	5	Патенко Ю.Е.
311	Ефективні балкові конструкції в нафтогазовому	// Науковий журнал (Геологія. Гірництво.	6	Чичулін В.П.,

	будівництві	Нафтогазова справа) / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Вип. 2 (2). – Полтава: ПолтНТУ, 2012.– С. 115 – 120.		Чичуліна К.В.
312	Імовірнісна модель послідовності снігопадів для нормування снігового навантаження на холодні покрівлі	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 24. – Рівне: НУВГП, 2012. – С. 377 –384.	8	Попович Н.М.
313	Концептуальні імовірнісні підходи до врахування снігового навантаження при проектуванні надлегких сталевих залізобетонних конструкцій	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 3 (33). – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – С. 184 – 190.	7	Дрижирук Ю.В., Молька І.В., Попович Н.М.
314	Методика визначення розрахункових значень снігового навантаження на холодні покрівлі	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 3 (33). – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – С. 191 – 195.	5	Попович Н.М.
315	Експериментальна оцінка аеродинамічних характеристик гратчастих опор зв'язку	Зб. наук. праць Укр. ін-ту стал. констр. імені В.М. Шимановського. Вип. 9. – К.: Вид-во «Сталь», 2012. – С. 47 – 61.	15	Махінько А.В.
316	Надійність сталевих підземних магістральних трубопроводів при ремонтних роботах та стаціонарних умовах експлуатації	Зб. наук. праць Укр. ін-ту стал. констр. імені В.М. Шимановського. Вип. 10. – К.: Вид-во «Сталь», 2012. – С. 37 – 51.	15	Зима О.Є.
317	Удосконалення конструктивних форм балок з профільованою стінкою	Зб. наук. праць Укр. ін-ту стал. констр. імені В.М. Шимановського. Вип. 10. – К.: Вид-во «Сталь», 2012. – С. 65 – 76.	12	Чичуліна К.В.
318	Вплив особливо небезпечених снігопадів на формування снігового покриву	Комунальне господарство міст. Науково-технічний збірник. Вип. 105. – Харків: ХНАМГ, 2012. – С. 54 – 61.	8	Попович Н.М., Попович І.Б.
319	Генератор ідей (научно-біографические заметки)	Строительная механика и строительные конструкции: Сборник статей, посвященный восьмидесятилетию А.В. Перельмутера. – М.: Издательство СКАД СОФТ, 2013. – С. 333 – 349.	7	
320	Врахування факторів, які впливають на напружено-деформований стан сталевих підземних	Состояние современной строительной науки – 2012: Сб. науч. трудов. – Полтава: Полтавский	4	Зима О.Є.



	магістральних трубопроводів	ЦНИИ, 2012. – С. 142 – 145.		
321	Удосконалення конструктивних форм балок із профільованою стінкою	Промислове будівництво та інженерні споруди. – №1. – 2013. – С. 23 –27.	5	Чичуліна К.В.
322	Сучасний підхід до розрахунку на дію поперечних сил сталевих легких балок із подвійною профільованою стінкою	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 25. – Рівне: НУВГП, 2013. – С. 390 – 398.	9	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
32	Техніко-економічне порівняння легких сталевих конструкцій покриття літньої естради	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 25. – Рівне: НУВГП, 2013. – С. 576 – 582.	7	Гасенко А.В., Дмитренко А.Ю., Крамарь А.С.
324	Оцінка надійності сталевих каркасів одноповерхових виробничих будівель із мостовими кранами	Металеві конструкції. – 2012. – Том 18. – Номер 4. – С. 227 – 235.	8	Патенко Ю.Е.
325	Оцінка економічної ефективності балок з подвійною профільованою стінкою.	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 17. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2013. – С. 167 – 176	10	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
326	Врахування факторів, які впливають на напружено-деформований стан сталевих підземних магістральних трубопроводів	Бетон и железобетон в Украине. – №4.– 2013. – С. 31 – 34.	4	Зима О.Є.
327	Предложения расчета балок с гофрированной стенкой	Сборник научных трудов SWorld. – Выпуск 3. Том 49. – Иваново: МАРКОВА АД, 2013. – ЦИТ: 313-0320. – С. 80 – 85	6	Чичулин В.П., Чичулина К.В.
328	Підготовка Національних додатків до норм Єврокоду з навантажень і впливів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 4 (39). – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – С. 204 – 208.	5	Махінько А.В., Дрижирук Ю.В.
329	Дослідження впливу корозійних пошкоджень на напружено-деформований стан сталевих труб магістрального нафтопровода шляхом моделювання методом скінченних елементів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 4 (39). – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – С. 209 – 215.	7	Семко О.В., Бескровна Ж.Ю.
330	Аналіз роботи профільованої стінки складеної балки	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 4 (39). – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – С. 216 –221.	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.

