

## Перелік публікацій кафедри будівництва, урбаністики та просторового планування за 2020 рік

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
1.	Oleksandr Ryazantsev, д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії <b>Ganna Khoroshun,</b> к.ф-м. н., доц. Andrii Riazantsev, Tatyana Strelkova	Chapter 6 Informational Model of Optical Signals and Images in Machine Vision Systems	Chapter 6 Informational Model of Optical Signals and Images in Machine Vision Systems <a href="https://www.igi-global.com/book/examining-optoelectronics-machine-vision-applications/255737">https://www.igi-global.com/book/examining-optoelectronics-machine-vision-applications/255737</a>	www.igi-global.com DOI: 10.4018/978-1-7998-6522-3	<b>Монографія</b> 23 стр.	2020	1,4
2.	Filatieva E., <b>Sokolenko V.,</b> к.т.н., доц. Oleynichenko A., <b>Filatiev M.,</b> д.т.н., доц.	Features of methane release in the wing of a mine field during mining of gas-bearing coal seams	Resource-saving technologies of raw-material base development in mineral mining and processing. Multi-authored monograph. – Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2020. - 514 p.	Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing	<b>Монографія</b> 514 стр	2020	32
3.	Карпюк Л. В. ст. викл. каф.машинобудування та прикладної механіки <b>Татарченко Г. О.,</b> д.т.н., проф. <b>Білошицька Н. І.</b> к.т.н., доц.	Комп'ютерна графіка у будівництві <b>ISBN 978-617-11-0160-9</b>	Комп'ютерна графіка у будівництві . Навч. посібник / Укл.: Л. В. Карпюк, Г. О. Татарченко, Н. І. Білошицька. - Северодонецькі Вид-во Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2020. - 180 с., 167 іл., 6 табл., 14 посил. DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0160-9)-2020-180">https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0160-9)-2020-180</a> . ISBN 978-617-11-0160-9	Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020.	<b>Навч. посібник</b> 180 стр.	2020	11,25
4.	<b>Білошицька Н. І.,</b> к.т.н., доц. <b>Татарченко Г. О.,</b> д.т.н., проф. <b>Білошицький М. В.,</b> к.т.н., доц. <b>Уваров П. Є</b> к.т.н., доц.	Садово-паркове та ландшафтне будівництво від А до Я. Частина 3 <b>ISBN 978-617-11-0166-1</b>	Садово-паркове та ландшафтне будівництво від А до Я. Частина 3. Навчальний посібник / Укл.: Білошицька Н. І., Татарченко Г. О., Білошицький М. В., Уваров П. Є. - Северодонецьк : вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020. - 182 с. Іл. 607. Табл. 2. Бібліогр.: 53 найм. DOI: <a href="https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0166-1)-2020-182">https://doi.org/10.33216/TutorialSNU(978-617-11-0166-1)-2020-182</a> . ISBN 978-617-11-0166-1	Северодонецьк: вид-во СХУ ім. В. Даля, 2020	<b>Навч. посібник</b> 182 стр	2020	11,38

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
5.	<b>Соколенко В.М.,</b> к.т.н., доц. Філат'єв М.В., д.т.н., доц. <b>Піддубний С.В.</b> ст. викл.	Збірник практичних завдань з виробничої бази будівництва <b>ISBN 978-966-310-202-3</b>	Збірник практичних завдань з виробничої бази будівництва: Навчальний посібник/ Укл.: В. М. Соколенко, М. В. Філат'єв, С. В. Піддубний. – Северодонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. – 139 с. Іл.34. Табл. 23. Бібліогр.: 9 найм. ISBN 978-966-310-202-3	Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020.	<b>Навч. посібник</b> 139 стр.	2020	8,69
6.	<b>Уваров П.Є.</b> к.т.н., доц. <b>Шпарбер М.Є.</b> ст. викл.	Розробка кошторисно-договірної документації <b>ISBN 978-617-11-0173-9</b>	Розробка кошторисно-договірної документації: Навчально- методичний посібник / Уклад: П.Є. Уваров, М.Є. Шпарбер. – Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2020. – 136 с. ISBN 978-617-11-0173-9	Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020.	<b>Навч. посібник</b> 136 стр.	2020	8,5
7.	<b>Tatarchenko, G.O.,</b> д.т.н., проф. Chernih, O.A., <b>Sokolenko, V.M.,</b> к.т.н., доц. <b>Tatarchenko, Z.S.</b> Мол. вчений	Modern Information Technologies in System Architecture-Urban Planning-Building Constructions.	Tatarchenko G.O., Chernih O.A., Sokolenko V.M., Tatarchenko Z.S. (2020) Modern Information Technologies in System Architecture—Urban Planning—Building Constructions. Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 73. Pages 483-490 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_48">https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_48</a>	Springer Nature Switzerland AG 2020	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,5
8.	Tatarchenko, Y., Lyfar, V., д.т.н.,доц. кафедра програмування та математики <b>Tatarchenko, H.</b> д.т.н., проф.	Information model of system of support of decision making during management of it companies	Information model of system of support of decision making during management of it companies Tatarchenko, Y., Lyfar, V., Tatarchenko, H. Applied Computer Science, 2020, 16(1), стр. 85–94	Applied Computer Science	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,6
9.	<b>Tatarchenko G.O.,</b> д.т.н., проф. <b>Biloshytska N.I.,</b> к.т.н., доц. <b>Biloshytskyu M.V.,</b> к.т.н., доц. <b>Uvarov P.Y.</b> к.т.н., доц.	Residual Life Cycle of the Motorway Bridge	Residual Life Cycle of the Motorway Bridge. Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. ICBI 2019. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 73. pp 473-481 Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_47">https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_47</a>	Springer Nature Switzerland AG 2020 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_47">https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_47</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,44

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
10.	<b>G. Khoroshun, к.ф-м. н., доц.</b> R. Luniakin, A. Riazantsev, O. Ryazantsev, д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії T. Skurydina, <b>Н. Tatarchenko,</b> д.т.н., проф.	The Development of an Application for Microparticle Counting Using a Neural Network	CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Vol.2604. – P. 1186-1195.	Published in COLINS 2020	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,6
11.	<b>A. Khoroshun,</b> к.ф-м. н., доц. A. Chernikh, A. Riazantsev, O. Ryazantsev, д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії S. Sato, Y. Kozawa, J. Masajada, A. Popiolek-Masajada, M. Szatkowski, A. Bekshaev, and A. Ferrando	Singular skeleton chains formed by the quasi-plane wave and the Laguerre- Gaussian beam after passing the double- phase-ramp converter	Proc. SPIE 11369, Fourteenth International Conference on Correlation Optics, Vol. 11369 (6 February 2020); <a href="https://doi.org/10.1117/12.2556245">https://doi.org/10.1117/12.2556245</a>	Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) <a href="https://doi.org/10.1117/12.2556245">https://doi.org/10.1117/12.2556245</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,69
12.	<b>A Khoroshun, к.ф-м. н., доц.</b> A Ryazantsev, O Ryazantsev, д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії S Sato, Y Kozawa,	Formation of an optical field with regular singular-skeleton structure by the double-phase-ramp converter	Journal of Optics Vol.22 (2), 025603 <a href="https://doi.org/10.1088/2040-8986/ab61c9">https://doi.org/10.1088/2040-8986/ab61c9</a>	IOP Publishing Ltd <a href="https://doi.org/10.1088/2040-8986/ab61c9">https://doi.org/10.1088/2040-8986/ab61c9</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	1,4

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
13.	Tatiana Strelkova, Aleksandr Lytuuga, Aleksandr Kalmykov, <b>Ganna Khoroshun, к.ф-м. н., доц.</b> Andrii Riazantsev, Oleksandr Ryazantsev, д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії	Influence of a signal description model on the calculations of the efficiency indicators of optoelectronic systems	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4/5 ( 106) 2020, p. 41-50	DOI: 10.15587/1729-4061.2020.210769	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,6
14.	<b>Golodnov, A., д.т.н., проф.</b> Otrosh, Y., Surianinov, M., Starova, O.	Experimental and Computer Researches of Ferroconcrete Beams at High-Temperature Influences	Trans Tech Publications Ltd. In Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 355-360.	<a href="https://doi.org/10.4028/www.scientist.net/MSF.968.355">https://doi.org/10.4028/www.scientist.net/MSF.968.355.</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,38
15.	Biloborodova, T., Skarga-Bandurova, I., Derevianchenko, V., <b>Tatarchenko, H., д.т.н., проф.</b> Mokhonko, V.	A personal mobile sensing system for motor symptoms assessment of parkinson's disease	Proceedings - 2019 7th International Conference on Future Internet of Things and Cloud Workshops (FiCloudW), 2019, pp. 146-151, 9052249	<a href="https://doi.org/10.1109/FiCloudW.2019.00039">https://doi.org/10.1109/FiCloudW.2019.00039</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2019	0,38
16.	Krivulya, G., Skarga-Bandurova, I., <b>Tatarchenko, Z., ас. мол. вчений, 1996 року нар.</b> Shcherbakova, M., Shcherbakov, E.	An intelligent functional diagnostics of wireless sensor network	Proceedings - 2019 7th International Conference on Future Internet of Things and Cloud Workshops (FiCloudW), 2019, pp. 135-139, 9052228	<a href="https://doi.org/10.1109/FiCloudW.2019.00037">https://doi.org/10.1109/FiCloudW.2019.00037</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2019	0,3
17.	<b>Piddubnyi, S.V., ст. викл</b> <b>Tatarchenko, H.O. , д.т.н., проф.</b> <b>Sokolenko, V.M., к.т.н., доц.</b>	Express Method for the Evaluation of the Frost Resistance of Silicate Building Materials.	International scientific and technical journal «Materials Science» Vol. 56, pp..240–246 (2020).	Springer Nature <a href="https://doi.org/10.1007/s11003-020-00422-0">https://doi.org/10.1007/s11003-020-00422-0</a>	Стаття <b>SCOPUS</b>	2020	0,12
18.	<b>Holodnov, O , д.т.н., проф.</b> Gordiuk, M., Semynoh, M., Tkachuk, I.	Determination of the technical state of buildings and constructions after force and temperature influences.	Technology audit and production reserves, Vol 4 №1(48), (2019) . Pp 4-10.	<a href="https://doi.org/10.15587/2312-8372.2019.179220">https://doi.org/10.15587/2312-8372.2019.179220</a>	Стаття <b>Copernicus</b>	2019	0,63

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
19.	<b>Holodnov, O., д.т.н., проф.</b> Gordiuk, M., Semynoh, M., Tkachuk, I., Ivanov, B.	Remaining resource of constructions of building and building is after different influences	Technology audit and production reserves, Vol 5 №1(49), (2019). –Pp 4-9.	<a href="https://doi.org/10.15587/2312-8372.2019.181523">https://doi.org/10.15587/2312-8372.2019.181523</a>	Стаття <b>Copernicus</b>	2019	0,56
20.	М. Antoshchenko, д. т. н., проф. каф. хімії та охорони праці V. Tarasov, M. Filatiev, д. т. н., доц. E. Filatieva, O. Levadnyi.	ABOUT POSSIBILITY TO CLASSIFY COAL LAYERS HAZARDOUS CHARACTERISTICS BY GENETIC AND PROCESS PARAMETERS OF COALS	Science Review. No 1(28) (2020). DOI: <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31012020/6870">https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31012020/6870</a>	RS Global Sp. z OO, Польща <a href="https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31012020/6870">https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31012020/6870</a>	Стаття <b>(Copernicus)</b>	2020	0,63
21.	Filatieva E., Oleinichenko A., <b>Filatiev M. , д.т.н., доц.</b>	EVALUATION OF GAS EVOLUTION OUTSIDE THE EXTRACTION SECTION AT THE ACTIVATION OF COALBEARING STRATUM DISPLACEMENT	TECHNOLOGY AUDIT AND PRODUCTION RESERVES. Vol 2, No3(52) (2020). DOI: <a href="https://doi.org/10.15587/2312-8372.2020.200219">https://doi.org/10.15587/2312-8372.2020.200219</a>	PC Technology Centr Kharkiv, Ukraine <a href="https://doi.org/10.15587/2312-8372.2020.200219">https://doi.org/10.15587/2312-8372.2020.200219</a>	Стаття <b>(Copernicus)</b>	2020	1,25
22.	<b>Білошицька Н.І., к.т.н., доц.</b> <b>Білошицький М.В., к.т.н., доц.</b> <b>Татарченко З.С., ас. мол. вчений, 1996 року нар</b> Медвідь І.І., к.т.н., доц.	Аналіз комфортності прибудинкових територій різних типів забудови м. Северодонецьк	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С.23-29	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-23-29">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-23-29</a>	Стаття <b>(Copernicus)</b>	2019	0,38
23.	<b>Дісковська Т.А., асист.</b> <b>Білошицька Н.І., к.т.н., доц.</b> <b>Піддубний С.В., ст. викл.</b>	Інженерно-конструкційне рішення підготовки підживлювальної води ТЕЦ	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С.35-39	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-35-39">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-35-39</a>	Стаття <b>(Copernicus)</b>	2019	0,31
24.	<b>Піддубний С.В., ст. викл.</b> <b>Білошицький М.В. к.т.н., доц.</b>	Застосування відходів виробництва для виготовлення дорожнього цементобетону	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С.57-61	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-57-61">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-57-61</a>	Стаття <b>(Copernicus)</b>	2019	0,32
25.	<b>Соколенко В. М., к.т.н., доц.</b> Подлевський О.Е.,	Проблеми та передумови доповнення функцій регіональної типології в сучасних умовах луганської області	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-74-80">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-74-80</a>	Стаття <b>(Copernicus)</b>	2019	0,44

