

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць

здобувача вченого звання доцента

Кислиця Ліна Вікторівна

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні данні	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. НАУКОВІ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ РОБОТИ, ОПУБЛІКОВАНІ ДО ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ					
1.	К вопросу подбора механизированного инструмента для образования отверстий и проемов в существующих конструкциях зданий и сооружений	стаття	Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2006. – № 7-8. – С. 87-91 (фахове видання)	5/1,25	В. Т. Шаленний, А. С. Каменев, В. Н. Мазуренко
2.	Исследование технологических параметров современного электромеханизованного инструмента для образования отверстий и штраб	стаття	Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск : ПГАСА, 2007. – Вып. 40. – С. 46 – 50 (фахове видання)	5/1,6	В. Т. Шаленний, А. С. Каменев
3.	Будівництво зернопереробних підприємств. Існуючі методи, доцільність і шляхи вдосконалення методу підрощування сталевих силосів	стаття	Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ : ПДАБА, 2009. – № 6-7. – С. 25 – 29. (фахове видання)	5	

1	2	3	4	5	6
4.	Напрямки удосконалення сучасних технологій, матеріалів і обладнання із врахуванням енергетичних витрат та умов праці будівельних робітників	стаття	Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск : ПГАСА, 2010. – Вып. 52. – С. 127 – 131 (фахове видання)	5/1	В. Т. Шаленний, Р. Б. Папірник, В.А. Шаломов та інші
5.	Розвиток методики оцінки енергозатрат для удосконалення деяких прогресивних технологій будівельно-монтажних робіт	стаття	Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – Макіївка: ДонНАБА, 2010. – Вип. 2010 – 5(85), том II. – С. 298-302	5/1,7	В. Т. Шаленний, О. А. Біцоева
6.	Перспективи застосування методики оцінки енергозатрат для удосконалення деяких прогресивних технологій будівельно-монтажних робіт	стаття	Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ : ПДАБА, 2011. – № 8. – С. 4 – 7	4/1	А. М. Березюк, В. Т. Шаленний, О. А. Біцоева
7.	Оценка энергозатрат монтажников при возведении металлических силосов методом подращивания	стаття	Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 61. – С. 493 – 498 (фахове видання)	6/2,2	В. Т. Шаленний, А. А. Ковалёв, П. И. Несевря, та інші

1	2	3	4	5	6
8.	Теоретико– експериментальні дослідження напруги праці будівельників силосних копусів із оцинкованої сталі	стаття	Строительство, материаловедение, машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 62. – С. 376 – 380 (фахове видання)	5/1,2	В. Т. Шаленний, А. А. Ковальов, , О. А. Біцюєва та інші
9.	Развитие методики расчета энергетических затрат при выполнении строительных процес сов	стаття	Theoretical foundations of Civil Engineering. – Warsaw: WUT, 2011. –Vol. 19. – Р. 411-416 (фахове видання)	6/2,5	П. Несевря, Р. Папирнык, К. Дикарев та інші
10.	Исследование зависимости энергетических затрат рабочих при выполнении монтажных работ в строительстве	стаття	Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь : НАПКС, 2011. – Вып. 36. – С. 59 – 66 (фахове видання)	8/3	В. Т. Шалённый, П. И. Несевря, К Б. Дикарев та інші
11.	Поэтапное возрастание энергозатрат монтажников при подрачивании стальных силосов разных размеров	стаття	Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь : НАПКС, 2012. – Вып. 42. – С. 75 – 80 (фахове видання)	6/3	В. Т. Шалённый, П. И. Несевря
12.	Дослідження енергетичних витрат монтажників при поетапному підрошуванні сталевих силосів у взаємозв'язку з розмірами частини яку підіймають	стаття	Theoretical Foundations of Civil Engineering. – Warsaw : WUT, 2012. – Vol. 20. – Р. 493 – 500	8/4	В. Шаленний, П. Несевря, О. Кузьменко та інші

