

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

Назва роботи: **«КОНСТРУКТИВНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОСТІ СКЛАДНИХ БУДІВЕЛЬНИХ СИСТЕМ: БЕЗПЕКОВИЙ АСПЕКТ»**

1. МАСЛІЙ Олександра Анатоліївна – кандидат економічних наук, доцент кафедри фінансів і банківської справи Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

2. ЗИМА Олександр Євгенович – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри організації і технології будівництва та охорони праці Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

3. ЧУРСА Юлія Володимирівна – кандидат технічних наук, начальник науково-дослідницької частини Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

4. АВРАМЕНКО Юрій Олександрович – кандидат технічних наук, доцент кафедри архітектури та міського будівництва Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка

Для Web of Science, Scopus, GoogleAcademia:

Маслій О.А., Зима О.Є., Чурса Ю.В., Авраменко Ю.О.

Уточнення для Scopus:

Masliy, O.A.

Scopus author ID: 57202628495

Zyma, O.E.

Scopus author ID: 57193564728

Avramenko, Yu.O.

Scopus author ID: 57195066916

№ п.п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Threat prevention mechanisms of Ukraine's economic security Varnaliy, Z., Onishchenko, S., Masliy, A. Economic Annals-XXI. 2016, Vol. 159, No. 5/6, pp.20-24		13	20
2	Thermophysical aspects of cold roof spaces Semko O., Yurin O., Avramenko Yu., Skliarenko S. MATEC Web of Conferences. Transbud – 2017: Structure, Materials and Infrastructure. – Vol. 116–2017. – P. 02030		3	
3	Аналіз загроз економічній безпеці України в умовах інноваційного розвитку економіки Онищенко С.В., Матковський А.В., Пугач О.А. Економічний часопис – XXI. – 2014. – № 1 – 2 (2). – С. 8 – 11		1	2
4	Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method Zyma O.E., Dyachenko E.V., Pahomov R.I., Zhyhylii S.M. International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 242 – 246		1	

5	Легкий бетон для заповнення порожнин сталевих тонкостінних конструкцій Семко О.В., Лазарев Д.М., Авраменко Ю.О. Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць (будівництво). – Вип. 74. Книга 2 – К., ДП НДІБК, 2011. – С. 659 – 667.			15
6	Загрози економічній безпеці України: сутність, оцінювання та механізм упередження С.В. Онищенко, О.А. Маслій Полтава: ПолтНТУ, 2015. – 337 с.			14
7	Preventing Threats as a Precondition to Increase the Level of Economic Security of the State З.С. Варналій, С.В. Онищенко, О.А. Маслій Scientific Journal «ScienceRise» . – 2016. – № 7/1 (24). – С. 41 – 46			11
8	Методика розрахунку шпонкових з'єднань залізобетонних елементів О.О. Довженко, В.В. Погрібний, Ю.В. Чурса Вісник національного університету «Львівська політехніка» «Теорія і практика будівництва». – Львів, 2013. – №755 – С. 111 – 117.			10
9	Місцева стійкість сталевих елементів сталезалізобетонних конструкцій Автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.23.01 «будівельні конструкції, будівлі та споруди» – Полтава: ФОП Гаржа М.Ф., 2012, 24 с.			5
10	Надійність сталевої конструкції магістрального трубопроводу О.Є. Зима Автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.23.01 «будівельні конструкції, будівлі та споруди» – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2014, 24 с.			5
11	Економічна безпека держави: оцінювання та стратегічні орієнтири забезпечення О.В. Комеліна, С.В. Онищенко, А.В. Матковський, О.А. Маслій Полтава: ПНТУ, 2013. – 202 с.			4
12	Method for reliability estimation of the main pipeline steelwork structure С.Ф. Пічугін, О.Є. Зима Металеві конструкції. – Том 20. – № 2. – Макіївка, 2014. – С. 77 – 87			4
13	Расчет прочности шпоночных соединений элементов перекрытия конструктивной системы «АРКОС» О. А. Довженко, В. В. Погребной, Ю. В. Чурса Промышленное и гражданское строительство. – 2017. – №2. – С. 70 – 74.			4
14	Класифікація та систематизація загроз економічній безпеці держави в системі національної безпеки О.А. Маслій Економіка і організація управління: Збірник наукових праць Донецького національного університету (м. Вінниця). – 2014. – Випуск № 1 (17) – 2 (18). – С. 206 – 214			3

