

**СПИСОК**  
 наукових та навчально-методичних праць  
 кандидата технічних наук, доцента  
 Зими Олександра Євгеновича

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. Наукові праці, опубліковані до захисту кандидатської дисертації</b>					
1.	<b>Оцінка лінеаризації функції надійності сталевих магістрального трубопроводу</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Вип. 24. – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С. 65 – 71</b>	7/4	<b>Пічугін С.Ф.</b>
2.	<b>Розрахунок надійності сталевих магістрального трубопроводу</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку академічної та університетської науки», 16–18 грудня 2009 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2009. – С. 210 – 212</b>	3/2	<b>Пічугін С.Ф.</b>
3.	<b>Напружено-деформований стан магістрального трубопроводу при капітальному ремонті</b>	стаття	<b>Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. Вип. 21. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 501 – 507</b>	7/4	<b>Пічугін С.Ф.</b>
4.	<b>Особливості капітального ремонту магістральних трубопроводів із заміною труб</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Вип. 29. – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 116 – 120</b>	5/2	<b>Пічугін С.Ф., Семко О.В., Бескровна Ж.Ю.</b>
5.	<b>Допуски при будівництві та надійність лінійної частини конструкції магістрального трубопроводу</b>	стаття	<b>Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. Вип. 22. – Рівне: НУВГП, 2011. – С. 709 – 715</b>	7/4	<b>Пічугін С.Ф.</b>

6.	<b>Питання напружено-деформованого стану магістральних трубопроводів</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку академічної та університетської науки», 8–9 грудня 2011 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2011. – С. 210 – 212</b>	3/1	<b>Ориняк І.В., Пічугін С.Ф., Богдан А.В.</b>
7.	<b>Аналіз факторів, що впливають на напружено-деформований стан підземних трубопроводів</b>	стаття	<b>Науковий журнал (Геологія. Гірництво. Нафтогазова справа). – Вип. 1 (1). – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – С.127 – 135</b>	9/4	<b>Ориняк І.В., Пічугін С.Ф., Богдан А.В.</b>
8.	<b>Врахування факторів, які впливають на напружено-деформований стан сталевих підземних магістральних трубопроводів</b>	стаття	<b>Состояние современной науки – 2012. Сб. науч. трудов. – Полтава: Полтавский ЦНИИ. – 2012. С. 142 – 145</b>	4/2	<b>Пічугін С.Ф.</b>
9.	<b>Технологія проведення робіт із капітального ремонту магістральних нафтопроводів із заміною труб</b>	стаття	<b>Системи управління, навігації та зв'язку. Зб. наук. праць. – К., 2012. – С. 59 – 61</b>	3	
10.	Технологія капітального ремонту магістральних нафтопроводів із заміною труб	стаття	Матеріали Всеукраїнської конференції молодих вчених і студентів “Перспективи розвитку будівельної галузі”, 10-11 жовтня 2013 р. – Полтава, 2013. – С. 175 – 179	4	
11.	<b>Надійність сталевих підземних магістральних трубопроводів при ремонтних роботах та в стаціонарних умовах експлуатації</b>	стаття	<b>Промислове будівництво та інженерні споруди. – номер 4. – К. – 2013. – С. 6 – 12</b>	7/4	<b>Пічугін С.Ф.</b>
12.	<b>Method for reliability estimation of the main pipeline steelwork structure</b>	стаття	<b>Металеві конструкції. – Том 20. – № 2. – Макіївка, 2014. – С. 77 – 87</b>	11/7	Pichugin S.
13.	Охорона праці при роботі з	тези	Тези 66-ї наукової	3/2	Ченакал С.В.

	персональним комп'ютером		конференції професорів, викладачів, аспірантів та студентів університету, том 3, 15 квітня – 15 травня 2014 р. – Полтава, 2014. – С. 8 – 10		
14.	Кількісна оцінка надійності сталевих магістрального трубопроводу	тези	Тези 66-ї наукової конференції професорів, викладачів, аспірантів та студентів університету, том 2, 15 квітня – 15 травня 2014 р. – Полтава, 2014. – С. 162 – 163	2	Пічугін С. Ф.
15.	Надійність сталевих конструкцій магістрального трубопроводу	автореферат дисертації	Автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.23.01 «будівельні конструкції, будівлі та споруди» – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2014	24	
<b>II. Наукові роботи, опубліковані після захисту кандидатської дисертації</b>					
16.	Технічні пристосування для захисту від високочастотного електромагнітного випромінювання	тези	Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції молодих учених і студентів «Проблеми сучасного будівництва» 17 грудня 2014 року. – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 224 – 225.	2/1	Коваленко О.М.
17.	Шляхи розвитку системи управління охорони праці (СУОП) в Україні	тези	Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції молодих учених і студентів «Проблеми сучасного будівництва» 17 грудня 2014 року. – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 237 – 238.	2/1	Волчков В.П.
18.	До питання ймовірного розрахунку сталевих підземних магістрального трубопроводу	стаття	Збірник наукових праць VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку академічної та університетської науки», 9–12 грудня 2014 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – С. 233 – 237	5/3	Пічугін С.Ф.

19.	Надійність лінійної частини підземних магістральних трубопроводів	стаття	Збірник наукових праць (серія: галузеве машинобудування, будівництво). – Вип. (1) 43. – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 17 – 28	12/5	Пічугін С.Ф. Винников П.Ю.
20.	Postgraduate Education of Officials for Labour Protection. Problems and Features of the Educational	стаття	Eastern European Scientific Journal. – Düsseldorf - Germany, 2015. – P. 117 – 120	4/2	Пахомов Р.І. Дяченко Є.В. Падалка А.І.
21.	Технологія зведення конструкцій лінійної частини сталевих підземних магістральних трубопроводів	тези	Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції молодих учених і студентів «Проблеми і перспективи сталого розвитку та просторового планування територій» 18 березня 2015 р. [Текст]. – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 261 – 262	2	
22.	Оцінка безвідмовності лінійної частини магістрального трубопроводу	стаття	Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Вип 155. – Харків: УкрДУЗТ, 2015. – С. 165 – 172.	8/3	Пічугін С.Ф. Винников П.Ю.
23.	Розрахунок надійності магістрального трубопроводу при капітальному ремонті	стаття	Сборник научных трудов «Современные строительные конструкции из металла и древесины. – Вип. № 19(61). – Одеса: ОДАБА, 2015. – С. 95 – 100	6/2	Пічугін С.Ф. Винников П.Ю.
24.	Підбір імовірнісних моделей та визначення розподілу значень випадкових величин навантажень та впливів на магістральний трубопровід	стаття	Збірник наукових праць VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку академічної та університетської науки», 8–11 грудня 2015 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – С. 175 – 180	6/2	Пічугін С.Ф. Винников П.Ю.
25.	Особливості впливу вібрації на вестибулярний апарат працівників будівельної сфери	стаття	Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – Х.: Харківський університет Повітряних	3/2	Пахомов Р.І. Дяченко Є.В.