331	Розвиток конструктивних рішень сталевих балок із гофрованою стінкою	Зб. наук. праць Укр. ін-ту стал. констр. імені В.М. Шимановського. Вип. 12. – К.: Вид-во «Сталь», 2013. – С. 18 – 25.	8	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
332	Експериментальні дослідження напружено-деформованого стану конструкцій із сталевих тонкостінних холодно формованих елементів у ПолтНТУ	Зб. наук. праць за матер. VI Всеукраїнської науково-практичної конференції “Проблеми і перспективи розвитку академічної і університетської науки» – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – С. 221 – 227.	7	Семко В.О., Авраменко Ю.О., Шумейко К.О., Прохоренко Д.О.
333	Planning method of beams with double-web	Зб. наук. праць за матер. VI Всеукраїнської науково-практичної конференції “Проблеми і перспективи розвитку академічної і університетської науки» – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – С. 228 – 232.	5	Chichulin V.P., Chichulina K.V.
334	Надійність сталевих підземних магістральних трубопроводів під час ремонтних робіт та в стаціонарних умовах експлуатації	Промислове будівництво та інженерні споруди. – №4. – 2013. – С. 6 –12.	7	Зима О.Є.
335	Offers in the Calculation of Beams with Corrugated Webs.	Modern scientific research and their practical application – Vol.J21304. – Kupriyenko SV, Odessa 2013 - J21304-11	6	Chichulin V. P., Chichulina K. V.
336	До питання формулювання узагальненої моделі вітрового впливу на висотні споруди	Металеві конструкції. – 2013. – Том 19, Номер 2. – С. 111 – 120.	10	Махінько А.В.
337	Дослідження режимів ущільнення легкобетонних сумішей на ударно-вібраційній установці методом математичного планування експерименту	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (36), Т.1. – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – С. 183 – 190		Нестеренко М.М.
338	Probabilistic Calculation of the Buried Petroleum and Gas Pipelines	Conference Reports Materials «Problems of Energy Saving and Nature Use 2013». – Budapest, 2014. – р. 111 – 119.	9	Vynnykov P.Y.
339	Технология производства и крановые нагрузки на строительные конструкции	Вісник Одеської державної академії будівництв та архітектури. Вип. №53. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2014. – С. 297 – 301.	5	Швадченко Е.А.
340	Застосування комбінованих арочно-стрижньових елементів в площинних конструкціях	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 28. – Рівне: НУВГП, 2014. – С. 399 – 404.	5	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.

341	Нові ресурсоекономні комбіновані конструкції з гофрованою стінкою	Будівельне виробництво. – №56/2014. – С. 92 – 96.		Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
342	Развитие краностроения – определяющий фактор эволюции промышленных зданий	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 18. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2014. – С. 141 – 153.	13	Дримко Я.А.
343	Анализ причин отказов несущих каркасов из стальных холодноформованных профилей	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 18. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2014. – С. 154 – 158.	5	Семко В.А., Скляренко С.А., Прохоренко Д.А.
344	Об оценке уязвимости строительных конструкций	Инженерно-строительный журнал. Санкт-Петербург – 2014. – № 5(49). – С. 5 – 14 DOI: 10.5862/МСЕ.49.1	10	Перельмутер А.В.
345	Оценка надежности железобетонных балок с углепластиковым внешним армированием	Строительство, материаловедение, машиностроение / Сб. научн. тр. Вып. 77. – Дн-ск, ГВУЗ «ПГАСА», 2014 – С. 153 – 157.	7	
346	Розрахунок рівня надійності лінійної частини підземних магістральних трубопроводів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (40). – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 109 – 119.	11	Винников П.Ю.
347	Method for Reliability Estimation of the Main Pipeline Steelwork Structure	Металеві конструкції. – 2014. – Том 20, Номер 2. – С. 77 – 87.	11	О. Zuma.
348	Порівняння методів розрахунку межі вогнестійкості сталевих конструкцій	Надзвичайні ситуації: безпека та захист: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. – Черкаси: ЧШПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗУ, 2014. – С. 282 – 285	4	Ткаченко Д.В.
349	Застосування сучасних мостових кранів – шлях до ресурсоекономічних каркасів виробничих будівель	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 29. – Рівне: НУВГП, 2014. – С. 475 – 482.	8	Дрімко Я.О.
350	Анализ конструктивных мер по увеличению несущей способности двухпролетных стальных профилированных настилов //	Перспективные направления инновационного развития строительства и подготовки инженерных кадров: сборник научных статей XIX Международного научно-методического	8	Семко В.А., Гранько Е.В., Прохоренко Д.А.

		семиара; Брест, 23 – 25 октября 2014 года / БрГТУ. – Брест: БрГТУ, 2014. – Ч.1 – С. 175 – 182.		
351	Оцінка ефективності вогнезахисту будівлі зі сталевим каркасом	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація. Зб. наук. статей. Вип. 11. – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 191 – 195.	5	Ткаченко Д.В.
352	Параметры случайного процесса последовательности снегопадов	Ресурсо- и энергоэффективные технологии в строительном комплексе региона: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции / Саратовский гос. тех. Ун-т. – Саратов: СарГТУ, 2014. – С. 263 – 267.	5	Попович Н.Н., Гаркуша Е.С.
353	Ефективні конструкції металевих ферм	Зб. наук. праць за матер. VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи розвитку академічної і університетської науки» – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 225 – 227.	3	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
354	До питання ймовірнісного розрахунку сталевого підземного магістрального трубопроводу	Зб. наук. праць за матер. VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи розвитку академічної і університетської науки» – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 233 – 237.	5	Зима О.Є.
355	Основи використання кореляційних зв'язків для визначення ймовірнісних характеристик будівельних конструкцій	Зб. наук. праць за матер. VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи розвитку академічної і університетської науки» – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 238 – 242.	5	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
356	Reliability Analysis of Steel Structures	Proceedings of METNET Seminar 2014 in Moscow. – НАМК University of Applied Sciences: Hömeenlinna, Finland, 2014. – P. 115 – 122.		
357	Вогнезахист сталевих каркасів багатопверхової будівлі	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія	4	Ткаченко Д.В.

