

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
 Назва роботи «**Інноваційні технології ресайклінгу об'єктів громадської та виробничої інфраструктури з використанням композиційних матеріалів**»

1. ГАСІЙ Григорій Михайлович – доктор технічних наук, доцент, професор кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів Національного авіаційного університету
2. ВАСИЛЕНКО Вікторія Миколаївна – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри комп'ютерних технологій дизайну і графіки Національного авіаційного університету
3. ГОРБ Олександр Григорович – кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів Національного авіаційного університету
4. ДУБИК Олександр Миколайович – кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеропортів Національного авіаційного університету

Для Web of Science, Scopus, Google Academia:

Gasii G.M., Василенко В.М., Горб О.Г., Дубик О.М.

Уточнення для Scopus:

Gasii G.M.

Scopus author ID: 56996150700

Vasylenko V.

Scopus author ID: 57210801224

Horb O.

Scopus author ID: 57215918467

Dubyk O.

Scopus author ID: 57217279705

№ 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	Estimate of technical and economic benefits of a new space composite structure Gasii, G.M.; Hasii, O.V.; Zabolotskyi, O.S. MATEC Web Conf. Volume: 116 Article Number: 02014 Published: July 2017	2	7	34
2	Technological and design features of flat- rod elements with usage of composite reinforced concrete Gasii, G.M. Metallurgical and Mining Industry Volume: 6 Issue: 4 Pages: 23-25 Published: September 2014	-	9	45
3	The new composite designs for mine tunnel support Storozhenko, L.I.; Gasii, G.M. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu Issue: 4 Pages: 28-34 Published: November 2015	-	6	9

4	Studying the influence of UV adsorbers on optical characteristics of light-protective polymer films for textile materials Semeshko, O.; Pasichnyk, M.; Hyrlya, L.; Vasylenko V.; Kucher, E. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume: 3 Issue: 6 Pages: 14-21 Published: May 2019	-	6	6
5	Testing of the combined structural elements of support of a mine opening Gasii, G.M.; Hasii, O.V.; Klimenko, V. E3S Web of Conferences Volume: 168 Article number: 00028 Published: May 2020	0	3	4
6	Adhesive-bonded joint influence on deflection of composite steel and concrete beams with strengthening by external steel reinforcement Davydenko, Y., Horb, O., Avramenko, Y. International Journal of Engineering and Technology(UAE), 2018, 7(3), p. 349–353.	-	2	2
7	Statistical characteristics of strength distribution of normal sections of bended reinforced concrete elements and their analysis. Shkurupiy, A.A., Mytrofanov, P.B., Davydenko, Y.O., Horb, A.G. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012072. DOI: 10.1088/1757-899X/708/1/012072	-	2	1
8	Some Technical Solutions for the Use of Aerodrome Pavements in the Soft Soil Conditions Talakh, S.; Dubyk, O.; Bashynska, O.; Ilchenko, V. Lecture Notes in Civil Engineering Volume: 73 Pages: 303-311 Published: November 2020	-	1	1
9	Types of steel and concrete composite cable space frames Gasii, G.M. Science and Transport Progress. Bulletin of Dnipropetrovsk National University of Railway Transport Volume: 66 Issue: 6 Pages: 158-165 Published: December 2016	-	-	30
10	Comparative characteristics of the spatial grid-cable steel-concrete composite slab Gasii, G.M. Bulletin of Lviv Polytechnic National University. Series Theory and Building Practice Issue: 844 Pages: 260-265 Published: December 2016	-	-	22
11	Design features and technology of installation of new spatial constructions of composite grid-cable coverings Storozhenko, L.I.; Gasii, G.M.; Gapchenko, S.A. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Volume: 70 Issue: 4/1 Pages: 67-72 Published: December 2014	-	-	19
12	The flat double-layer grid-cable steel-concrete composite Gasii, G. M. Proceedings of the METNET Seminar 2016 in Castellon Pages: 56-62 Published: October 2016	-	-	16