			<b>Сил імені Івана Кожедуба, 2016. – Вип. 2 (47). – С. 200 – 202</b>		
26.	<b>Reliability level of the buried main pipelines linear part</b>	стаття	<b>Recent Progress in Steel and Composite Structures. – London, UK: Taylor &amp; Francis Group, 2016. – P. 551 – 559 (Scopus)</b>	8/3	<b>Pichugin S.F. Vynnykov P.Y.</b>
27.	<b>Analysis, Prediction and Prophylaxis of Lethal Traumatism</b>	стаття	<b>Eastern European Scientific Journal, №4 (2016). – Düsseldorf - Germany, 2016. – P. 195 – 202</b>	8/3	<b>Pahomov R.I. Dyachenko E.V.</b>
28.	<b>Post-graduate Education of Responsible Staff on Labour Protection: Problems and Features</b>	стаття	<b>Науковий журнал «ScienceRise», №9/2(26) 2016. – Харків, 2016 – С. 58 – 62</b>	5/2	<b>Pahomov R.I. Dyachenko E.V</b>
29.	Безпека виробничих процесів сьогодення та правила безпечної роботи електромеханіка	тези	Збірник наукових праць за матеріалами III Всеукраїнської інтернет- практичної конференції молодих учених і студентів «Проблеми сучасного будівництва», 25 листопада 2016 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 306 – 307	2/1	Семибаламут Р.О.
30.	Актуальні питання стану атестації робочих місць у країні	тези	Тези 69-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 3. (Полтава, 19 квітня – 19 травня 2017 р.) – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 3 – 4	2/1	Шишин М.Ю.
31.	<b>World experience of business processes organization build- investment projects new forms and management in the field of ukraine complex objects development</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць (серія: галузеве машинобудування, будівництво). – Вип. (1) 50. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 238 – 245</b>	8/3	<b>Redkin O.V., Pahomov R.I.</b>
32.	<b>Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings with usage of slabs lifting method</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць (серія: галузеве машинобудування, будівництво). – Вип. (1) 50. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 246 – 252</b>	7/3	<b>Dyachenko E.V. Drizhyruk Yu.V. Lazariev D.O.</b>

33.	Система автоматичного керування рухомими дебалансами механічного відцентрового збуджувача коливань	стаття	Збірник наукових праць (Системи управління, навігації та зв'язку). – Вип. (6) 46. – Полтава: ПолтНТУ, 2017. – С. 70 – 75	6/2	Жигилий С.М. Педько М.С.
34.	Estimation of natural and technological risk for human	стаття	RS Global / Science Review. – Vol.2, №3(10). – Warsaw, Poland, 2018. – 31-34	3/2	Дикань С.А.
35.	Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slabs lifting method	стаття	International Journal of Engineering & Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 242 – 246 (Scopus)	5/2	Dyachenko E.V. Pahomov R.I. Zhyhylii S.M.
36.	Планування заходів з охорони праці на підприємстві	тези	Тези 70-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 3. (Полтава, 23 квітня – 11 травня 2018 року). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 48–49	2/1	Омельяненко М.О.
37.	Актуальний стан питання сучасних систем управління охорони праці на підприємстві	тези	Тези 70-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 3. (Полтава, 23 квітня – 11 травня 2018 року). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 50–51	2/1	Феорахій А.В.
38.	Принципи протипожежної безпеки на будівельному майданчику	тези	Тези 70-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 3. (Полтава, 23 квітня – 11 травня 2018 року). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 52–53	2/1	Педченко А.О.
39.	Захист від шуму на виробництві	тези	Тези 70-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 3. (Полтава, 23 квітня – 11 травня 2018 року). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 54–55	2/1	Переворочай А.Ю.
40.	Причини нещасних випадків на виробництві в Україні	тези	Тези 70-ої наукової конференції професорів, викладачів, наукових	2/1	Павленко О.М.