		Кондратюка. – Вип. 3 (42). Том 1 – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 140 –143.		
358	Об одной характеристике надежности строительных объектов	Металеві конструкції. – 2014. – Том 20, Номер 2. – С. 109 – 117.	9	Перельмутер А.В.,
359	Наукова школа «Надійність будівельних конструкцій»: досягнення і перспективи	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (43). – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 3 –16.	14	
360	Надійність лінійної частини підземних магістральних трубопроводів	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (43). – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 17 – 28.	12	Зима О.Є., Винников П.Ю
361	Визначення внеску в'язевих елементів у надійність каркасів виробничих будівель	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (43). – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 29 – 34.	6	Патенко Ю.Є.
362	Определение коэффициента сочетания нагрузок	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 30. – Рівне: НУВГП, 2015. – С. 404 – 410.	7	
363	Оцінка безвідмовності лінійної частини магістрального трубопроводу	Зб. наук. праць Українського державного університету залізничного транспорту. Вип. 155. – Харків: УДУЗТ, 2015. – С. 165 – 172.	8	Зима О.Є., Винников П.Ю.
364	Розрахунок надійності магістрального трубопроводу при капітальному ремонті	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 19. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2015. – С. 95 – 100.	6	Зима О.Є., Винников П.Ю.
365	Ефект застосування сучасних мостових кранів у виробничих будівлях	Соврем. стр. конструкции из металла и древесины: Сб. науч. тр. № 19. – ОГАСА, Одесса: ООО «Внешрекламсервис», 2015. – С. 101 – 105.	5	Швадченко К.О.
366	Підбір імовірнісних моделей та визначення розподілу значень випадкових величин навантажень та впливів на магістральний	Зб. наук. праць за матер. VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції “Проблеми і перспективи розвитку академічної і	6	Зима О.Є., Винников П.Ю.

	трубопровід	університетської науки» – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 175 – 180.		
367	The features of snow loads on building roofs	Technical Transactions, iss. 12. Civil Engineering, iss.2- B/2015. – Politechnika Kracowska: Krakow, Poland, 2015 – P. 441 – 449. DOI: 10.4467/2353737XCT.15.149.4186.	9	Dryzhyruk Yu.V., Popovich N.M., Chernetska I.V.
368	Расчетные сочетания нагрузок для проверки надежности конструкций (обзор)	Зб. наук. праць Укр. ін-ту стал. констр. імені В.М. Шимановського. Вип. 15. – К.: Вид-во «Сталь», 2015. – С. 4 – 47.	44	Перельмутер А.В.
369	Ефективні конструкції проекту сталеві башти	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 3 (45). – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 104 – 109.	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
370	Оцінка ефективності застосування сучасних мостових кранів у виробничих будівлях	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 31. – Рівне: НУВГП, 2015. – С. 480 – 485.	6	.Патенко Ю.Е., Маслова С.А.
371	Нові конструктивні системи легких комбінованих ферм	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 31. – Рівне: НУВГП, 2015. – С. 486 – 491.	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
372	Особливості моделювання нерівномірних осідань трубопроводу у посадочних ґрунтах	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. № 61. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016. – С. 323 – 330.	8	Винников П.Ю.
373	Аналіз аварій у будівництві	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. № 61. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016. – С. 331 – 338.	8	Дмитренко Л.А.
374	Особливості зміни зусиль в елементах сталевого каркасу промислової будівлі за 60 років експлуатації	Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Вип. № 61. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2016. – С. 339 – 346.	8	Семко О.В., Бібік М.В., Трусів Г.М., Бібік В.М., Гасенко А.В.
375	Європейський досвід проектування металевих балок з гофрованими стінками.	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник. – К.: КНУБА, 2016. – Вип. 61 (спеціальний). – С. 374 – 380	7	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
376	Імовірність теплової відмови огорожувальних конструкцій із холодноформованих елементів за	Зб. наук. праць Українського державного університету залізничного транспорту. Вип.	10	Семко В.О.

	критерієм зниження локальних значень температур	160. – Харків: УДУЗТ, 2015. – С. 25 – 34.		
377	Reliability level of the buried Main Pipelines Linear Part	Recent Progress in Steel and Composite Structures: Proceedings of the XIII Int. Conf. on Metal Structures (ICMS2016), Zielona Góra, Poland, 15 – 17 June 2016. / © 2016 Taylor & Francis Group, London, UK. – Leiden, Netherlands: CRC Press/Balkema. – P. 200 – 201.	2	O. Zyma, P. Vynnykov.
378	Reliability level of the buried Main Pipelines Linear Part	Recent Progress in Steel and Composite Structures. – Gizejowski et al. (Eds). © 2016 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02946-0. – P. 551 – 558.	8	O. Zyma, P. Vynnykov.
379	Порівняльний аналіз навантажень багатокісних мостових кранів вітчизняних та закордонних виробників	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (46). – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 35 – 43.	9	Патенко Ю.Е., Володченко М.В., Узнадзеє Є.В.
380	Verification of the pipeline deformational model in non-standard soil conditions	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (46). – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 154 – 164.	11	Rozko V., Vynnykov P.
381	Верифікація імовірнісної моделі деформацій трубопроводу в особливих ґрунтових умовах	Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво) / ДП НДІБК. – Вип. 83: Книга 2. – К.: ДП НДІБК, 2016 – С. 252 – 260.	9	Винников П.Ю.
382	Влияние просадочных деформаций основания на прочность и надежность линейной части трубопровода	Механика и технологии: Научный журнал Таразского государственного университета им. М.Х. Дулати, – Тараз (Казахстан): ТГУ им. М.Х. Дулати . – №3 (53). – 2016. – С. 107 – 114	8	Винников Ф.Ю.
383	Розвиток досліджень надійності в будівництві	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація: Зб. наук. статей. Вип. 12. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 155 – 162.	8	
384	Імовірнісні підходи до врахування снігового навантаження при проектуванні сталезалізобетонних конструкцій покриття	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація: Зб. наук. статей. Вип. 12. – Полтава: ПолтНТУ,	9	Дрижирук Ю.В.