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
	Соколенко К.В. , ас. мол. вчений, 1996 року нар		№ 8 (256) 2019. С.74-80				
26.	Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Калачов Ю.О., аспірант. мол. вчений, 1996 року нар Медвідь І.І., к.т.н., доц. Поркуян С.Л., ст. викл.	АНАЛІЗ СКЛО- АЛЮМІНІЄВИХ ФАСАДНИХ КОНСТРУКЦІЙ ТА СИСТЕМ КРІПЛЕННЯ	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С94-98	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-94-98">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-94-98</a>	Стаття (Copernicus)	2019	0,28
27.	Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Кравченко І.В.. Писаренко М.В., ас. мол. вчений 1996 року нар Поркуян С.Л., ст. викл.	ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ВІДПРАЦЬОВАНИМИ ГАЗАМИ АВТОТРАНСПОРТУ В МІСЬКОМУ СЕРЕДОВИЩІ	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С99-104	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-99-104">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-99-104</a>	Стаття (Copernicus)	2019	0,38
28.	Уваров П.Є., к.т.н., доц. Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Білошицька Н.І, к.т.н., доц. Шпарбер М.Є., ст. викл.	КЛАСИФІКАЦІЇ ТА ЛОГІКО СМИСЛОВЕ МОДЕЛЮВАННЯ В ПЕРЕДПРОЕКТНО-ПРОЕКТНИХ ЦИКЛАХ «ПРОЕКТУВАННЯ - БУДІВНИЦТВО - РЕКОНСТРУКЦІЯ»	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С105-110	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-105-110">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-105-110</a>	Стаття (Copernicus)	2019	0,38
29.	Хорошун Г. М., к.ф-м. н., доц.	МОДЕЛЬ НАДАННЯ ПОСЛУГИ З ВИКОРИСТАННЯ ОПТИЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ В УМОВАХ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ПОТРЕБ ЗАМОВНИКА	ВІСНИК СХІДНОУКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ імені Володимира Даля № 8 (256) 2019. С118-122	<a href="https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-118-122">https://doi.org/10.33216/1998-7927-2019-256-8-118-122</a>	Стаття (Copernicus)	2019	0,3
30.	Ganna Khoroshun, к.ф-м. н., доц.	Методи підтримки прийняття рішень при проведенні оптичних досліджень	Сучасні інформаційні системи Том 4, № 4 (2020), с. 5-10 <a href="https://doi.org/10.20998/2522-9052.2020.4.01">https://doi.org/10.20998/2522-9052.2020.4.01</a>	<a href="https://doi.org/10.20998/2522-9052.2020.4.01">https://doi.org/10.20998/2522-9052.2020.4.01</a>	Стаття (Фахова)	2020	0,38
31.	A Khoroshun, к.ф-м. н., доц.	THE METHOD OF DIFFRACTION AND INTERFERENCE IMAGES	Open Information and Computer Integrated Technologies, №88 pp.134-140	<a href="https://doi.org/10.32620/oikit.2020.88.13">https://doi.org/10.32620/oikit.2020.88.13</a>	Стаття (Фахова)	2020	0,44

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
		COMPRESSION					
32.	<b>Соколенко В.М.,</b> к.т.н., доц. Подільський О.Е.	До питання визначення функцій та статусу адміністративного (обласного) центру Луганської області	Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник – К.: КНУБА, 2019. – Вип. 69. – С. 375-382.	Видавництво КНУБА. Київ	Стаття <b>(Фахова)</b>	2019	0,5
33.	<b>G Khoroshun,</b> к.ф-м. н., доц.	Метод опису явища дифракції за сукупністю топологічних об'єктів та алгоритм розрізнення мінімуму від нуля інтенсивності	Сучасні інформаційні системи. 2020. Т. 4, № 3, С. 17-21	<a href="https://doi.org/10.20998/2522-9052.2020.3.03">https://doi.org/10.20998/2522-9052.2020.3.03</a>	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	0,31
34.	<b>Піддубний С. В., ст. викл</b> <b>Татарченко Г. О., д.т.н., проф.</b> <b>Соколенко В. М., к.т.н., доц.</b>	Прискорений метод визначення морозостійкості силікатних будівельних матеріалів	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ Международный научно-технический журнал. ТОМ 56, № 2, 2020. – С.95-97	Вид-во Національна академія наук України. Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка. М. Львів	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	0,32
35.	<b>Соколенко В.М.,</b> к.т.н., доц. <b>Соколенко К.В.,</b> асп. молодий вчений <b>1996 р.н</b>	Інженерно–планувальна організація території Луганської області в сучасних умовах. Проблеми та передумови	Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. № 12 (2019) С. 192-198 <a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2019-2(12)-23">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2019-2(12)-23</a>	<a href="https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2019-2(12)-23">https://doi.org/10.36910/6775-2410-6208-2019-2(12)-23</a>	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	0,44
36.	Черних О.А. , <b>Соколенко В. М.,</b> к.т.н., доц.	Досвід застосування сучасних інформаційних технологій у навчальному процесі в СНУ ім. В. Даля	Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві. Збірник наукових праць Луцького національного технічного університету. Вип. 13. 2020 – с.128-140	Вид-во Луцького національного технічного університету	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	0,8
37.	<b>Білошицька Н.І.,</b> к.т.н., доц. <b>Білошицький М.В.,</b> к.т.н., доц. <b>Уваров П.Є.,</b> к.т.н., доц. <b>Татарченко З.С.</b> асист. молодий вчений <b>1996 р.н</b>	АНАЛІЗ ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ МІСТА СЕВЕРОДОНЕЦЬКА	Збірник наукових праць III Міжнародної азербайджансько-української науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020», 1 – 2 червня 2020 року – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С.263-265	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
38.	<b>Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Білошицька Н.І., к.т.н., доц. Шпарбер М.Є., ст викл Дьомін М.М.</b>	АКТУАЛЬНІСТЬ УТВОРЕННЯ АГЛОМЕРАЦІЇ «СЕВЕРОДОНЕЦЬК-ЛИСИЧАНСЬК-РУБІЖНЕ»	Збірник наукових праць III Міжнародної азербайджансько-української науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020», 1 – 2 червня 2020 року – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С.318-321	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	
39.	<b>Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Дісковська Т.А., асист Білошицький М.В., к.т.н., доц. Уваров П.Є., к.т.н., доц.</b>	Зниження експлуатаційних витрат ТЕЦ	Збірник наукових праць III Міжнародної азербайджансько-української науково-практичної конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2020», 1 – 2 червня 2020 року – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С.474-476	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка	Стаття <b>(Фахова)</b>	2020	
40.	<b>Голоднов, О., д.т.н., проф. Гордіюк, М.</b>	Особливості розрахунку залізобетонних плит за умов силових і високотемпературних впливів	Зб. наук. праць Українського науково-дослідного і проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського, №23, (2019). – С.50-70.	Вид-во НДПІСК ім. В.М. Шимановського	Стаття <b>(Фахова)</b>	2019	
41.	<b>Голоднов, О., д.т.н., проф. Іванов, Б.</b>	Залишковий ресурс сталевих конструкцій після різних впливів	Зб. наук. праць Українського науково-дослідного і проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського, №24, (2019). – С.54-79.	Вид-во НДПІСК ім. В.М. Шимановського	Стаття <b>(Фахова)</b>	2019	
42.	<b>Голоднов, О., д.т.н., проф. Семиног, М.</b>	Особливості розрахунку безкаркасних будівель за умов силових, деформаційних та високотемпературних впливів.	Зб. наук. праць Українського науково-дослідного і проектного інституту сталевих конструкцій імені В.М.Шимановського, №24, (2019). – С. 95-112.	Вид-во НДПІСК ім. В.М. Шимановського	Стаття <b>(Фахова)</b>	2019	
43.	<b>Білошицька Н. І. к.т.н., доц.</b>	Рівень благоустрою прибудинкових територій	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 40-42 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Стаття	2020	0,19