13	Конструкції залізобетонних перекриттів по профільному настилу із забезпеченням сумісної роботи бетону і сталі за допомогою склеювання. Л. І. Стороженко, О. І. Лапенко, О. Г. Горб. Видавництво: Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – 2010. – № 662: Теорія і практика будівництва. – С. 360–365.	-	-	13
14	Connections systems of the composite cable space frame Gasii, G. M. Modern Technology, Materials and Design in Construction Volume: 22 Issue: 1 Pages: 5-10 Published: December 2017	-	-	10
15	Constructive concept of composite structures for construction including geological specifics Gasii, G.M.; Zabolotskyi, O.S. Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym Issue: 2 Pages: 37-42 Published: December 2017	-	-	6
16	Міцність клейкових з'єднань сталі та бетону. Л.І. Стороженко, О.Г. Горб, П.С Білокуров. Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту.-2014.-Вип. 149.-С. 113-118.	-	-	4
17	Талах С.М., Дубик О.М., Лисницька К.М. Чисельний розрахунок напружено-деформованого стану нежорстких дорожніх одягів, відновлених за технологією холодного ресайклінгу / Талах С.М., Дубик О.М., Лисницька К.М. // ScienceRise. – Харків: НВП ПП «Технологічний центр», 2017. – №1/2 (30). – С. 31 – 38.	-	-	3
18	Просторові структурно-вантові сталезалізобетонні конструкції: монографія Гасій, Г. М. ТОВ «АСМІ» Pages: 1-347 Published: March 2018	-	-	2
19	Study of effectiveness of UV electromagnetic waves shielding by textile materials Bereznenko, S.; Bereznenko, N.; Vasylenko, V.; Merezhko, N.; Koshevko, J.; Horiashchenko, S.; Shpak, L.; Shkvorets, O.; Saukh, O.; Gakhovych S. Vlakna a Textil Volume: 27 Issue: 2 Pages: 18-23 Published: June 2020	-	-	2
20	Визначення теплового опору нових композиційних текстильних матеріалів з використанням установки ИТ-7С Василенко, В.М.; Супрун, Н.П.; Воробйов, Л.Й.; Бурова, З.А. Вісник Київського національного університету технологій та дизайну Volume: 79 Issue: 5 Pages: 198-202 Published: October 2014 Василенко В. М.	-	-	2
21	Супрун Н. П. Визначення термічних властивостей нетканих полотен, отриманих на базі регенованих бавовняних волокон. / Н. П. Супрун, В. М. Василенко, Г. В. Щуцька // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 2 (76). – С. 69-72. Особистий внесок: теоретичний аналіз, проведення експериментальних досліджень.	-	-	1

22	Василенко В. М. Визначення теплового опору нових композиційних текстильних матеріалів з використанням установки ИТ-7С. / В. М. Василенко, Н. П. Супрун, Л. Й. Воробйов, З. А. Бурова // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2014. – № 5 (79). – С. 198-202.	-	-	2
23	Розрахунок стиснутих сталезалізобетонних елементів із клейовим з'єднанням бетону і сталі. Л.І. Стороженко, О.Г. Горб. Комунальне господарство міст (105), Харківська національна академія міського господарства, 2012. - С. 47-54.	-	-	2
24	Експериментальні дослідження балок двотаврового перерізу з верхніми сталезалізобетонними полицями. Л. І. Стороженко, О. І. Лапенко, О. Г. Горб. Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Галузеве машинобудування, будівництво (2), 2009. - С. 85-90.	-	-	2
25	Забезпечення сумісної роботи бетону й сталі за допомогою склеювання-перспективний напрямок розвитку сталезалізобетонних конструкцій. Л. І. Стороженко, О. І. Лапенко, О. Г. Горб. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения (50), 2009. - С. 535-541.	-	-	1
26	Розрахунок згинальних сталезалізобетонних елементів із клейовим з'єднанням бетону і сталі згідно з теорією складених стержнів. О.Г. Горб. Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Галузеве машинобудування, будівництво (2), 2011. - С. 67-73.	-	-	1
27	Клейові з'єднання сталі та бетону. Л.І. Стороженко, Ю.О. Давиденко, О.Г. Горб, О.О. Горб. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту.-2015.-Вип. 155.-С. 184-190.	-	-	1
28	Дубик О.М. Розрахунки на міцність дорожніх одягів нежорсткого типу при застосуванні технології холодного ресайклінгу / Дубик О.М., Талах С.М. // Вісник інженерної академії України. – Київ: НАУ, 2014. – Вип. 2. – С 176-181.	-	-	1
29	Талах С.М. Моделювання конструкції дорожнього одягу нежорсткого типу при взаємодії з ґрунтовою основою / Талах С.М., Дубик О.М. // Проблеми розвитку міського середовища: зб. наук. праць. – Київ:НАУ, 2015. – Вип.2 (14). – С.62-72.	-	-	1
30	Дубик О.М. Аналіз методів розрахунку розрахунку на міцність нежорстких дорожніх одягів при застосуванні технології холодного ресайклінгу / Дубик О.М., Талах С.М. // Проблеми розвитку міського середовища: зб. наук. праць. – Київ: НАУ, 2014.- Вип.1 (11). – С.465-474.	-	-	1

31	Дубик О.М. Розрахунок на міцність захисних залізобетонних обойм безнапірних труб дощових мереж від дії дорожнього покриття і тиску тягача НК – 80 / О.М. Дубик // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. – Київ: Національний транспортний університет, 2013. – Вип. 87. – С. 23 – 28.	-	-	1
Загальна кількість цитувань		2	36	245
h-індекс робіт		1	7	13