			працівників, аспірантів та студентів університету. Том 3. (Полтава, 23 квітня – 11 травня 2018 року). – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 56–57		
41.	Організація виконання робіт із відновлення будівель після пожежі за допомогою методу підйому перекриттів	тези	Conference proceedings I International Azerbaijan-Ukraine Conference «Building innovations - 2018», 24–25.05.2018 – Baku, Azerbaijan, 2018. – С. 128 – 130	3/1	Дяченко Є.В., Пахомов Р.І., Щербінін Л.Г.
42.	Аналіз та профілактика виробничого травматизму в будівельній галузі	тези	Conference proceedings I International Azerbaijan-Ukraine Conference «Building innovations - 2018», 24–25.05.2018 – Baku, Azerbaijan, 2018. – С. 174 – 176	3/1	Пахомов Р.І., Дяченко Є.В., Щербінін Л.Г.
43.	<b>Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector</b>	стаття	<b>International Journal of Engineering &amp; Technology Vol.7, No. 3.2. – UAE, 2018. – pp: 285 – 290 (Scopus)</b>	6/2	<b>Pahomov R., Dyachenko E.</b>
44.	<b>Design of composite skin panels with solar panels on the roof</b>	стаття	<b>International Journal of Engineering &amp; Technology Vol.7, No. 2.23. – UAE, 2018. – pp: 398 – 400 (Scopus)</b>	3/1	<b>Shkirenko S., Muravlov V.</b>
45.	Features of the floor-lifting method usage for buildings erection with precast-monolithic reinforced concrete frames of «KUB» or similar frame systems	тези	Збірник наукових праць I Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY, ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – с. 9-10.	2/1	Dyachenko E.V., Pahomov R.I., Dryzhyruk Yu.V.
46.	Analitical investigation of main oil pipelinestress-strate state during the overhaul repair operations	тези	Збірник наукових праць I Міжнародної науково-практичної конференції «TECHNOLOGY, ENGINEERING AND SCIENCE – 2018», 24 – 25 жовтня 2018 року – Лондон: ПолтНТУ, 2018. – с. 22-24.	3/1	Pahomov R.I., Zhyhylyii S.M., Farzaliyev S.A.
47.	<b>Сучасні методи гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць XI Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку академічної та</b>	3/1	<b>Яремченко Д.В. Пахомов Р.І.</b>

			університетської науки», 20-21 грудня 2018 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2018. – С. 198 – 201		
48.	<b>Usage of the Floor-Lifting Method for Buildings Erection with Precast-Monolithic Reinforced Concrete Frames of «KUB» or Similar Frame Systems</b>	стаття	<b>International Journal of Engineering &amp; Technology Vol.7, No. 4.8. – UAE, 2018. – pp: 79 – 83</b>	5/2	<b>Dyachenko E., Scherbinin L., Makarenko R.</b>
49.	<b>Analysis of Main Oil Pipeline Stress-Strain State During the Overhaul Operations</b>	стаття	<b>International Journal of Engineering &amp; Technology Vol.7, No. 4.8. – UAE, 2018. – pp: 344 – 347</b>	4/1	<b>Pahomov R., Farzaliyev S., Zhyhylii S.</b>
50.	Increase of the construction wastes utilization efficiency	тези	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання, енергопостачання та проблеми екології в сучасному будівництві» (27 листопада 2018 року): Баку, Азербайджан, - 2018 - с. 215-217.	3/2	Пахомов Р.І.
51.	Управління бізнес-процесами і інвестиційними проектами в сфері розвитку нафтогазового комплексу України	тези	Управління проектами. Ефективне використання результатів наукових досліджень та об'єктів інтелектуальної власності: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (21-22 березня 2019 р.). – НМетАУ, УКРНЕТ, НДІВ НАПрН України, Дніпро:Юрсервіс, Київ: Інтерсервіс, 2019. – с. 56-60	5/2	Пахомов Р.І. Редкін О.В.
52.	Організаційне удосконалення мультипроектного та проектного управління інноваційним розвитком економіки підприємств України	тези	Управління проектами. Ефективне використання результатів наукових досліджень та об'єктів інтелектуальної власності: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (21-22 березня 2019 р.). – НМетАУ, УКРНЕТ, НДІВ НАПрН України, Дніпро:Юрсервіс, Київ: Інтерсервіс, 2019. – с. 67-71	5/2	Редкін О.В. Щербінін Л.Г.
53.	Кольорове оформлення виробничих приміщень	тези	Тези 71-ої наукової конференції професорів,	2/1	Пахомов Р.І.



			викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. Том 2. (Полтава, 22 квітня – 17 травня 2019 р.) – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 474 с.		
54.	Безпечна експлуатація та прогнозування термінів капітальних ремонтів магістральних трубопроводів	тези	Збірник наукових праць II Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «BUILDING INNOVATIONS – 2019», 23 – 24 травня 2019 року – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 88-89 с.	2/1	Пахомов Р.І. Дяченко Є.В. Дрижирук Ю.В.
55.	<b>Нафтогазовий комплекс України: аналіз і профілактика електротравматизму</b>	стаття	<b>Збірник наукових праць (серія: галузеве машинобудування, будівництво). – Вип. (1) 52. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 210 – 215</b>	6/2	<b>Пахомов Р.І. Дяченко Є.В.</b>
56.	Цілі та завдання щодо стратегічного і проектного управління інноваційно-технологічним розвитком України		Збірник наукових праць XII Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 6 грудня 2019 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 57 – 61	4/1	Редкін О.В. Дяченко Є.В. Пахомов Р.І.
57.	Шляхи модернізації великопанельного будівництва		Збірник наукових праць XII Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 6 грудня 2019 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 261 – 264	4/1	Довженко О.О. Погрібний В.В. Хорошун Д.А.
58.	Моделювання виробничого процесу методом максимального зближення робіт		Збірник наукових праць XII Міжнародної науково-практичної конференції «Академічна й університетська наука: результати та перспективи», 6 грудня 2019 р. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – С. 265 – 270	6/2	Дяченко Є.В. Пахомов Р.І. Редкін О.В.
59.	Забезпечення інноваційно-високотехнологічного розвитку в промисловості та	тези	Abstracts of I International Scientific and Practical Conference «Eurasian	5/2	Редкін О.В. Дяченко Є.В. Пахомов Р.І.

	будівництві		Scientific Congress», January 27-28, 2020 – Barcelona, Spain, 2020. – с. 571 – 575		
60.	Вплив освітленості робочих місць на зміну продуктивності праці	тези	Тези 72-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету, присвяченої 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». Том 2. (Полтава, 21 квітня – 15 травня 2020 року). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – С. 300 – 301.	2/1	Пахомов Р.І. Вишневецький С.В.
61.	Безпека людини й проблеми сучасної освіти	тези	. Збірник матеріалів науково-практичної Інтернет конференції «Безпекова компонента сучасного життєвого середовища», м. Київ, 30 квітня 2020 р. –К.: НПУ – НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2020. – С. 33–36.	4/2	Пахомов Р.І.
62.	Безпечна експлуатація та прогнозування термінів капітальних ремонтів магістральних трубопроводів	тези	Збірник наукових праць за матеріалами III Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «Building innovations – 2020» (1–2 червня 2020 року). – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020 с. 100 – 102	3/2	Пахомов Р.І.
63.	Non-crane method of reconstructing buildings with additional storey erection	стаття	Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 35-44. <b>(Scopus)</b>	10/4	Dyachenko E. Pahomov R. Shefer O.
64.	Analysis of emergency management methods in oil and oil-product reservoirs	стаття	Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 335-346. <b>(Scopus)</b>	10/4	Pahomov R. Dyachenko E.

65.	Experimental researches of concrete ultimate characteristics and strength of compressed and bended reinforced concrete elements	стаття	Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations. Lecture Notes in Civil Engineering. ICBI 2019. Vol. 73, 2020. – pp. 133-142. <b>(Scopus)</b>	10/3	Lazariev D. Avramenko Yu. Pasichnyk P.
66.	Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces	стаття	Proc. of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering, August 26 to 28, 2020, Paris, France. – pp. 193-199. <b>(Scopus)</b>	8/2	Usenko D. Dovzhenko O. Pohribniy V.
67.	To the Shear Strength of Concrete	стаття	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 753(5), 052021 <b>(Scopus)</b>	8/2	Dovzhenko O. Pohribniy V.
68.	Neural network support for introscopy of internal structure and properties of the building constructions	стаття	<b>Системи управління, навігації та зв'язку, 2020, випуск 3(61). – Полтава: НУПІ, 2020. – с. 69 – 74</b>	5/1	S. Alyoshin, E. Borodina, O. Haitan
69.	Simulation and minimization of accidents risks during geodesic works on highways and roads	стаття	Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Toronto, Canada 25-27 November 2020	5/3	Pahomov R.
70.	Об'єктивне оцінювання надійності лінійної частини – запорука екологічної безпеки магістральних трубопроводів	тези	I Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Екологія. Довкілля. Енергозбереження». - Полтава: НУПІ, 2020. - с. 78 - 81	4/2	Пічугін С.Ф.
<b>III. Авторські свідоцтва, дипломи, патенти, ліцензії, інформаційні карти, алгоритми</b>					
71.	<b>С. а. права на твір Підручник «Безпека в галузі та в надзвичайних ситуаціях» Університетський курс»</b>	авторське свідоцтво	<b>Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 75704 від 03.01.2018</b>	<b>1</b>	<b>Дикань С.А.</b>
72.	<b>С. а. права на твір Стаття “Analysis and Prevention of Industrial Injury in the Construction Sector”</b>	авторське свідоцтво	<b>С. а. права на твір – № 91930; заявл. 23.07.2019. – № 93606; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України.</b>	<b>1</b>	<b>Пахомов Р.І. Дяченко Є.В.</b>
73.	<b>С. а. права на твір Стаття «Сучасні методи гасіння пожеж у резервуарах з нафтою та нафтопродуктами»</b>	авторське свідоцтво	<b>С. а. права на твір – № 91932; заявл. 23.07.2019. – № 93608; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України.</b>	<b>1</b>	<b>Яременко Д.В. Пахомов Р.І.</b>

74.	С. а.права на твір Стаття «Works execution organization at reconstruction and renovation of buildings after the fire with usage of slars lifting method»	авторське свідоцтво	С. а.права на твір – № 91931; заявл. 23.07.2019. – № 93607; дата реєстрації 28.08.2019. – Мінекономрозвитку України.	1	Пахомов Р.І. Дяченко Є.В. Жигилій С.М.
75.	С. а. права на твір Науковий твір «Безпека в надзвичайних ситуаціях.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання»	авторське свідоцтво	С. а. права на твір – № 91933; заявл. 23.07.2019. – № 93609; дата реєстрації 28.08.2019; опубл. 23.11.2017. – Полтава: ПолтНТУ.	1	Пахомов Р.І. Дегтярьов В.Л.
76.	С. а. права на твір Курс лекцій «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та дистанційної форм навчання»	авторське свідоцтво	С. а. права на твір – № 91934; заявл. 23.07.2019. – № 93610; дата реєстрації 28.08.2019; опубл. 23.11.2017. – Полтава: ПолтНТУ.	1	Пахомов Р.І. Дяченко Є.В.
77.	С. а. права на твір Монографія «Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів»	авторське свідоцтво	С. а. права на твір – № 92596; заявл. 24.07.2019. – № 93629; дата реєстрації 08.10.2019; опубл. 21.12.2018. – Полтава: ПП «Астрая».	1	Пічугін С.Ф. Пашинський В.А. Винников П.Ю. Біла Ж.Ю.
1	2	3	4	5	6

#### IV. Основні навчально-методичні праці за період науково-педагогічної діяльності

78.	Охорона праці в галузі. Методичні вказівки та контрольні завдання для студентів будівельних спеціальностей заочної форми навчання.	метод. розробки	Полтава: ПолтНТУ, 2015. – 36 с.	36/15	Пахомов Р.І. Куц В.А. Дегтярьов В.Л. Білоус І.О.
79.	Курс лекцій із дисципліни «ОРГАНІЗАЦІЯ І ПЛАНУВАННЯ ДОРОЖНЬОГО БУДІВНИЦТВА (СПЕЦКУРС)» для студентів за спеціальністю 191 – архітектура та будівництво.	метод. розробки	Полтава: ПолтНТУ, 2015 – 133 с.	133/50	Дяченко Є.В. Гасій Г.М. Пахомов Р.І.
80.	Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях. Підручник для студентів інженерних спеціальностей	підручник	Полтава: ТОВ «АСМІ», 2015 – 275 с.	275/138	Дикань С.А.

	вищих навчальних закладів				
81.	Електробезпека. Технічні засоби захисту від ураження електричним струмом. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни: «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей денної та заочної форм навчання.	метод. розробки	Полтава: ПолтНТУ, 2016. – 35 с.	35/17	Пахомов Р.І.
82.	Конспект лекцій «БЕЗПЕКА В ГАЛУЗІ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ» для студентів всіх будівельних спеціальностей	метод. розробки	Полтава: ПолтНТУ, 2017 – 190 с.	190/85	Пахомов Р.І.
83.	Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Безпека в галузі та надзвичайних ситуаціях» для студентів технічних спеціальностей усіх форм навчання	метод. розробки	Полтава: ПолтНТУ, 2017 – 35 с.	35/15	Пахомов Р.І. Дегтярьов В.Л.
84.	Надійність лінійних частин магістральних трубопроводів	монографія	Полтава: ТОВ «Астрая», 2018 – 440 с.	440/120	Пічугін С.Ф., Пашинський В.А. Винников П.Ю. Бескровна Ж.Ю.
85.	Безпечне та безаварійне виконання технологічних операцій при капітальному ремонті свердловин	метод. розробки	Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 60 с.	60/30	Мангура А.М.
86.	ASSOCIATION AGREEMENT: DRIVING INTEGRATIONAL CHANGES	монографія	Chicago, Illinois, USA, 2019. - 798 p.	798/11	
87.	Modern world tendencies in the development of science	монографія	London, United Kingdom, 2019. – 279 p.		
88.	Стратегічне і проектне управління. Модульний комплекс-практикум. Модуль №1 «Світові стандарти організації стратегічного, програмно-цільового, проектного та корпоративного управління розвитком держави, її економіки, високотехнологічних науково-виробничих систем і підсистем»:	навч. посібник	Полтава, ПолтНТУ, 2019. – 98 с.	98/25	Редкін О.В. Чайкіна А.О. Максименко О.С.
89.	Стратегічне і проектне управління. Модульний	навч. посібник	Полтава, ПолтНТУ, 2019. – 75 с.	75/20	Редкін О.В. Чайкіна А.О.

	комплекс-практикум. Модуль №1 « Науково-методичні та практичні аспекти застосування світових стандартів управління при формуванні та реалізації стратегічних програм розвитку України та її основних елементів»				Максименко О.С.
90.	Безпека людини: практикум для студентів гуманітарних та економічних спеціальностей денної і дистанційної форм навчання	метод. розробки	Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2019 – 65 с.	65/21	Пахомов Р.І. Дяченко Є.В.
91.	Стратегічне і проектне управління розвитком. Модуль 4. «Науково-методичні та практичні аспекти оцінювання впливів на навколишнє середовище інвестиційних проектів і програм» : навч. посібник	навч. посібник	Полтава: НУ ПП, 2020. – 91 с.	91/30	Редкін О.В. Пахомов Р.І.
92.	Стратегічне і проектне управління розвитком. Модуль 5 «Основи стратегічного проектного аналізу, техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) та бізнес-планування майбутніх інвестиційних проектів та програм розвитку підприємств, оцінка їх економічної ефективності»: навч. посібник	навч. посібник	Полтава: НУ ПП, 2020. – 108 с.	108/35	Редкін О.В. Пахомов Р.І.