№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
44.	<b>Уваров П. Є.</b> к.т.н., доц.	Підвищення ефективності та управлінської реалізуємості інвестиційно-будівельних проєктів	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 79-82 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Стаття	2020	0,26
45.	<b>Шпарбер М. Є.,</b> ст. викл.	Сучасні технології реновації житлових будинків	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 88-90 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Стаття	2020	0,19
46.	<b>Соколенко В. М.,</b> к.т.н., доц. <b>Соколенко К. В.</b> асист. молодий вчений 1996 р.н	Зміна функцій регіону Донбасу в сучасних умовах	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 94-98 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Стаття	2020	0,3
47.	<b>Фролова Т.О.,</b> студ. гр. МБГ-17д <b>Шпарбер М.Є.,</b> ст. викл.	Можливості технології навісних вентиляованих фасадів для реконструкції гуртожитку СНУ ім. В.Даля	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020.- С.10-12	Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля,	Стаття	2020	0,2
48.	<b>Бездоля А.Г.,</b> студ. гр. МБГ-20дм. <b>Татарченко Г.О,</b> д.т.н., проф.	Типологія забудови як фактор впливу на рівень забруднення повітряного басейну та зміну режиму аерації в місті	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020.- С.43-45	Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля,	Стаття	2020	0,18

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
49.	<b>Поркуян С.Л., ст. викл. Сакович І.В., Бугасвський І.В. студ. гр. МБГ-19дм</b>	Проблеми реконструкції застарілої житлової забудови	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СНУ ім. В. Даля, 2020.- С.39-41	Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля,	Стаття	2020	0,2
50.	<b>М. Filatiev, д.т.н., доц. E. Filatieva</b>	About the connection of gas release from the coal-bearing layer under development with the intensity of coal seams processing	3rd International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2020. - 267 p.	Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing	Тези міжнародні	2020	0,13
51.	<b>О.А.OLEYNICHENKO, E.M. FILATYEVA, V.M. SOKOLENKO, к.т.н., доц.</b>	INFLUENCE OF FACE ADVANCE RATE ON OUTGASSING TREATMENT IN DEGASSING SYSTEM	Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Інноваційний розвиток ресурсозберігаючих технологій видобутку та переробки корисних копалин» University of Petroșani Румунія С. 158-160	Petroșani, Romania: UNIVERSITAS Publishing	Тези міжнародні	2019	0,13
52.	<b>Соколенко В.М., к.т.н., доц. Філатєв М.В., д.т.н., доц. Соколенко К.В. асист. молодий вчений 1996 р.н</b>	Завдання використання шахтних відвалів у альтернативній енергетиці міст	Українська школа гірничої інженерії: тези доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції/редкол.:Бондаренко та ін. – Д.:ЛізуновПрес, 2020 – 39-40 с.	Дніпро ЛізуновПрес <a href="https://doi.org/10.33271/usme14.039">https://doi.org/10.33271/usme14.039</a>	Тези	2020	0,15
53.	<b>Філатєва Е. Філатєв М. д.т.н., доц. Антощенко М.</b>	Об усовершенствовании нормативной базы в части установления опасности шахт по газовому фактору	Українська школа гірничої інженерії: тези доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції/редкол.:Бондаренко та ін. – Д.:ЛізуновПрес, 2020 – 57-58 с.	Дніпро ЛізуновПрес <a href="https://doi.org/10.33271/usme14.057">https://doi.org/10.33271/usme14.057</a>	Тези	2020	0,13
54.	<b>Білошицький М. В., к.т.н., доц.</b>	Рециклінг будівельних відходів	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 43-45 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,15

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
55.	<b>Рижков В. С.</b> асист., молод. вч. 1993 р.н.	Ефективність огороджуючих конструкцій малоповерхових будівель	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 52-53 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,13
56.	<b>Піддубний С. В.</b> , ст. викл	Застосування цементно-полімерних матеріалів для захисту сталевих трубопроводів	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 76-77 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,13
57.	<b>Голоднов О. І., д.т.н., проф.</b> <b>Соколенко К. В.</b> асист. молодий вчений 1996 р.н	Аналіз технічного стану, характеру деформування будівлі головного корпусу СНУ ім. В. Даля	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 91-93 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,15
58.	<b>Соколенко В. М., к.т.н., доц.</b> <b>Філатьєв М. В.</b> д.т.н., доц.	Рішення задач триангуляції в умовах щільної міської забудови для оцінки деформацій багатопверхового будинку	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 99-101 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,16
59.	<b>Khoroshun G.M,</b> к.ф-м. н., доц. Riazantsev A., Ryazantsev O., д.т.н. проф. кафедри комп наук та інженерії Popiolek-Masajada A, Strelkova T	ESTIMATION OF THE IMAGE QUALITY AND NOISE FOR INFORMATION SYSTEM	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – С. 106-107 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СНУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,13

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
60.	<b>Татарченко З. С., асист., молод. вч. 1996 р.н.</b> Рязанцев О. І. д.т.н. проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії	Контроль і управління комунальними службами міста	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля, 2020. – С. 126-128 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СЧУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,14
61.	Черних О. А., к.т.н., доц. каф. архітектури та містобудування <b>Соколенко В. М. к.т.н., доц.</b>	Впровадження сучасних вім-технологій на кафедрах АІМ ТА БУПП СЧУ ім. В.ДАЛЯ	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля, 2020. – С. 132-134 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	вид-во СЧУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,14
62.	Черних О. А., доц. каф. архітектури та містобудування <b>Трунова А. П., студ. гр. ПЦБ-19дм</b> Торба Я. Р.	Проектування та аналіз напружено-деформованого стану будівельних конструкцій багатоповерхової залізобетонної будівлі під впливом статичних та динамічних навантажень	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля, 2020. – С. 135-137 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	Вид-во СЧУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,13
63.	<b>Khoroshun A., к.ф-м. н., доц.</b> Ryazantsev A., SatoS., KozawaY., MasajadaJ., Popiołek-MasajadaA., Szatkowski M., Chernykh A., BekshaevA., FerrandoA	Diffraction Patterns for Microparticle Guiding	Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції; у 2-х ч. Ч. 2 / Гол. ред. О. І. Рязанцев.; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля, 2020. – С. 22-23 <b>ISBN 978-617-11-0162-3</b>	Вид-во СЧУ ім. В. Даля	Тези	2020	0,13
64.	<b>Хорошун Г., к.ф-м. н., доц.</b> Лунякін Р., Рязанцев А., Рязанцев О., д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії	Використання стохастичних моделей в оптико-електронних та інформаційно-енергетичних технологіях,	Матеріали міжнародної конференції оптико-електронних інформаційних технологій Photonics-ODS, Вінниця, 2020 (20 August 2020)	ODSPhotonics, 2020	Тези	2020	0,13

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
	Стрілкова Т., Литюга О.						
65.	<b>Хорошун Г., к.ф-м. н., доц.</b> Лунякін Р., Рязанцев А., Рязанцев О., д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії	Принцип дії дифракційної нейронної мережі	Матеріали міжнародної конференції оптико-електронних інформаційних технологій Photonics-ODS, Вінниця, 2020 (20 August 2020)	ODSPhotonics, 2020	Тези	2020	0,13
66.	<b>Уваров П.Є., к.т.н., доц.</b> <b>Шпарбер М.Є., ст. викл.</b>	Сучасні тенденції та передумови впровадження BIM - технологій у навчальний процес будівельних ВНЗ	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.13-14	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
67.	<b>Желтов М.С., студ. гр. МБГ-20дм</b> <b>Уваров П.Є. к.т.н., доц.</b>	Сучасні уявлення про математичне моделювання будівельних систем	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.15-16	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
68.	<b>Дячук Б.А., студ. гр. МБГ-17д</b> <b>Шпарбер М.Є. ст. викл.</b>	Сучасна класифікація і вимоги до систем моделювання в будівництві	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.17-18	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
69.	<b>Ільченко С.І., студ. гр. МБГ-17д</b> <b>Уваров П.Є. к.т.н., доц.</b>	Використання теорії подібності та розмірностей при фізичному моделюванні будівельних систем	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.19-21	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,2
70.	<b>Ryzhkov V.S. асист., молод. вч. 1993 р.н.</b>	ENGINEERING AND PLANNING METHODS OF NETWORK RECONSTRUCTION	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.22	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,07