1	2	3	4	5	6
13.	Врахування різновиду фірм-виробників розбірно-переставних опалубок для підвищення ефективності влаштування перекриття та колон на основі поліпшених норм часу	стаття	Зб. наукових праць: Теоретичні основи будівництва. Вип. 21. – Варшава: Офіційне видавництво Варшавської Політехніки, 2013 Theoretical foundations of Civil Engineering. – Warsaw: WUT, 2013. – Vol. 21. – P. 411-416.	6/0,55	Шаленний В. Т., Папірник Р. Б., Капшук О. А., та інші.
14.	Обоснование выбора способов механизации при монтаже металлических силосов методом подрачивания	стаття	Вісник Донбаської національної академії будівництва та архітектури. – Макіївка: ДонНАБА, 2013. – Вип. 2013 – 3(101). – С. 25-28.	4/3	В. Т. Шаленный,
15.	Напряженность и тяжесть труда как составляющие энергоэффективности строительномонтажных процессов	стаття	MOTROL. Commission of motorization and energetics in agriculture. – Lublin – Rzeszow, 2013. – Vol. 15, №5. – P. 165-172	8/6	В. Шаленный
16.	К вопросу о рекомендациях по утеплению резервуаров для хранения жидких удобрений	стаття	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 15-16 листопада 2013 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. – К.: ЗАТ «НІЧЛАВА», 2013. – С. 146 – 147	2/0,25	И. Л. Ветвицкий К. Б. Дикарев, И. А. Колесник

1	2	3	4	5	6
17.	<p>Определение гигиенической тяжести труда монтажников при возведении стальных зернохранилищ</p>	статья	<p>Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: сборник докладов Международной научной конференции; М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». – Москва: МГСУ, 2013. – С. 294-300</p>	7/5	В. Т. Шаленный
18.	<p>Определение гигиенической тяжести труда монтажников при возведении стальных зернохранилищ</p>	тези	<p>Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: сборник тезисов Международной научной конференции; М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». Москва: МГСУ, 2013. – 143-145.</p>	3/1,5	В. Т. Шаленный
19.	<p>Определение гигиенической тяжести труда монтажников при возведении</p>	тези	<p>Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании:</p>	7/6	В. Т. Шаленный

1	2	3	4	5	6
	стальных зернохранилищ		сборник тезисов Международной научной конференции; М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». Москва: МГСУ, 2013. – 294-300.		
20.	Розвиток методики організаційно-технологічного проектування залізобетонних робіт із урахуванням особливостей розбірно-переставних опалубок різних виробників	тези	Ефективні організаційно-технологічні рішення та енергозберігаючі технології в будівництві: міжнар. наук. – практ. конф., 23–24 квітня 2014 р. : тези доповіді. – Харків: ХНУБА, 2014.– С. 82–85 (фахове видання)	4/2	В.Т.Шаленний, О.А. Капшук, Д. В. Жуков
21.	Оценка опасных и вредных производственных факторов при возведении металлических силосов методом подрачивания с применением шевров	стаття	Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь : НАПКС, 2014. – Вип. № 49. – С. 120 – 128 (фахове видання)	9/2	В. Т. Шаленний, А. А. Ковальов, А. Г. Попов та інші

1	2	3	4	5	6
II. НАУКОВІ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ РОБОТИ, ОПУБЛІКОВАНІ ПІСЛЯ ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ					
22	Удосконалення існуючих методів зведення споруд промислового призначення	стаття	Строительство, материаловедение, машиностроение : сб. научн. тр. ПГАСА. – Днепропетровск, 2016. – Вып. 90. – С. 176–181 (фахове видання)	6/3	І. В. Трифонов, В. Г. Дацько
23	Проблемы передвижения маломобильных групп населения в городе Днепр	тези доповідей	European Journal of Intelligent Transportation Systems. 1(2). p. 35-39, 2019 doi: 10.31435/rsglobal_ejits/31072019/6582. http://archive.ws-conference.com/wp-content/uploads/ejits1_2.pdf	4/2	Саньков П. Н., Капшук О. А.
24	Стан міст України для вільного простору спілкування маломобільних верств населення	тези доповідей	Abstract for Proceedings of the XVIII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology October 31, 2019, Warsaw, Poland, p.21-24	4/2	Капшук О. А., Рзаєва С. В., Медяник А. М
25	Розгляд критеріїв інклюзивності міського простору для маломобільного населення	стаття	Priority directions of science development. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2019. Pp. 190-195. URL: http://sciconf.com.ua	5/3	Капшук О.А.