		2016. – С. 163 – 171.		
385	Деформації трубопроводу в особливих ґрунтових умовах	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація: Зб. наук. статей. Вип. 12.– Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 172 – 179.	8	Винников П.Ю.
386	Причини аварій будівель на етапі зведення та прийняття в експлуатацію	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація: Зб. наук. статей. Вип. 12. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 180 – 188.	9	Дмитренко Л. А.
387	Ймовірнісна модель кранових навантажень на каркаси виробничих будівель	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація: Зб. наук. статей. Вип. 12. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 189 – 195	7	Патенко Ю.Е.
388	Просторові конструкції із замкнених профілів	Сталезалізобетонні конструкції: дослідження, проектування, будівництво, експлуатація: Зб. наук. статей. Вип. 12. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 196 – 201.	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
389	Нові ресурсоекономні конструкції з профільних труб	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць. Вип. 32. – Рівне: НУВГП, 2016. – С. 243 – 248.	6	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
390	Визначення характеристичних значень вітрового тиску в липні і січні для дев'яти вершин Карпат Закарпатської області	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 2 (47). – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 178 – 187.	10	Кінаш Р.І., Гук Я.С.
391	Надійність лінійної частини підземного магістрального трубопроводу на випадков-неоднорідній основі	Зб. наук. праць за матер. ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми й перспективи розвитку академічної тауніверситетської науки», 7 – 9 грудня 2016 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 304 – 308.	5	Винников П.Ю.
392	Пропозиції нових сталевих конструкцій із замкнених профілів	Зб. наук. праць Укр. ін-ту стал. констр. імені В.М. Шимановського. Вип. 18. – К.: Вид-во «Сталь», 2016. – С. 4 – 17.	14	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
393	Методика визначення характеристичних значень середнього і максимального вітрових тисків в липні і	Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2017. – №1. – С. 35 – 44.	10	Кінаш Р.І., Гук Я.С.



	січні для 9 вершин Карпат із районуванням території Закарпатської області			
394	Spatial structures of closed profiles	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (48). – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 138 – 143	6	Chichulin V.P., Chichulina K.V.
395	Probabilistic analysis of thermal performance of the wall from light-gauge thin-walled steel structures	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (48). – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 144 – 155.	12	Semko V.O., Leshchenko M.
396	Pipeline reliability level for the different collapsible strata	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (48). – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 192 – 205.	14	Vynnykov P.Yu.
397	On One Safety Characteristic of Buildings	Journal of Civil Engineering and Architecture Research – Los Angeles, USA: Ethan Publishing Company – Vol. 4, No. 5, 2017, pp. 2035 – 2044.	10	Perelmuter Anatolii V.
398	Надійність підземних магістральних трубопроводів у просадочному масиві	Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки: Зб. наук. праць за матер. X Міжнар. наук.-практ. конф., 6 – 8 грудня 2017 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 308 – 314.	7	Винников Ю.Л., Харченко М.О., Винников П.Ю.
399	Визначення економічних та неекономічних наслідків аварії будівельного об'єкту	Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки: Зб. наук. праць за матер. X Міжнар. наук.-практ. конф., 6 – 8 грудня 2017 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 315 – 321.	7	Дмитренко Л.А.
400	Reliability of steel frameworks of industrial buildings	Proceedings of the METNET Seminar 2017 in Cottbus. – Häme University of Applied Sciences: Hämeenlinna, Finland, 2018. – Pp. 83 – 93.	11	Patenko Iu.E.
401	Comparative Analysis of Loads from the Travelling Cranes of Different Producers	International Journal of Engineering & Technology. Vol. 7, No 3.2 (2018). Pp. 36 – 39. DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14372	4	Iulia Patenko, Svetlana Maslova.
402	Building Accident Causes at a Stage of Construction and Acceptance in Operation	International Journal of Engineering & Technology. Vol. 7, No 3.2 (2018). Pp. 311 –	5	Lina Dmytrenko.