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
71.	<b>Ковалевський А. А., студ. гр. МБГ-18д Татарченко Г.О. , д.т.н. проф.</b>	Поводження з побутовими відходами	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.23	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,07
72.	<b>Піддубний С. В., ст. викл. Ковалевський А. А. студ. гр. МБГ-19дм</b>	Системи відеоспостереження у сучасному місті	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.24	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,07
73.	<b>Медвідь І. І., к.т.н., доц Симоненко М.О. студ. гр. МБГ-19дм</b>	Капітальний ремонт об'єктів житлово-комунального господарства	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.25	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,07
74.	Черних О.А., доц. каф. архітектури та містобудування <b>Соколенко В.М., к.т.н., доц.</b>	Генеративний дизайн як перспективний напрямок сучасного інформаційного моделювання в будівництві	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.26-27	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
75.	<b>Білошицька Н.І., к.т.н., доц Лобко Д.І. студ. гр. МБГ-18д</b>	Формування публічних просторів міст у сучасних умовах	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.31-32	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,16
76.	<b>Білошицька Н.І., к.т.н., доц Ревака А.В. студ. гр. МБГ-18д</b>	Формування зеленого каркасу міста	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.33-34	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
77.	<b>Соколенко К.В., к.т.н., доц Скакунова І.Ю. студ. гр. МБГ-19дм</b>	Відстрочені наслідки штучної урбанізації в проблемах сталого розвитку міст	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.35-36	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,17
78.	<b>Соколенко В.М., к.т.н., доц Філатєв М.В., д.т.н., доц Соколенко К.В. асист., молод. вч. 1996 р.н.</b>	Реконструкція міської забудови. Проблема компактного відтворення міста	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.37-38	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
79.	<b>Татарченко З.С., асист., молод. вч. 1996 р.н.</b> Рязанцев О.І., д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії	Перспективи розвитку смарт-готелєй	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.42	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,07
80.	<b>Медвідь І. І., к.т.н., доц Пеньков Ю.І. студ. гр. МБГ-19дм</b>	«Пошук рішень» в задачах розрахунку будівельних конструкцій	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.46-47	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
81.	<b>Корень О.О., Соколовський Д.А. студ. гр. МЗН-19дм Білошицький М.В., к.т.н., доц</b>	Аналіз досліджень мікроструктури високоміцних сталей	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.49-50	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
82.	<b>Саяпіна О.Г. студ. гр. МЗН-19дм Білошицький М.В. к.т.н., доц</b>	АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТІ ПОВЕДІНКИ ПРИ ВТОМІ ВИСОКОМІЦНИХ СТАЛЕЙ	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.51-52	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
83.	Черних О.А., доц. каф. архітектури та містобудування <b>Соколенко К. В., асист., молод. вч. 1996 р.н.</b> <b>Сидоренко М.А. студ. ПЦБ-19дм</b>	Сучасні рішення облаштування експлуатованої покрівлі. Переваги та недоліки	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.53-55	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,18
84.	<b>Соколенко В.М., , к.т.н., доц.</b> <b>Сученков С.М., студ. ПЦБ-19дм</b> <b>Баранов В.Є студ. ПЦБ-19дм</b>	Конструктивні рішення покриття підлоги спортзалу з використанням деревини	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.56-57	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
85.	Карпюк Л. В., ст. викл. каф.машинобудування та прикладної механіки <b>Татарченко З.С. асист., молод. вч. 1996 р.н.</b>	Використання САПР в будівельному проєктуванні	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.58-59	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
86.	<b>Піддубний С. В., ст. викл.</b> <b>Дисковська Т. А. асистент</b>	Використання сірки в будівництві	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.60-61	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
87.	<b>Соколенко В.М., к.т.н., доц.</b> <b>Філатєв М.В., д.т.н., доц.</b> Черних О.А., доц. каф. арх та містобудування	Напрямки економії енергії мешканцями багатоповерхівок	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.65-67	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,15
88.	<b>Соколенко В.М., к.т.н., доц.</b> <b>Філатєв М.В., к.т.н., доц.</b> <b>Соколенко К.В. аспир., молод. вч. 1996 р.н.</b>	Напрямки підвищення опору теплопередачі вікон цивільних будівель	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.68-69	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13



№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
89.	<b>Соколенко В.М., к.т.н., доц. Філатьєв М.В., д.т.н., доц. Соколенко К.В. аспир., молод. вч. 1996 р.н.</b>	Перспективність енергозберігаючих систем та конструкцій будівель	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.70-71	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
90.	Рязанцев О.І., д.т.н., проф. кафедри комп'ютерних наук та інженерії <b>Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Хорошун Г.М., к.ф-м. н., доц. Рязанцев А.О.</b>	Інформаційна технологія контролю стану повітря в розумному місті	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.76	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,07
91.	<b>Білошицька Н.І., к.т.н., доц. Коржов О.О. студ. МБГ-20дм</b>	Северодонецько-Лисичанська агломерація	Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції; 4-5. листопада 2020 р.,– Северодонецьк: СЧУ ім. В. Даля, 2020.- С.77-78	Северодонецьк: вид-во СЧУ ім. В. Даля,	Тези	2020	0,13
92.	<b>Філатьєв М.В., д.т.н., доц. Соколенко В.М., К.т.н., доц. Соколенко К.В. асист., молод. вч. 1996 р.н.</b>	Негативні наслідки міської реконструкції	Інновації у будівництві: збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та студентів, 14 травня 2020 р., м. Луцьк [Електронний ресурс] – Луцьк: Луцький НТУ, 2020. – С. 61-65	Вид-во Луцький НТУ <a href="https://sites.google.com/view/iic2020">https://sites.google.com/view/iic2020</a>	Тези	2020	0,21
93.	<b>Татарченко З.С., асист., молод. вч. 1996 р.н. Поркуян С.Л., ст. викл. Татарченко Г.О., д.т.н., проф. Медвідь І.І., к.т.н., доц.</b>	Розрахунок приведеного термічного опору підлоги адміністративної будівлі	Енергоефективне місто. XXI століття: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції; 15 - 16 жовтня 2020 р.- Одеса: вид-во Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2020.- С. 70-72.	Вид-во Одеської державної академії будівництва та архітектури	Тези	2020	0,08

№ п/п	Автор	Заголовок	Точна назва видання	Де надруковано. Видавництво	Вид роботи	Рік видання	Умов. друк. арк.
94.	<b>Голоднов А., д.т.н., проф. Иванов Б.</b>	Техническое состояние и остаточный ресурс строительных конструкций после различных воздействий	Priority directions of science development. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Lviv, Ukraine. 2019. Pp. 21-27. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> .	<a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> .	Тези	2019	0,44
95.	<b>Голоднов А., д.т.н., проф. Иванов Б.</b>	Несущая способность выровненных сжатых стальных двутавровых элементов.	Science, society, education: topical issues and development prospects. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kharkiv, Ukraine. 2020. Pp. 21-27. URL: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a> .	: <a href="http://sci-conf.com.ua">http://sci-conf.com.ua</a>	Тези	2020	0,43
96.	<b>Білошицька Н. І., к.т.н., доц. Татарченко Г. О., д.т.н., проф. Білошицький М. В., к.т.н., доц.</b>	Отримання порошку міді з відходів промисловості	Сучасні технології у промисловому виробництві : матеріали та програма VII Всеукраїнської науково-технічної конференції (м. Суми, 21–24квітня 2020р.) / редкол.: О. Г. Гусак, І. В. Павленко. – Суми : Сумський державний університет, 2020. – С 97-98.	Вид-во Сумського державного університету	Тези	2020	0,13

Опубліковано монографій	<b>2</b>
Усього одиниць монографій в Україні	
Усього одиниць монографій за кордоном	<b>2</b>
Опубліковано підручників, навчальних посібників	<b>4</b>
Кількість публікацій (статей)	<b>43</b>
Усього одиниць, опублікованих в Україні	<b>29</b>
Фахові	<b>33</b>
Не фахові	<b>7</b>
Усього одиниць, опублікованих за кордоном	<b>14</b>
Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних Scopus	<b>11</b>
Україна	<b>1</b>
Закордоном	<b>10</b>
Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних Web of science	<b>12</b>
Україна	<b>8</b>
Закордон	<b>4</b>
Scopus	<b>12</b>
<b>Тези</b>	<b>47</b>
Україна	<b>45</b>
Закордон	<b>2</b>

<b>Молоді вчені</b>	
Опубліковано монографій	-
Усього одиниць монографій в Україні	-
Усього одиниць монографій за кордоном	-
Опубліковано підручників, навчальних посібників	-
Кількість публікацій (статей)	<b>8</b>
Усього одиниць, опублікованих в Україні	<b>6</b>
Фахові	5
Не фахові	1
Усього одиниць, опублікованих за кордоном	2
Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних Scopus	<b>2</b>
Україна	
Закордоном	2
Опублікованих у міжнародній наукометричній базі даних Web of science	<b>4</b>
Україна	4
Закордон	
Scopernicus	<b>4</b>
Тези	12
Україна	12
Закордон	
<b>Студенти</b>	
Кількість опублікованих статей за участю студентів, усього, з них:	<b>4</b>
– самостійно	-
Кількість опублікованих тез за участю студентів, усього, з них:	<b>18</b>
– самостійно	-

Виконавець. доц. Уваров П.Є.