1	2	3	4	5	6
26	Оціночний розрахунок теплотехнічних показників резервуарів для збереження рідких добрив	стаття	Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, №6, 2019. С. 47-53 (фахове видання)	7/2	І.О. Колесник, О.А. Капшук, К.А. Кірнос та інші
27	Оціночний розрахунок теплотехнічних показників резервуарів для збереження рідких добрив	тези	Тиждень еколога – 2019. Збірник тез доповідей міжнародного наукового симпозіуму «Тиждень еколога – 2019», 7-10 жовтня 2019 р. – Кам'янське: ДДТУ. -2019.- 256 с.	2/1	Колесник І. О., Бондар Д. В.
28	Актуальність утеплення резервуарів для рідких мінеральних добрив	тези	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», присвяченої 175-річчю заснування Уманського національного університету садівництва, 21 листопада 2019 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво «Основа», 2019. с. 309-311 (фахове видання)	2/1	Колесник І. О.

1	2	3	4	5	6
29	Практичні розрахунки огороджуючих конструкцій за новими стандартами	стаття	Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 11th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 259-268. URL: https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/07/DYNAMICS-OF-THE-DEVELOPMENT-OF-WORLD-SCIENCE_8-10.07.20.pdf	10/3,5	Капшук О. А., Скорик О. А.
30	Експериментальні дослідження експлуатаційних показників термоактивної покрівельної панелі Experimental Study of Operating Indicators of a Thermalactic Covering Panel	стаття	Nauka innov. 2020. Т. 16, № 2. С. 62—71. https://doi.org/10.15407/scin16.02.062 ISSN 1815-2066. Nauka innov. 2020. 16(2) (<i>Web of Science</i>) Language: English Nauka innov. 2020, 16(2):57-65 https://doi.org/10.15407/scin16.02.062 (<i>Scopus</i>)	10/5	Дікарев К.Б., Кузьменко О. М Петренко В.О. та інші Dikarev, K., Kuzmenko, O. Petrenko, V.
31	Підвищення енергоефективності будівель	тези доповідей	Збірник тез доповідей на ІV СПЕЦІАЛІЗОВАНОМУ МІЖНАРОДНОМУ ЕКОЛОГІЧНОМУ ФОРУМІ «ЕКО ФОРУМ - 2020» 15-	2/0,6	Колесник І.О., Ветвицький І.Л., Каспійцева В.Ю.

1	2	3	4	5	6
			17 жовтня 2020 р. – Запоріжжя, ВЦ «Козак Палац», вул. Перемоги, 70-б		
III. АВТОРСЬКІ СВДОТСТВА, ДИПЛОМИ, ПАТЕНТИ					
32	Вантажопідйомний пристрій	друк	Пат. 28035, Україна, МПК ⁷ В66F7/06. № 200707327; заяв. 02.07.2007; опубл. 26.11.2007. Бюл. № 19. – 4с	0,2	В. Т. Шаленний І. С. Дмитренко Ю.П. Хідько
33	Монтажний пристрій	друк	Пат. 60597, Україна, МПК В66F 7/00. № u201013884; заяв. 26.07.2010; опубл. 25.06.2011. Бюл. № 12. – 4с.	0,2	В. Т. Шаленний І. С. Дмитренко К. Б. Дікарев
34	Пристрій для монтажу конструкцій методом підрощування	друк	Пат. 56442, Україна, МПК E04F 13/08. № 2010 09389; заяв. 26.07.2011; опубл. 10.01.2011. Бюл. № 1. – 4с.	0,2	В. Т. Шаленний К. Б. Дікарев
IV. ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ РОБОТИ					
35	Методические указания по выполнению курсовой работы на тему «Производство земляных работ» для студентов обучающихся по направлению подготовки 6.060101 «Строительство» дневной и заочной форм обучения	методичні вказівки	Днепропетровск, ПГАСА – 2011 – 27с.	27/8	Березюк А.Н., Дикарев К.Б., Рыбалка Е.А. и др.