		315.DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14426		
403	Probabilistic characteristics of overhead cranes loads on industrial buildings frameworks	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (50). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 62 – 68. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2018.50.1060">https:// doi.org/10.26906/znp.2018.50.1060</a>	7	Patenko Yu.E., Maslova S.A.
404	Щодо нової редакції ДБН В.1.2-14-2009	Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2018. – №2. – С. 33 – 34.	2	А.В. Перельмутер,
405	Оцінювання надійності магістральних газо- та нафтопроводів на випадково-неоднорідній основі	Зб. наук. праць за матер. I Міжнародної науково-практичної конференції «Technology, Engineering and Science – 2018», 24 – 25 вересня 2018 р. – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С. 3 – 5.	3	Онищенко В.О., Винников Ю.Л., Винников П.Ю.
406	Особливості розрахунку ємностей зберігання на несиметричне вітрове навантаження	Зб. наук. праць за матер. I Міжнародної науково-практичної конференції «Technology, Engineering and Science – 2018», 24 – 25 вересня 2018 р. – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – С. 49 – 51.	3	Махінько Н.О.
407	Питання прогресуючого руйнування будівель і споруд	Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки: Зб. наук. праць за матер. XI Міжнар. наук.-практ. конф., 20 – 21 грудня 2018 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 213 – 216.	4	Клочко Л.А.
408	Ефективні конструктивно-технологічні рішення об'єктів транспортування нафти і нафтопродуктів у складних інженерно-геологічних умовах	Проблеми й перспективи розвитку академічної та університетської науки: Зб. наук. праць за матер. XI Міжнар. наук.-практ. конф., 20 – 21 грудня 2018 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 167 – 172.	6	Онищенко В.О., Винников П.Ю., Зоценко М.Л., Харченко М.О. та ін..
409	Features of the Silo Capacities' Calculation at the Unsymmetrical Wind Load	International Journal of Engineering & Technology. Vol. 7, No 4.8 (2018). Pp. 22 – 26.DOI: 10.14419/ijet.v7i4.8.27208	5	Natalia Makhinko
410	Reliability Estimation of Oil and Gas Trunk Pipelines on a Stochastic Heterogeneous Base	International Journal of Engineering & Technology. Vol. 7, No 4.8 (2018). Pp. 27 –35. DOI: 10.14419/ijet.v7i4.8.27209	9	Volodymyr Onyshchenko, Yuriy Vynnykov,

				Pylyp Vynnykov.
411	Reliability Estimation of Industrial Building Structures	Magazine of Civil Engineering. 2018. 83(7). Pp. 24–37. DOI: 10.18720/MCE.83.3	8	
412	To the Assessment of Vertical Crane Load	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 15(1) 131-139 (2019).	9	Yulia E. Patenko
413	Determination of the elements significance in the reliability of redundant frames	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 15(3) 109-119 (2019).	11	Viktor P. Chichulin, Ksenia V. Chichulina.
414	High-strength steel grades application for silos structures.	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (52). – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 51 – 57	7	Makhinko Natalia.
415	Accidents features in construction	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (52). – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 91 – 101	11	Klochko Lina
<b>МЕТОДИЧНІ ПОСІБНИКИ І ВКАЗІВКИ</b>				
416	Constructions en bois. Elements du cours	Conakry, 1984	52.	
417	Constructions en acier. Elements du cours	Conakry, 1985.	135	
418	Poutres économiques en acier	Conakry, 1985	79	
419	Металлические конструкции: Учебное пособие.	К.: УМК ВО, 1992.	184	Стороженко Л.И., Пашинский В.А., Трусов Г.Н.
420	Металеві конструкції: Навч. посібник.	К.: НМК ВО, 1992.	172	Стороженко Л.И., Пашинський В.А., Пічугін С.Ф., Трусов Г.М.
421	Конспект лекцій з дисципліни «Металеві конструкції» для студентів спец. 2903.	Полтава: ПолтІБІ, Ч.1,1992 – 48 с.; Ч. 2, 1993. – 56 с		Стороженко Л.И., Луцаєнко Г.В., Пашинський В.А.,

				Трусов Г.М.
422	Надежность технических систем. Конспект лекций с упражнениями	Полтава :ПДТУ ім. Юрія Кондратюка:, 1998	132	
423	Надійність технічних систем. Навчальний посібник	Полтава: ПДТУ, 2000	156	
424	Якість машин. Навчальний посібник	Полтава: ПДТУ, 2000	66	В.П. Чичулін
425	Дипломне проектування по кафедрі конструкцій із металу, дерева та пластмас. Навчальний посібник	Полтава: ПНТУ, 2000	48	Л.І.Стороженко, О.Е.Саган, В.П.Чичулін
426	Методичні вказівки до виконання курсової роботи “Балкова клітка”	Полтава: ПНТУ, 2003	44	Г.М.Трусов, О.В.Семко, В.П.Чичулін, В.Ф Пенц.
427	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни “Металеві конструкції”	Полтава: ПНТУ, 2003	26	В.А.Пашинський, В.Ф Пенц., В.П.Чичулін
428	Методичні вказівки до виконання курсового проекту “Проектування каркаса одноповерхової виробничої будівлі”	Полтава: ПНТУ, 2004	63	Г.М.Трусов, В.Ф Пенц., В.О.Северин, В.П Чичулін, А.В.Махінько
429	Збірник текстів до теми “Reliability of Building Structures” із дисципліни “Англійська мова”	Полтава:ПолтНТУ, 2005	91	Н.О. Демченко.
430	Проектування об’єктів нафтогазодобувного комплексу. Частина III. Морські стаціонарні платформи. Посібник.	Полтава: ПолтНТУ, 2005.	57	
431	Проектування об’єктів нафтогазодобувного комплексу. Частина II. Комплекси облаштування газоконденсатних родовищ.	Полтава: ПолтНТУ, 2006.	45	
432	Розрахунок надійності елементів сталевих конструкцій на дію випадкових навантажень: Посібник до курсів «Надійність будівель і споруд» і «Сучасні проблеми надійності в будівництві»	Полтава: ПолтНТУ, 2008.	60	Махінько А.В.
433	Методичні вказівки до виконання практичних занять із дисципліни «Металеві конструкції»	Полтава: ПолтНТУ, 2011	43	Пашинський В.А., Пенц В.Ф,

				Чичулін В.П., Бібік М.В., Бібік В.М., Гудзь С.А.
434	Будівельні конструкції: Навчальний посібник.	Полтава: ПолтНТУ, 2011	378	Винников Ю.Л., Довженко О.О., Дмитренко А.О., Воскобійник ПП., Яковлев А.В.
435	Проектування об'єктів нафтогазодобувного комплексу: Навчальний посібник	Полтава: ПолтНТУ, 2012.	194	Трусов Г.М.
436	Методика граничних станів і нормування навантажень. Конспект лекцій.	Полтава: ПолтНТУ, 2014.	260	
437	Будівельні конструкції: навчальний посібник	ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2015	400	Винников Ю.Л., Довженко О.О., Дмитренко А.О.;
438	Металеві конструкції: курс лекцій. Частина 1 – 5	Полтава: ПолтНТУ, 2018.	300	
439	Сучасні проблеми надійності в будівництві: Навчальний посібник	Полтава: ПолтНТУ, 2019	81	
<b>ПАТЕНТИ</b>				
440	Вузол для жорсткого спряження трубобетонного стояка та сталезалізобетонного ригеля.	Деклараційний патент на винахід 62223А. 15.12.2003. Бюл.№12.	4	Л.І Стороженко., О.В Семко., Г.М Трусов., П.О.Хоружий
441	Збірний сталезалізобетонний ригель покриття	Деклараційний патент на винахід 59636А. 15.09.2003. Бюл.№9.	4	Л.І Стороженко., О.В Семко., Г.М Трусов О.В.Сколибог
442	Збірний сталезалізобетонний ригель перекриття	Деклараційний патент на винахід 59933А. 15.09.2003. Бюл.№9.	4	Л.І Стороженко., О.В Семко., Г.М Трусов О.В.Сколибог
443	Збірний вузол кріплення балки перемички до Л-подібної стійки П-подібної опори буксирувальної канатної дороги	Деклараційний патент на корисну модель UA 14125 U. – 15.05.2006. Бюл.№5, 2006	4	Семко О.В., Трусов Г.М., Скляренко С.О.

444	Проміжна П-подібна опора буксирувальної канатної дороги	Деклараційний патент на корисну модель UA 14124 U. – 15.05.2006. Бюл.№5, 2006р.	4	Семко О.В., Трусов Г.М., Скляренко С.О.
445	Складена сталевая балка зі сталезалізобетонним стиснутим поясом:	Патент на корисну модель № 26142 // Бюл. №14.10.09.2007.	4	Стороженко Л.І., Семко О.В., Трусов Г.М., Гудзь С.А.
446	Сталева балка з поперечною профільованою стінкою коробчатого перерізу з перервними поясними швами	Патент на корисну модель UA 51629U. 26.07.2010 // Бюл. № 14, 2010 р	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
447	Спосіб захисту існуючих будівель і споруд від надмірного снігового навантаження біля перепадів висот	Патент на корисну модель UA 51596U. 26.07.2010 // Бюл. № 14, 2010 р	4	Семко О.В., Дрижирук Ю.В.
448	Тригранна секційна баштова опора	Патент на корисну модель UA 51625. 26.07.2010 // Бюл. № 14, 2010 р.	4	Махінько А.В., Бібік В.М., Бібік М.В.
449	Інвентарна металева трубостійка для потреб зв'язку	Патент на корисну модель №53321 // Бюл. №19. 11.10.2010.	4	Махінько А.В.
450	Несуча консольна конструкція для захисту існуючих будівель і споруд від надмірного снігового навантаження при добудові до них нових вищих будівель	Патент на корисну модель №53409 // Бюл. №19. 11.10.2010.	4	Семко О.В., Дрижирук Ю.В.
451	Несуча конструкція для захисту існуючих будівель і споруд від надмірного снігового навантаження при добудові до них нових вищих будівель	Патент на корисну модель №53531 // Бюл. №19. 11.10.2010	4	Семко О.В., Дрижирук Ю.В.
452	Сталева балка з поперечно профільованою стінкою коробчатого перерізу з заповненням внутрішнього простору між стінками пінополістиролом	Патент на корисну модель UA 64443 U. 10.11.2011 // Бюл. № 21, 2011 р.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
453	Сталева балка з поперечно профільованою стінкою коробчатого перерізу з поясами з прокатних таврів	Патент на корисну модель UA 64444 U. 10.11.2011 // Бюл. № 21, 2011 р	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
454	Сталева балка з поперечно профільованою стінкою коробчатого перерізу , розкріплена розкісною решіткою	Патент на корисну модель UA 64445 U. 10.11.2011 // Бюл. № 21, 2011 р.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.

455	Сталева балка з поперечно профільованою стінкою коробчатого перерізу з поясами зі зварних таврів	Пат. №66810, 2012.Бюл. № 2 від 25.01.2012. – К., 2012.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
456	Сталева балка з подвійною поперечно профільованою стінкою, розкріплена хрестовою решіткою	Пат. №79707, 2013.заявл. 26.11.12; опубл. 25.04.13, Бюл. № 8.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
457	Сталева балка з подвійною поперечно профільованою стінкою, розкріплена решіткою у вигляді одиночного арочного елемента	Пат. №80166, 2013.заявл. 24.12.12; опубл. 13.05.13, Бюл. № 9.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
458	Тригранна секційна баштова опора із перфорацією стовбура	Патент на корисну модель UA №70015. 25.05.2012 // Бюл. № 10.	4	Махінько А.В.
459	Сталева балка з подвійною поперечно профільованою стінкою з поясами з гнутих швелерів	Пат. №80648, 2013.заявл. 26.11.12; опубл. 10.06.13, Бюл. № 11.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
460	Сталева балка з подвійною поперечно профільованою стінкою, розкріплена решіткою у вигляді арочних елементів	Пат. №80802, 2013.заявл. 24.11.12; опубл. 10.06.13, Бюл. № 11.	4	Чичулін В.П. Чичуліна К.В.
461	Сталева балка з одинарною поперечно профільованою стінкою синусоїдального обрису з поясами зі швелерів	Патент на корисну модель UA №92502. 26.08.2014// Бюл. № 16.	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
462	Сталева балка з одинарною поперечно профільованою стінкою трапецеїдального обрису з поясами зі швелерів	Патент на корисну модель UA №92503. 26.08.2014// Бюл. № 16.	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
463	Комбінована металева конструкція ферми	Патент на корисну модель UA №98331. 27.04.2015// Бюл. № 8.	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
464	Ресурсоекономна комбінована металева конструкція	Патент на корисну модель UA №98332. 27.04.2015// Бюл. № 8.	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
465	Карнізний монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із квадратних труб	Патент на корисну модель UA №120861. 27.11.2017// Бюл. №22.	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.
466	Карнізний монтажний вузол металевої рами з просторовими елементами із круглих труб	Патент на корисну модель UA № 120862. 27.11.2017// Бюл. №22.	4	Чичулін В.П., Чичуліна К.В.



МОНОГРАФІЇ				
467	Морські бурові платформи. Третій том: Монографія.	К.: Ред. вид. відділ НУБіП України, 2020.	360	Макаренко В.Д., Чигарьов В.В., Чеботар І.М., Коваленко М.А., Оксененко К.О.
468	Сталеві спірально-фальцеві конструкції у складі біоенергетичних комплексів.	Колективна монографія «Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022»: – Полтава – Львів: НУПП імені Юрія Кондратюка, НУ «Львівська політехніка». – Дніпро: Середняк Т.К., 2022.	15	Оксененко К.О.
469	Аварії на нафтогазових родовищах як чинник впливу на глобальну екологічну безпеку в Україні.	Колективна монографія «Екологія, довкілля, енергозбереження»: Полтава: НУПП імені Юрія Кондратюка, 2023.	10	Зима О.Є., Стеблянюк В.С.
470	Сучасні спірально-фальцеві ферментери у складі підприємств із виробництва біоетанолу.	Колективна монографія «Екологія, довкілля, енергозбереження»: Полтава: НУПП імені Юрія Кондратюка, 2023.	13	Оксененко К.О.
НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ				
471	Зміна №2 ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження і впливи. Норми проектування.– 5с	К.: Мінрегіон України, 2020.	5	Патенко Ю. та ін..
СТАТТІ В НАУКОВИХ ВИДАННЯХ				
472	Статистичний аналіз результатів геодезичних зйомок колій мостових кранів у виробничих будівлях	Collection of scientific works «Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture», 2020, no. 81. <a href="https://doi.org/10.31650/2415-377X-2020-81-87-96">https://doi.org/10.31650/2415-377X-2020-81-87-96</a>	10	В.А. Пашинський А.А. Тихий, М.В. Пашинський
473	Статистичний опис механічних характеристик сталей для будівельних конструкцій	Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві: Зб. наук. праць. Вип. 14. – Луцьк: Луц. НТУ, 2020. <a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2020-4(14)-15">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2020-4(14)-15</a>	13	
474	Reflection of statistical nature of steel strength in steel structures standards	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (54). – Полтава: ПолтНТУ, 2020. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2020.54.2263">https://doi.org/10.26906/znp.2020.54.2263</a>	7	Наjiyev Mukhlis



475	Structural system collapse risk limitation strategy	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Полт. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Вип. 1 (54). – Полтава: ПолтНТУ, 2020. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2020.54.2265">https://doi.org/10.26906/znp.2020.54.2265</a> .	6	Klochko Lina
476	Статистическое обоснование нормативов снеговой нагрузки на строительные конструкции	Сучасні будівельні конструкції з металу і деревини: Збірник наукових праць. Випуск №25. – Одеса: ОДАБА, 2021. <a href="https://doi.org/10.31650/2707-3068-2021-25-103-118">https://doi.org/10.31650/2707-3068-2021-25-103-118</a>	16	
477	Features of structures and calculation of steel spiral-fold silos	ICSF 2021. E3S Web of Conferences 280, 03006 (2021). <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128003006">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128003006</a> ISSN 2267-1242	8	Kateryna Oksenenko, Mukhlis Hajiyev, Maria Sulewska
478	Использование спирально-фальцевых силосов на территории Украины.	Proceedings of International Scientific Conference on ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING ArCivE 2021, 29 May 2021. Vol. 3-2021. – Varna, Bulgaria: ВСУ «Черноризец Храбър», 2021. ISSN 2535-0781	8	Оксененко К.А.
479	Statistical strength characteristics of building structures materials	ICBI 2020: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_30">Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations.</a> <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_30">https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_30</a> SCOPUS	18	
480	Forecasting the Possible Accident Scenario on the Example of Self-framing Metal Buildings	ICBI 2020: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_31">Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations.</a> <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_31">https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_31</a> . SCOPUS	12	Klochko Lina
481	Probabilistic basis development of standartization of snow loads on building structures	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Нац. ун-т «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка». – Вип. 2 (55). – Полтава: НУ ПП, 2020. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2020.55.2335">https://doi.org/10.26906/znp.2020.55.2335</a>	10	
482	Статистичні характеристики міцності матеріалів будівельних конструкцій	Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2020. – Вип. 25-26.	23	

483	З досвіду експлуатації економічних металевих спірально-фальцевих силосів для сипучих матеріалів.	Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. Зб. наук. праць / НУВГП. – Вип. 40. – Рівне: Вид-во «Волинські береги», 2021.	8	Оксененко К.О.
484	Розвиток нормування кранових навантажень на будівельні конструкції	Комунальне господарство міст. Науково-технічний збірник. Серія: технічні науки та архітектура. Том 4. Випуск 164. – Харків: ХНУМГ, 2021. DOI:10.33042/2522-1809-2021-4-164-82-98	17	
485	Експериментальне дослідження елементів конструкції металевих спірально-фальцевих силосів	Сучасні будівельні конструкції з металу і деревини: Збірник наукових праць. Випуск №26. – Одеса: ОДАБА, 2022. doi:10.31650/2707-3068-2022-26-135-144	10	Дмитренко А.О., Оксененко К.О.
486	Development of crane load codes on the basis of experimental research	Збірник наукових праць «Галузеве машинобудування, будівництво», 1 (56), НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». – Полтава, 2021. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2021.56.2493">https://doi.org/10.26906/znp.2021.56.2493</a>	12	
487	Many years of experience of standarding the medium component of wind load on building structures	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Нац. ун-т «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка». – Вип. 2 (57). – Полтава: НУ ПП, 2021. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2021.57.2579">https://doi.org/10.26906/znp.2021.57.2579</a>	9	
488	Algorithm for modeling possible failures at the construction site	Зб. наук. праць (галуз. машинобудування, будівництво) / Нац. ун-т «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка». – Вип. 2 (57). – Полтава: НУ ПП, 2021. <a href="https://doi.org/10.26906/znp.2021.57.2578">https://doi.org/10.26906/znp.2021.57.2578</a>	6	Klochko Lina
489	Відносно нової редакції ДБН В.1.2-14;2018	Наука і будівництво. Том к2 №2 (2022). <a href="https://doi.org/10.33644/2313-6679-08-2022-2">https://doi.org/10.33644/2313-6679-08-2022-2</a>	11	Перельмутер А.В.
490	Тенденції розвитку норм вітрового навантаження на будівельні конструкції	Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві: Зб. наук. праць. Вип. 18. – Луцьк: Луц. НТУ, 2022 <a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2022-8(18)-12">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2022-8(18)-12</a>	19	
491	Features of structures and calculation of steel spiral-fold silos	E3S Web of Conferences, 2021, 280, 03006. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128003006">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128003006</a> (SCOPUS)	10	Oksenenko K., Hajiyev, M., Sulewska, M.

492	A spiral-fold silo is an innovative storage for wood chips	AIP Conference Proceedings <b>2678</b> , 020013 (2023); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0118821">https://doi.org/10.1063/5.0118821</a> (SCOPUS)	12	Kateryna Oksenenko.
493	Деякі особливості розрахунку надійності пошкоджених сталевих конструкцій	Наука та будівництво. – 2023. – 1(35). <a href="https://doi.org/10.33644/2313-6679-1-2023-3">https://doi.org/10.33644/2313-6679-1-2023-3</a>	12	Перельмутер А.В.
494	Етапи розвитку методу допустимих напружень як основи методу граничних станів	Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2022. – Вип. 29-30.	34	
495	Експериментальне дослідження напружено-деформованого стану стінки сталевого спіральньо-фальцевого силосу	Сучасні будівельні конструкції з металу і деревини: Збірник наукових праць. Випуск №27. – Одеса: ОДАБА, 2023. DOI: <a href="https://doi.org/10.31650/2707-3068-2023-27-94-103">https://doi.org/10.31650/2707-3068-2023-27-94-103</a> .	10	Шульгін В.В., Оксененко К.О.
<b>МЕТОДИЧНІ ПОСІБНИКИ І ВКАЗІВКИ</b>				
496	Методика граничних станів і нормування навантажень	Навчальний посібник. – Полтава: НУПП, 2020	38	
497	Modern problems of reliability in construction: manual	Poltava: National University “Yuri Kodratyuk Poltava Politechnic”, 2021 <a href="http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/10948">http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/10948</a>	147	Klochko L.A
498	Methods of limit states and load standardization	Manual for students of specialty 192 «Construction and civil engineering». – Poltava: National University «Yuri Kondratyuk Poltava Politechnic», 2022. <a href="http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/10948">http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/10948</a>	241	Lina Klochko, Kateryna Oksenenko.
499	Сучасні проблеми надійності в будівництві	Навчальний посібник (теоретична частина курсу). – Полтава: НУ ПП, 2023. <a href="http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/12892">http://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/12892</a>	254	