15	<p>Моделювання загроз системі економічної безпеки національної економіки з позицій їх своєчасного виявлення та передбачення</p> <p>О.А. Маслій</p> <p>Економіка і регіон. – 2015. – №3 (52). – С. 103 – 109.</p>			3
16	<p>Врахування форми поперечного перерізу шпонок у розрахунках їх міцності</p> <p>О.О. Довженко, В.В. Погрібний, Ю.В. Чурса</p> <p>Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків: УкрДУЗТ, 2015. – Вип. 155. – С. 221 – 228.</p>			2
17	<p>Метод підвищення енергоефективності стінових огорожувальних конструкцій із ЛСТК та полістирол бетону</p> <p>Семко В.О., Авраменко Ю.О., Лещенко М.В.</p> <p>Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. трудов. – Днепропетровск: ПГАСА, 2015. – Вып. 82. – С. 205 – 211</p>			2
18	<p>Експериментальні дослідження несучої здатності стиснутих трубобетонних елементів із роз'ємними стиками.</p> <p>Стороженко Л.І., Авраменко Ю.О., Семко П.О.</p> <p>Збірник наукових праць Галузеве машинобудування, будівництво – Полтава.: ПолтНТУ, 2015. – Вип. 3 (45) – С. 73 – 83</p>			2
19	<p>Надійність сталевих підземних магістральних трубопроводів при ремонтних роботах та в стаціонарних умовах експлуатації</p> <p>С.Ф. Пічугін, О.Є. Зима</p> <p>Промислове будівництво та інженерні споруди. – номер 4. – К. – 2013. – С. 6 – 12</p>			2
20	<p>Організаційно-економічний механізм упередження загроз бюджетній безпеці економіки України</p> <p>С.В. Онищенко, О.А. Маслій</p> <p>Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 1 (9), ч. 1. – С. 176–184</p>			2
21	<p>Світовий досвід упередження загроз економічній безпеці національної економіки</p> <p>О.А. Маслій</p> <p>Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». – 2015. – Випуск 12. Частина 3. – С. 43 – 46</p>			1
22	<p>Стійкість тонкостінних сталевих елементів, підкріплених легким полімер бетоном</p> <p>Семко О.В., Воскобійник О.П., Авраменко Ю.О.</p> <p>Збірник наукових праць Українського інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. – К.: Вид-во «Сталь», 2012. Вип. 10. – С. 52 – 64</p>			1
22	<p>Експериментально- теоретичне дослідження роботи коротких стійок із холоднокатаних сталевих профілів</p> <p>Семко О.В., Семко В.О., Авраменко Ю.О., Прохоренко Д.А.</p> <p>Збірник наукових праць Українського науково-дослідного та проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М. Шимановського. Вип. 6. – К.: Вид-во «Сталь», 2010. – С. 74 – 82</p>			1
23	<p>Analysis the Threats to Economic Security of Ukraine in Modern Conditions of Functioning the National Economy</p> <p>А.В. Матковський, О.А. Маслій</p> <p>European Applied Sciences. – Germany, 2014. – № 2. – P. 157 – 160</p>			1

24	Reliability level of the buried main pipelines linear part S.F. Pichugin, O.E. Zyma, P.Yu. Vynnykov Recent Progress in Steel and Composite Structures. – London, UK: Taylor & Francis Group, 2016. – P. 551 – 559			1
25	Результати експериментальних досліджень шпонкових з'єднань: характер тріщиноутворення, міцність бетонних і залізобетонних шпонок О.О. Довженко, В.В. Погрібний, Ю.В. Чурса Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Рівне: НУВГП, 2013. – Вип. 25. – С. 276 – 286.			1
Загальна кількість цитувань			18	116
h-індекс робіт			1	4