1	2	3	4	5	6
36	<p>Методичні вказівки до практичних занять за темою «Розрахунок технологічної карти на зведення несної «стіни в ґрунті» з монолітного залізобетону» з дисципліни «Зведення будівель, споруд та об'єктів цивільної інженерії з урахуванням охорони праці та пожежної безпеки» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання</p>	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2017. – 30 с.	30/7	Березюк А.М., Дзюбан О. В., Дікарев К. Б., та інші
37	<p>Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для іноземних студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання</p>	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 18 с	18/6	Папірник Р. Б., Дзюбан О. В., Капшук О.А.
38	<p>Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Управління проектами та якістю в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» заочної форми навчання</p>	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 16 с	16/5	Тріфонов І. В., Папірник Р. Б., Федіна В.Г.

1	2	3	4	5	6
39	<p>Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» заочної форми навчання</p>	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 48 с	48/12	Папірник Р.Б. Дзюбан О.В. Кузьменко О.М.
40	<p>Методические указания по выполнению курсовой работы «Производство земляных работ» по дисциплине «Технология строительного производства» для иностранных студентов степени бакалавра специальности 192 «Строительство и гражданская инженерия» дневной формы обучения. Guide pratique de la réalisation du projet de cours «Exécution des travaux de terrassement» de la discipline «Technologie de la production de construction» pour les étudiants étrangères de niveau bachelier de la spécialité 192 «Construction et génie civile» à l'éducation diurne</p>	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 47 с	47/12	Березюк А.Н., Дикарев К. Б., Куценко А.А., та інші

1	2	3	4	5	6
41	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління проектами та якістю в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 21 с	21/8	Трифонов І. В., Папірник Р. Б., Федіна В.Г.
42	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологічні стадії будівництва» за темою «Розрахунок балансу земляних мас при плануванні будівельного майданчика під забудову» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 26 с.	26/7	Мартиш О.П., Гайдар А. М., Долотій М. А.
43	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві і цивільної інженерії» для іноземних студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, Дніпро, 2019 - 20 с	20/10	Папірник Р.Б., Дзюбан А. В.,

1	2	3	4	5	6
	громадська інженерія» денної та заочної форм навчання.				
44	Методичні вказівки до практичних занять по дисципліні «Модернізація, реконструкція та ремонтно-відновлювальні роботи в будівництві та цивільній інженерії» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2019. – 20 с	20/6	Папірник Р.Б Дзюбан О.В. Капшук О.А.
45	Методичні вказівки до виконання курсового проекту за темою «Технологічні розрахунки при зведенні цегляних будівель» з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 30 с.	30/20	Березюк А. М.
46	Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Транспорт і шляхи сполучення та постійні пристрої» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2020. – 7 с.	7/2,5	Березюк А.М. Ганник М. І.

1	2	3	4	5	6
	денної та заочної форм навчання				
47	Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспорт і шляхи сполучення та постійні пристрої» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання	методичні вказівки	ДВНЗ ПДАБА, 2020. – 5 с.	5/2	Березюк А.М. Ганник М. І.

Здобувач вченого звання

(підпис)

Кислиця Л.В.
(прізвище, ініціали)

20 вересня 2020 р.

(число, місяць, рік)

Засвідчено:

Завідуючий кафедрою
технології будівельного
виробництва

(підпис)

Березюк А. М.
(прізвище, ініціали)

Учений секретар

(підпис)

Гайдар А. М.
(прізвище, ініціали)

М.П.