

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць Поліщука Олександра Васильовича

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (ст.)	Співавтори
1	Математичне моделювання гідроприводу стенду для випробування рукавів високого тиску	Друк.	Вибрации в технике и технологиях. – 2003. – № 5(31). – С. 44–50.	6	Ю. І. Муляр, В. О. Глушич
2	Декл. Пат. 67210А Україна, МПК ⁷ В 30 В 9/18. Шнекова гідроімпульсна машина для неперервного зневоднення вологих мас	Друк.	Заявник та патентовласник Вінницький нац. техн. університет. – №2003087545; заявл. 11.08.2003.; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.	5	Р.Д. Іскович-Лотоцький, Р.Р. Обертюх, Ю.В. Булига, В.Д. Андрощук
3	Декл. Пат. 9099 Україна, МПК ⁷ В 30 В 9/18. Гідроімпульсна вібропресмашина для неперервного зневоднення вологих мас	Друк.	Заявник та патентовласник Вінницький нац. техн. університет. – №u20041210863; заявл. 28.12.2004.; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.	6	Р.Д. Іскович-Лотоцький, Р.Р. Обертюх
4	Декл. Пат. 13226 Україна, МПК ⁷ В 30 В 9/18(2006.01). Вібропресмашина з гідроімпульсним приводом для неперервного зневоднення вологих мас	Друк.	заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. ун-т. - № u 200509559; заявл. 11.10.2005; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.	5	Іскович-Лотоцький Р.Д.
5	Вібраційна установка для зневоднення відходів харчових переробних виробництв	Друк.	Збірник наукових праць. – Вінниця : ВДАУ. – 2006. – №1 – С. 44-49.	5	Р.Д. Іскович-Лотоцький
6	Особливості віброударного зневоднення продуктів переробних виробництв	Друк.	Наукові нотатки. Міжвузівський збірник. – Луцьк : ЛДТУ, – 2007 – № 20 – С. 443-446.	3	Севостьянов І.В., Іскович-Лотоцький Р.Д.
7	Експериментальна установка з гідроімпульсним приводом для вібраційного зневоднення вторинних продуктів харчових переробних виробництв	Друк.	Промислова гідравліка і пневматика. – 2007. – № 2. – С. 91 – 94.	5	Р.Д. Іскович-Лотоцький, Р.Р. Обертюх, І.В. Севостьянов

8	Гідроімпульсний привод установки для вібраційного зневоднення вторинних продуктів харчових переробних виробництв	Друк.	Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 2. – С. 71 – 75: іл. Табл. 1. Бібліогр.: 4 назви.	4	Р.Д. Іскович-Лотоцький, Р.Р. Обертюх
9	Обґрунтування ефективності застосування віброударних та вібраційних процесів в харчовій переробній промисловості	Друк.	Вібрації в техніці та технологіях. – 2008. – № 3. – С. 75 – 82.	7	Р.Д. Іскович-Лотоцький, І.В. Севостьянов
10	Зубо- та різьбооброблювальні металорізальні верстати	Друк	Навчальний посібник. - Вінниця: ВНТУ, 2008.	127	Іскович-Лотоцький Р.Д., Поліщук Л.К.
11	Дослідження роботи електромеханічної частини гідроімпульсного приводу вібраційного обладнання	Друк	Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 2. – С. 71 – 75.	5	Р.Д. Іскович-Лотоцький, Р.Р. Обертюх
12	Цивільна оборона	Інтернет ресурс	Дистанційний курс ВНТУ, 2009 р.	-	М.А. Томчук, В.Ф. Сакевич
13	Декл. Пат. №u200902968 Україна, МПК ⁷ В 30 В 9/18 Кульковий двокаскадний генератор імпульсів тиску	Друк	заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. ун-т. -; заявл. 30.03.2009;	6	Р.Д. Іскович-Лотоцький Р.Р. Обертюх М.Р. Архипчук
14	Методика проектного розрахунку електромеханічної частини гідроімпульсного приводу вібраційного обладнання	Друк	Вібрації в техніці та технологіях. – 2009. – № 1(53). – С.32-35	4	Іскович-Лотоцький Р.Д. Обертюх Р. Р.
15	Кульковий двокаскадний генератор імпульсів тиску	Друк	Вібрації в техніці та технологіях. – 2010. – № 1(57). – С.109-112	4	Поліщук О.В.
16	Цивільна оборона. Теоретичні основи	Друк	Навчальний посібник. — Вінниця: ВНТУ, — 2010.	126	Сакевич В.Ф.
17	Вплив вібраційних навантажень на процес зневоднення жому	Друк.	Збірник наукових праць. – Вінниця : ВДАУ. – 2012 . – Вип.	8	Р.Д. Іскович-Лотоцький, С.В. Репінський,

	цукрового буряка		10, т. 1(58) – С. 128-136.		А.В. Слабкий
18	Оптимізація конструктивних параметрів комбінованого регулятора подачі аксіально-поршневого регульованого насоса	Друк	Промислова гідравліка і пневматика. – 2012. – № 1(35) – С. 73 – 77.	5	Ю.А. Буренніков, Л.Г. Козлов, С.В. Репінський
19	Методологічні аспекти підвищення якості процесу механообробки в сучасних умовах	Друк	Збірник наукових праць. – Вінниця : ВДАУ. – 2012. – Вип. 11, т. 2(66) – С. 14-20.	6	Веселовська Н.Р. Веселовський Я.П.
20	Аналіз переваг та недоліків існуючих регуляторів подачі та потужності в системі керування аксіально-поршневого регульованого насоса /	Друк	Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 5. – С. 107–113: іл.. 7. Бібліогр.: 7 назв.	8	Ю. А. Буренніков, Л. Г. Козлов, С.В. Репінський, О.В. Поліщук
21	Декл. Пат. 74370 Україна, МПК ⁷ В 30 В 9/18(2006.01) Роторна установка для циклічного зневоднення вторинних продуктів харчових переробних виробництв	Друк	Заявник та патентовласник Вінницький нац. техн. університет.– №u201204414; заявл. 25.10.2012.; опубл. 25.10.2012, Бюл. № 20.	4	Веселовська Н.Р. Іскович-Лотоцький Р.Д.
22	Використання гідроімпульсного приводу в обладнанні переробних виробництв	Друк	Монографія. – Вінниця : ВНТУ, 2013.	110	Іскович-Лотоцький, Р.Д. Обертюх Р.Р.
23	Декл. Пат. 76467 Україна, МПК (2013.01) В60R 19/00 Енергопоглинаюча захисна конструкція кузова автобуса	Друк	Заявник та патентовласник Вінницький нац. техн. університет.– № u 2012 05873; заявл. 14.05.2012.; опубл. 10.03,13, Бюл. № 1.	6	Обертюх Р.Р. Слабкий А.В.
24	Особливості розрахунку та проектування силових ланок гідроімпульсних пристроїв для вібраційного різання та поверхневого зміцнення, виконаних у вигляді комбінації	Друк	Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ". – Луцьк, – 2013. – Вип. №42 – С. 193-201: іл.. 8. Бібліогр.: 8 назв.	8	Обертюх Р.Р. Слабкий А.В.

	поршня з прорізною пружиною та золотника з прорізною пружиною				
25	Декл. Пат. 93796 Україна, МПК ⁷ B24B 31/06 (2006.01) Пристрій для вібраційної обробки внутрішніх поверхонь трубчастих виробів	Друк	Заявник та патентовласник Вінницький нац. техн. університет.– № и 2014 05817; заявл.: 29.05.2014.; опубл. 10.10.2014, Бюл.№ 19.	4	Обертюх Р.Р. Слабкий А.В.
26	Декл. Пат. 97210 Україна, МПК (2015.01) B60R 19/00 Енергопоглинаюча захисна конструкція кузова автобуса із бічними аварійними механізмами безпеки	Друк	Заявник та патентовласник Вінницький нац. техн. університет.– № и 2014 06966; заявл.: 15.09.2014.; опубл. 10.03.2015, Бюл.№ 5	6	Обертюх Р.Р. Слабкий А.В. Андрухов С.Р.
27	Установка для виброударного обезвоживания отходов пищевых производств в пресс-форме	Друк	Технологический аудит и резервы производства. - Полтавська державна аграрна академія ; Приватне підприємство "Технологічний Центр". - 2015. № 4/4(24) - С. 41 - 46.	6	Севастьянов І.В. Слабкий А.В.
28	Розробка та дослідження установки для двокомпонентного виброударного зневоднення відходів харчових виробництв	Друк	Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - Харків. - 2015. № 5/7 (77) - С. 40 - 46.	7	Севастьянов І.В. Слабкий А.В.
29	Формування компетенцій з безпеки життєдіяльності в студентів вищих навчальних закладів	Друк	Педагогіка безпеки. - Вінниця: ВНТУ, 2016. №1 - С. 72-80.	9	Слабкий А.В. Репінський С.В.
30	Організація безбар'єрного соціального середовища в сучасних умовах	Друк	Вісник машинобудування та транспорту. – 2017. – № 1. – С. 39-46.	7	Р. Д. Іскович-Лотоцький, А. В. Слабкий
31	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі електроніки та	Друк	Вінниця : ВНТУ, 2017. – 32 с.	32	О. В. Березюк, М. С. Лемешев

	телекомунікацій. Частина 1. Цивільний захист» для спеціальностей: 171 – «Електроніка», 172 – «Телекомунікації та радіотехніка»				
32	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі архітектури та будівництва. Частина 1. Цивільний захист» для спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія»	Друк	Вінниця : ВНТУ, 2017. – 37 с.	37	М. С. Лемешев, О. В. Березюк.
33	Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з Цивільного захисту	Друк	Вінниця : ВНТУ, 2017.- 65 с.	65	М. А. Томчук,
34	Підвищення якості навчання студентів шляхом активізації взаємодії з викладачами	Друк	Педагогіка безпеки. – 2017. – № 2. – С. 27-34.	7	І. В. Севостьянов, О. В. Христинч
35	Використання ділових ігор для підвищення ефективності вивчення дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі»	Друк	Педагогіка безпеки. – 2018. – № 1. – С. 43-50.	8	М. А. Томчук, Р. В. Варчук.
36	Патент на корисну модель № 131816 Україна, МПК В24В 39/04 (2006.01). Гідроімппульсний віброударний пристрій для поверхневого деформаційного зміцнення деталей	Друк	Заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. університет.– №у201809593, заявл. 24.09.2018, опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.	4	Обертюх Р. Р. Слабкий А. В., Матюхіна Є. В.
37	Особливості формування професійної компетентності майбутніх фахівців машинобудівної галузі під час вивчення теми «Безпечне		Педагогіка безпеки. – № 2. – Вінниця, 2019. – С. 142-150.	8	І. В. Віштак, В. О., Федотов, Є. О. Кобилянський

	конструювання високошвидкісних шпindelьних вузлів на пневматичних опорах»				
38	Шляхи формування компетентності з безпеки життєдіяльності у студентської молоді	[Електронний ресурс]	Матеріали конференції «XLVIII Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (2019)», Вінниця, 2019.	2	-
39	Особливості фінансування заходів у сфері цивільного захисту	[Електронний ресурс]	Матеріали конференції «XLVIII Науково-технічна конференція підрозділів Вінницького національного технічного університету (2019)», Вінниця, 2019.	2	Петрик В. І.
40	Підвищення продуктивності в галузі тваринництва за рахунок використання систем радіочастотної ідентифікації.	Друк	Якість і безпека. Сучасні реалії-2019: зб. тез доп. III наук.-прак. конф., м. Вінниця, 14-15 берез. 2019 р. Вінниця, 2019. С. 5–8.	3	Бігдай І. Л.
41	Сучасні стандарти контролю якості молока в Україні та Європі.	Друк	Якість і безпека. Сучасні реалії-2019: зб. тез доп. III наук.-прак. конф., м. Вінниця, 14-15 берез. 2019 р. Вінниця, 2019. С. 28–32.	4	Києнко В. О., Симчук І. Г.
42	Забезпечення систем техногенної безпеки на хлібопекарських підприємствах як складової частини Цивільного захисту.	Друк	Якість і безпека. Сучасні реалії-2019: зб. тез доп. III наук.-прак. конф., м. Вінниця, 14-15 берез. 2019 р. Вінниця, 2019. С. 36–42.	6	Гурневич А. Г.
	Сучасні способи контролю та підвищення якості виготовлення фруктових соків.	Друк	Якість і безпека. Сучасні реалії-2019: зб. тез доп. III наук.-прак. конф., м. Вінниця, 14-15 берез. 2019 р. Вінниця, 2019. С. 42–46.	4	Слижук А. Д.

43	Метрологічні засоби та способи оцінки якості готової продукції харчового виробництва.	Друк	Якість і безпека. Сучасні реалії-2019: зб. тез доп. III наук.-прак. конф., м. Вінниця, 14-15 берез. 2019 р. Вінниця, 2019. С. 32–36.	6	Плешко О. О.
44	Протиепідемічні заходи безпеки в навчальних	[Електронний ресурс]	Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020.	2	-
45	Використання студентами методів тайм-менеджменту під час самостійного навчання в університеті	Друк	Педагогіка безпеки. – 2020.– № 1. – С. 18-25.	7	О. Лялюк, А. Лялюк
46	Пат. 142770 UA, МПК B23B 47/34. Пневмогідролічний пристрій для віброточіння –	Друк	Заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. університет.– № u 2020 00205 , заявл. 13.01.2020 , опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12. – 5 с. : кресл.	5	Р. Р. Обертюх, А. В. Слабкий, В. О. Кудраш
47	Пат. 142296 UA, МПК B24B 37/04. Вібраційний верстат з гідроімпульсним приводом для фінішного оброблення плоских поверхонь деталей [Текст] /	Друк	Заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. університет.– № u 2019 12087 , заявл. 20.12.2019 , опубл. 25.05.2020, Бюл. № 10. – 5 с. : кресл.	5	А. В. Слабкий, О. Д. Манжілевський
48	Пат. 141848 UA, МПК F15B 21/00. Однокаскадний генератор імпульсів тиску підвищеної пропускної здатності [Текст]	Друк	Заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. університет.– № u 2019 10975 , заявл. 07.11.2019 , опубл. 27.04.2020, Бюл. № 8. – 5 с. : кресл.	5	Р. Р. Обертюх, А. В. Слабкий, В. О. Кудраш
49	Аналіз конструкцій плоскопритиральних верстатів	Друк	Вісник машинобудування та транспорту, вип. 13, вип. 1, с. 140–148, Лип 2021.	8	А. В. Слабкий, О. