

# СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

**Попова Станіслава Вячеславовича**

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
<b>Наукові праці</b>				
<i>Монографії, розділи в колективних монографіях</i>				
1.	Технологічне забезпечення якості складання нероз'ємних з'єднань із використанням зварювальних пристосувань в умовах серійного виробництва	Полтава: ПДАА, 2020.	256	Є.А. Фролов, Б.О. Коробко, О.В. Бондар
2.	Технологічне забезпечення якості продукції машинобудування	Полтава: Технологічний центр, 2019.	204	Є.А. Фролов, С.І. Кравченко, С.М. Гнітько
<i>Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних</i>				
3.	Improving the abrasive resistance of a slide frame in a mortar mixer	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. №1/1(103). P. 6-14.	9	S. Gnitko, A. Vasyliiev
4.	Modified hexanit cutters for knurling of cylindrical shaft sections	Scientific Journal ScienceRise. 2020. №1. С.3-9.	7	B. Korobko, Ie. Vasyliiev, A. Vasilyev
5.	Експериментальне дослідження тривалої міцності бетону під дією імпульсного навантаження	Машинобудування: зб. наук. праць / Укр. інж.-пед. акад. – Харків: УПА, 2020. – №25. – С. 145-151.	6	Є.А. Фролов, М.К. Резніченко, Б.О. Коробко, Є.С. Дерябкіна
6.	Теоретичне дослідження напружено-деформованого стану базових плит УЗРП-16	Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии. 2020. № 87. С. 151-164.	13	Є.А. Фролов, Б.О. Коробко
7.	Підвищення ефективності токарної обробки гільз циліндрів розчинонасосів	Scientific Journal ScienceRise. 2019. №8(61). С.35-41.	7	А.В. Васильєв
8.	Modernization of the method of rotary form making of external profile surfaces	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. №6/1(96). P. 55-61.	7	A. Vasyliiev, Ie. Vasyliiev, A. Shpylka, V. Vovchenko
9.	The research of mortar components mixing process	Journal of Engineering & Technology. 2018. №7(3.2). P. 27-31.	5	A. Shpylka, S. Gnitko
10.	Розробка дров'яної печі періодичного функціонування, як альтернативного джерела опалення приватного будинку	ScienceRise. – 2018. – №1(42). – С. 40–43.	4	Є.А. Васильєв, О.В. Малюшицький, А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
11.	The analysis of running efficiency of valve units in differential mortar pump	Technology audit and production reserves. 2017. №5/1 (37). P. 4-9.	6	A. Pavelieva, Ie. Vasyliiev, A. Vasyliiev
12.	Improvement the method of rotational broaching in the production of profile openings on the lathes of turning group	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – №1/1 (85). – P. 4–9.	6	A. Vasilyev, E. Vasilyev, A. Pavelieva
13.	Удосконалення конструкції мобільної розчинозмішувальної установки УРЗ-3,8	Науковий вісник будівництва (Збірник наукових праць) / Харк. нац. ун-т буд. та арх. – Х.: ХНУБА, 2017. – №1(87). – С. 202–206.	5	Є.А. Васильєв, Є.О. Тобольченко
14.	Експериментальне дослідження джерел опалення житлової кімнати багатоповерхового будинку	ScienceRise. – 2017. – №1/2(30). – С. 20–26.	7	А.В. Васильєв, Є.А. Васильєв
15.	Підвищення ефективності глибокого свердління спіральними свердлами при обробці деталей з матеріалу сталь 40	Вісник Національного технічного університету «ХПІ» (Збірник наукових праць. Серія: Механіко-технологічні системи та комплекси) / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х: НТУ «ХПІ», 2016. – №49(1221). – С. 75–79.	5	Є.А. Васильєв, А.В. Васильєв
16.	The working pressure research of piston pump RN–3.8	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №5/1 (83). – P. 15–20.	6	S. Kravchenko, S. Gnitko
17.	Technological standardization	Teka. Commission of motorization and energetics in agriculture. – 2015, Vol. 15, No.4, 29-34.	6	I. Kirichenko, M. Morneva, A. Kashura
18.	Розробка конструкції відрізного різця з дискової пили	Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – №3/1 (23). – С. 60–64.	5	А.В. Васильєв, В.Д. Даценко
19.	Теоретичне дослідження зносу конічного підшипника ковзання	Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – №2 (22). – С. 60–64.	5	А.В. Васильєв, Р.А. Леднік
20.	Підвищення ефективності глибокого свердління сталевих заготовок	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – Вип. 2 (41). – С. 188–194.	7	А.В. Васильєв, І.В. Тимошенко

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
21.	Дослідження процесу розкочування отворів в алюмінієвих корпусних виробх	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2014. – Вип. 2 (41). – С.180–187.	8	А.В. Васильєв, І.В. Хоменко
22.	Дослідження особливостей модульно-розрахункового аналізу затискних пристосувань	Вісник Національного технічного університету «ХПІ» (Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях) / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х: НТУ «ХПІ», 2014. – №26(1069). – С.3–8.	6	А.В. Васильєв, А.М. Пірнат, О.О. Федік
23.	Дослідження особливостей позначень граничних виконавчих розмірів на робочих кресленнях дюймової системи вимірів	Вісник Національного технічного університету «ХПІ» (Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях) / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х: НТУ «ХПІ», 2014. – №17(1060). – С.3–8.	6	А.В. Васильєв, О.Ю. Одринський
24.	Підвищення ефективності стрічкового шліфування	Вісник Національного технічного університету «ХПІ» (Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях) / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х: НТУ «ХПІ», 2014. – №7(1050). – С.29–34.	6	А.В. Васильєв
25.	Малогабаритні розчинозмішувальні установки	Вісник Національного технічного університету «ХПІ» (Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях) / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х: НТУ «ХПІ», 2014. – №7(1050). – С.25–29.	5	А.В. Васильєв
26.	Дослідження епіциклоїдального профілю цівкової передачі для заданого руху робочого органа	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2013. – Вип. 2 (37). – С.124–128.	5	А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
27.	Дослідження гідродинамічних явищ плоского шліфування периферією круга	Вісник Національного технічного університету «ХПІ» (Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях) / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Х: НТУ «ХПІ», 2013. – №38(1011). – С.21–25.	5	Т.О. Северин
28.	The heating candles connection-disconnection control with inverse connection a passenger car	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2013. – №3/7 (63). – P. 41–43.	3	A.Vasylev, S.Sokalskiy
29.	The designing of crank mechanism of piston pump	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2013. – №1/7 (61). – P. 30–32.	3	A. Vasilyev, S. Rymar
30.	Оптимізація високошвидкісної обробки різанням загартованих сталей	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – Вип. 5 (35). – С.11–15.	5	Г.С. Зінов'єв, М.В. Неділько
31.	Підшипник ковзання, здатний до самоочищення	Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2011. – №5/1 (53). – С. 68–70.	3	Г.С. Зінов'єв, С.А. Бойко
32.	Вплив геометричних параметрів на ефективність роботи цівкового зачеплення змішувачів для приготування будівельних розчинних сумішей	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – Вип. 27. – С.3–8.	6	О.Г. Онищенко, В.В. Вірченко
33.	Розрахунок параметрів об'ємного гідроприводу робочих органів розчино-змішувачів типу АШГ-4	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – Вип. 26. – С.18–23.	6	О.Г. Онищенко, В.В. Вірченко
34.	Багатоваріантність використання мобільної розчинозмішувальної установки із гідравлічним приводом	Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2009. – №4/10 (40). – С. 34–37.	4	-

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
35.	Регулювання подачі будівельного розчину під час опоряджувальних робіт однопоршневим розчино-насосом	Современные проблемы строительства (сборник). – Донецк: Донецкий ПромстройНИИпроект, 2008. – С.134–139.	6	-
36.	Автоматизована генерація графічних завдань	Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2009. – №1/2 (37). – С. 11–14.	4	І.В. Хоменко
37.	Дослідження параметрів шорсткості оброблюваної поверхні при ротаційному точінні	Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2008. – №6/1 (36). – С. 37–41.	5	С.І. Кравченко
38.	Розроблення ефективного обладнання для комплексно-механізованого оштукатурювання поверхонь будівельних конструкцій	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2008. – Вип. 21. – С.3–12.	10	О.Г. Онищенко
39.	Визначення характеристики газополуменевого напилення на основі багатофакторного експерименту	Машинознавство. – 2008. - №10. – С.45-47.	3	-
40.	Экспериментальное определение мощности привода шнекового растворосмесителя	Механизация строительства. –2008. – №9. – С.8–12.	5	С.Г. Ясько, Д.Н. Кисличенко
41.	Визначення потужності під час роботи розчино-змішувальної установки зі шнековим робочим органом	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КДПУ, 2007.– Вип. 6(47), ч. 1. – С.118–122.	5	-
42.	Експериментальне дослідження ефективності перемішування будівельних розчинів	Науковий вісник будівництва / Харківськ. держ. техн. ун-т буд. та арх. – Харків: ХДТУБА, 2007. – Вип. 44. – С.129–137.	9	О.Г. Онищенко, О.С. Філенко
43.	Перспективи використання розчинозмішувальної установки УРЗ-3,8 на будівельних майданчиках України	Современные проблемы строительства. – Донецк: Донецкий Промстрой-НИИпроект, 2007. – С.138–144.	7	О.Г. Онищенко, К.М. Ващенко

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
44.	Підвищення зносостійкості поверхонь твердосплавним порошком ПГ-10Н-01	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2006. – Вип. 18. – С.13–18.	6	О.Г. Онищенко, Г.С. Зінов'єв
45.	Розрахунок конічних підшипників ковзання розчинозмішувальної установки УРЗ-3,8 на знос	Міжнародний збірник наукових праць (Прогресивні технології і системи машинобудування) / Дон. нац. техн. ун-т. – Донецьк: ДонНТУ, 2006 – Вип. 32. – С. 179–184.	6	-
46.	Теоретичні дослідження насоса універсальної розчинозмішувальної установки УРЗ-3,8	Вісник Криворізького технічного університету. – Кривий Ріг: КТУ, 2006. – Вип. 2 (12). – С.105–110.	6	-
47.	Профіль зірочки цівкової передачі розчинозмішувальної установки УРЗ-04	Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – Кременчук: КДПУ, 2006. – Вип. 2 (37), ч. 1. – С.112–115.	4	О.Г. Онищенко
48.	Новые машины для механизации отделочных работ в строительстве	Строительные и дорожные машины. – 2006. – №1. – С.7–9.	3	О.Г. Онищенко, А.В. Васильєв
49.	Розчинозмішувальна установка УРЗ-04	Збірник наукових праць (Галузеве машинобудування, будівництво) / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2005. – Вип. 15. – С.3–7.	5	О.Г. Онищенко, В.У. Уст'янець
50.	Регульовані конічні підшипники ковзання мобільної розчинозмішувальної установки УРЗ-3,8	Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2005. – №6/1 (18). – С. 45–47.	3	О.Г. Онищенко
51.	Роздрібнювач пластмасових відходів	Вестник ХНАДУ / Харьков. нац. автом. дор. универ. – Харьков: ХНАДУ, 2005. – Вып. 29.– Вип. 23. – С.71-73.	5	О.Г. Онищенко, В.У. Уст'янець
<i>В інших виданнях</i>				
52.	Вібраційна помпа подвійної дії (патент на винахід)	Пат.: 121989 Україна: МПК F04B 17/04 (2006.01), F04B 53/12, A47J 31/46 (2006.01). № а 2018 00375; заявл. 15.01.2018; опубл. 25.08.2020. Бюл. №14.	4	Б.О. Коробко, А.В. Ківшик, Є.А. Васильєв, А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
53.	Патрон токарний самоцентруючий з розмірним розведенням кулачків	Пат. 143241 Україна. МПК B23B 31/00 (2006.01). № u2019 07289; заявл. 01.07.2019; опубл. 27.07.2020. Бюл. №14.	4	Б.О. Коробко, Є.А. Васильєв, А.В. Васильєв
54.	Пневмопістолет для нанесення протикорозійних покриттів	Пат. 139406 Україна. МПК B05B 7/16 (2006.01). № u 201904594; заявл. 26.04.2019; опубл. 10.01.2020. Бюл. №1.	4	Б.О. Коробко, Є.А. Васильєв, А.В. Васильєв
55.	Модернізований ключ для штуцерів гальмівних трубок	Пат. 136481 Україна. МПК B25B 13/48 (2006.01). № u201901052; заявл. 01.02.2019; опубл. 27.08.2019. Бюл. №16.	4	Б.О. Коробко, Є.А. Васильєв, А.В. Васильєв
56.	Вібраційна помпа подвійної дії	Пат. 128476 Україна. МПК F04B 43/067 (2006.01), F04B 53/00, F04D 29/08 (2006.01). № u201800377; заявл. 15.01.2018; опубл. 25.09.2018. Бюл. №18.	3	Б.О. Коробко, А.В. Ківшик, Є.А. Васильєв, А.В. Васильєв,
57.	Токарний нерухомий люнет з вальницями кочення	Пат. 127211 Україна. МПК B23Q 1/76 (2006.01). № u201800965; заявл. 02.02.2018; опубл. 25.07.2018. Бюл. №14.	4	Б.О. Коробко, А.В. Васильєв, Є.А. Васильєв, О.В. Малюшицький
58.	Спосіб виготовлення профільних отворів на верстатах токарної групи шляхом ротаційного видавлювання	Пат. 119751 Україна. МПК (2017) B21D 22/14. № u2017 02781; заявл. 24.03.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. №19.	3	Б.О. Коробко, А.В. Васильєв, Є.А. Васильєв
59.	Установка розчинозмішувальна	Пат. 115726 Україна. МПК (2016) E04G 21/00. № u2016; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.04.2017, Бюл. №8.	3	А.В. Васильєв, М.О. Морнєва
60.	Індикатор справності свічок розжарювання дизельного двигуна	Пат. 106217 Україна. МПК (2016.01) H05B 3/00. № u 2015 08682; заявл. 08.09.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. №8.	2	Б.О. Коробко, А.В. Васильєв
61.	Конічний підшипник ковзання	Пат. 89381 Україна. МПК (2009) E 04 G 21/04. № a 2007 03178; заявл. 26.03.2007; опубл. 25.01.2010, Бюл. №2.	4	О.Г. Онищенко, Г.С. Зінов'єв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
62.	Гідропривідна розчинозмішувальна установка з диференціальним розчинонасосом подвійної дії	Пат. 47269 Україна. МПК (2009) E 04 F 21/02. № u 2009 07604; заявл. 20.07.2009; опубл. 25.01.2010, Бюл. №2.	4	О.Г. Онищенко, В.В. Вірченко
63.	Затвор	Пат. 33680 Україна. МПК (2006) B 65 D 90/22. № u 2008 01584; заявл. 07.02.2008; опубл. 10.07.2008, Бюл. №13.	4	О.Г. Онищенко, О.С. Філенко
64.	Опорний вузол	Пат. 33657 Україна. МПК (2006) E 04 G 21/04. № u 2008 00430; заявл. 14.01.2008; опубл. 10.07.2008, Бюл. №13.	4	О.С. Філенко
65.	Гідропривідна штукатурно-змішувальна машина	Пат. 32650 Україна. МПК (2006) E 04 F 21/04. № u 2008 00274; заявл. 08.01.2008; опубл. 26.05.2008, Бюл. №10.	5	О.Г. Онищенко, О.С. Філенко
66.	Установка для приготування і транспортування будівельних розчинів	Пат. 29391 Україна. МПК (2006) E 04 G 21/04. № u 2007 10540; заявл. 24.09.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. №1.	5	О.Г. Онищенко
67.	Підшипник	Пат. 24778 Україна. МПК (2006) E 04 G 21/04. № u 2007 03179; заявл. 26.03.2007; опубл. 10.07.2007, Бюл. №10.	5	О.Г. Онищенко, Г.С. Зінов'єв
68.	Форсунка	Пат. 16359 Україна. МПК (2006) F 16 L 51/00. № u 2005 12056; заявл. 15.12.05; опубл. 15.08.06, Бюл. № 8.	3	О.Г. Онищенко
69.	Конічний підшипник ковзання	Пат. 15436 Україна. МПК (2006) E 04 G 21/04. № a 2005 11691; заявл. 08.12.2005; опубл. 17.07.06, Бюл. № 7.	4	О.Г. Онищенко
70.	Розчинонасос	Пат. 8165 Україна, МПК <sup>7</sup> F 04 B 43/08. № u 2005 00846; заявл. 31.01.05; опубл. 15.07.05, Бюл. № 7.	4	О.Г. Онищенко, А.В. Васильєв, В.У. Уст'янець



№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
71.	Підвищення точності токарно-гвинторізального верстата 1И611П шляхом руху під кутом каретки супорта	Збірник наукових праць студентів ЕМФ / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – Вип. 7. – С. 45-49.	5	Я.В. Голда
72.	Багатоваріантність застосування установки розчинозмішувальної УРЗ-3,8	Збірник наукових праць студентів ЕМФ / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – Вип. 7. – С. 65-74.	10	Є.А. Васильєв, С.В. Острівний
<b>Навчально-методичні праці</b>				
<i><u>Підручники, посібники</u></i>				
73.	<b>Технологічні машини: підручник для студентів спеціальностей механічної інженерії</b>	Харків: НТМТ, 2020; Київ: Ліра-К, 2020.	228	С.М. Гнітько, М.Я. Бучинський, Ю.А. Чернявський
74.	<b>Теорія механізмів технологічних машин: підручник для студентів механічних спеціальностей закладів вищої освіти</b>	Харків: НТМТ, 2019; Київ: Ліра-К, 2020.	268	М.Я. Бучинський, С.М. Гнітько, А.М. Чернявський
75.	<b>Прогресивні технології у машинобудуванні: навч. посіб. для студентів механічних спеціальностей закладів вищої освіти</b>	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	168	Б.О. Коробко, Є.А. Фролов, С.Г. Ясько
76.	<b>Автоматизація конструкторсько-технологічної підготовки машинобудівного виробництва: навч. посіб. для студентів спеціальностей машинобудівного профілю закладів вищої освіти</b>	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	260	Б.О. Коробко, А.В. Васильєв
<i><u>Методичні рекомендації (конспекти лекцій, вказівки, практикуми, завдання)</u></i>				
77.	Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи із дисципліни «Системи автоматизованих розрахунків» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання спеціальності Галузеве машинобудування, ступеня вищої освіти бакалавр	Полтава: Полтавська державна аграрна академія, 2020.	11	-

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
78.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту із дисципліни «Розрахунок та конструювання машин» для здобувачів вищої освіти спеціальності Галузеве машинобудування, ступеня вищої освіти бакалавр	Полтава: Полтавська державна аграрна академія, 2020.	39	С.В. Яхін
79.	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологічні основи машинобудування» підготовки бакалаврів зі спеціальностей 133 Галузеве машинобудування, 184 Гірництво, 185 Нафтогазова інженерія та технології, 274 Автомобільний транспорт	Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020.	26	А.В. Васильєв
80.	Конспект лекцій із дисципліни «Основи конструювання механічних частин електроприводу» для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020.	76	А.В. Васильєв
81.	Лабораторний практикум з дисципліни «Деталі машин» для підготовки бакалаврів із спеціальностей 131 «Прикладна механіка»; 133 «Галузеве машинобудування»; 274 «Автомобільний транспорт»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	41	А.В. Васильєв
82.	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту із дисципліни: «Деталі машин» для підготовки бакалаврів із спеціальностей 131 «Прикладна механіка»; 133 «Галузеве машинобудування»; 274 «Автомобільний транспорт»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	57	А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
83.	Навчальні завдання для практичних занять з дисципліни «Механіка машин» (частина 2 – деталі, що обслуговують передачі) для підготовки бакалаврів із спеціальностей: 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	42	А.В. Васильєв
84.	Навчальні завдання для практичних занять з дисципліни «Механіка машин» (частина 1 – передачі) для бакалаврів із спеціальностей: 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	54	А.В. Васильєв
85.	Лабораторний практикум з дисципліни «Механіка машин» для підготовки бакалаврів із спеціальностей: 184 «Гірництво», 185 «Нафтогазова інженерія та технології»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	41	А.В. Васильєв
86.	Конспект лекцій із дисципліни «Теорія різання» для студентів спеціальності 131 Прикладна механіка	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	100	А.В. Васильєв
87.	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2019.	24	С.І. Кравченко, А.В. Васильєв
88.	Конспект лекцій із дисципліни: «Технологічні аспекти керування якістю виробів машинобудування» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	59	Є.А. Фролов, С.І. Кравченко, А.В. Васильєв
89.	Конспект лекцій із дисципліни «Деталі машин» для підготовки студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей:	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	105	А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
	131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» та 274 «Автомобільний транспорт»			
90.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни: «Технологічні аспекти керування якістю виробів машинобудування» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	26	С.Г. Ясько
91.	Guidelines to the practical lessons implementation on discipline “Basics of designing the mechanical part of an electric drive (Part 2 – Details that cater the transmission)” for electrical specialties students	Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, 2018	20	A.V. Vasiliev, A.M. Shpilka
92.	Guidelines to the practical lessons implementation on discipline “Basics of designing the mechanical part of an electric drive (Part 1 – Transmissions)” for electrical specialties students	Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, 2018	56	A.V. Vasiliev, A.M. Shpilka
93.	Basics of designing the mechanical part of an electric drive: lecture notes (for electrical specialties students)	Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, 2018	59	A.V. Vasiliev, A.M. Shpilka
94.	Опорний конспект лекцій при вивченні дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для студентів спеціальностей: 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 274 «Автомобільний транспорт»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	88	А.В. Васильєв
95.	Лабораторний практикум з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для підготовки студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	48	А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
	13 »Механічна інженерія», спеціальності 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 27 «Транспорт» спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»			
96.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва» для студентів спеціальності 131 Прикладна механіка (Частина 4 – АДЕМ: підготовка виробництва)	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	44	А.В. Васильєв, С.М. Гнітько
97.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва» для студентів напряму підготовки 131 »Прикладна механіка» усіх форм навчання	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2018.	39	А.В. Васильєв
98.	Методичні вказівки до практичних робіт із курсу: «Деталі машин» для студентів спеціальностей: 131 Прикладна механіка; 133 Галузеве машинобудування; 274 Автомобільний транспорт, «Механіка машин» для студентів спеціальностей: 184 Гірництво; 185 Нафтогазова інженерія та технології, «Основи конструювання механічних частин електроприводу» для студентів спеціальностей: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2017.	16	А.В. Васильєв
99.	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка»	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2017.	24	С.І. Кравченко, А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
100.	Конспект лекцій із дисципліни «Різальний інструмент» для студентів спеціальності 131 – Прикладна механіка (усі форми навчання)	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2017.	88	А.В. Васильєв
101.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва» для студентів спеціальності 131 Прикладна механіка (Частина 3 – ADEM CAPP)	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2016.	71	С.І. Кравченко, А.В. Васильєв
102.	Instructions for laboratory works for full-time and part-time students of course “Mechanics of machines” for students of mechanical specialties	Poltava: PoltNTU, 2016.	40	A.V. Vasilyev, A.N. Shpilka
103.	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з курсу: «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для студентів за напрямками підготовки 6.050502 Інженерна механіка, 6.050503 Машинобудування та 6.070106 Автомобільний транспорт	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2016.	44	А.В. Васильєв
104.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва» для студентів спеціальності 131 Прикладна механіка (Частина 2 – ADEM CAM)	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2016.	70	С.І. Кравченко, А.В. Васильєв
105.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва» для студентів спеціальності 131 Прикладна механіка (Частина 1 – ADEM CAD)	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2016.	88	С.І. Кравченко, А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
106.	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологія обробки типових деталей та складання машин» для студентів усіх форм навчання за напрямом підготовки 6.050502 Інженерна механіка	Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, 2016.	36	А.В. Васильєв, А.М. Пірнат
107.	Guidelines to the practical lessons implementation of discipline «Mechanics of Machines» (Part 2 – Details catering transmission) for mechanical specialties students	Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, 2016.	56	A.V. Vasilyev, A.N. Shpilka
108.	Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з курсу «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для студентів спеціальностей 131 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування, 274 Автомобільний транспорт.	Полтава: ПолтНТУ, 2016.	44	А.В. Васильєв
109.	Опорний конспект лекцій із дисципліни «Теорія різання» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» усіх форм навчання	Полтава: ПолтНТУ, 2016.	100	А.В. Васильєв
110.	Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів спеціальності 7.090202 «Технології машинобудування»	Полтава: ПолтНТУ, 2015.	28	А.В. Васильєв, А.В. Калашников
111.	Methodical instructions to the term paper implementation in discipline «Mechanics of Machines» (Part 1 - Transmissions) for mechanical specialties students	Poltava: Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, 2015.	56	A.V. Vasilyev
112.	Лабораторний практикум з дисциплін «Деталі машин» і «Механіка машин» за напрямами 6.050502 «Інженерна механіка», 6.050503 «Технологія машин обудування»,	ПолтНТУ, 2015.	40	А.В. Васильєв

№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
	6.070106 «Автомобільний транспорт», 6.050304 «Нафтогазова справа»			
113.	Лабораторний практикум з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для студентів за напрямками підготовки 6.050502 «Інженерна механіка», 6.050503 «Технологія машинобудування», 6.070106 «Автомобільний транспорт»	ПолтНТУ, 2015.	48	А.В. Васильєв
114.	Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни «Різальний інструмент» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» денної та заочної форм навчання	ПолтНТУ, 2015.	15	А.В. Васильєв
115.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Різальний інструмент» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» денної та заочної форм навчання	ПолтНТУ, 2015.	32	-
116.	Пакет візуального супроводження до лекційного курсу із дисципліни «Механіка машин» для студентів напряму підготовки 6.050301 «Гірництво» денної та заочної форм навчання	ПолтНТУ, 2015.	35	А.В. Васильєв
117.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» для студентів за напрямками підготовки 6.050502 «Інженерна механіка», 6.050503 «Технологія машинобудування», 6.070106 «Автомобільний транспорт»	Полтава: ПолтНТУ, 2015	10	А.В. Васильєв



№ з/п	Назва праці	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвища співавторів
118.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Деталі машин» для студентів за напрямками підготовки 6.050502 «Інженерна механіка», 6.050503 «Технологія машинобудування», 6.070106 «Автомобільний транспорт»	ПолтНТУ, 2015.	18	А.В. Васильєв
119.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» денної та заочної форм навчання	Полтава: ПолтНТУ, 2015.	35	-
120.	Методичні вказівки до практичних занять із дисципліни «Теорія різання» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» денної та заочної форм навчання	Полтава: ПолтНТУ, 2015.	42	-
121.	Методичні вказівки до лабораторних робіт із дисципліни «Теорія різання» для студентів напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» денної та заочної форм навчання	Полтава: ПолтНТУ, 2015.	51	-
122.	Методичні вказівки до магістерської роботи для студентів спеціальності 8.05050201 «Технології машинобудування»	Полтава: ПолтНТУ, 2015.	24	С.І. Кравченко, А.В. Васильєв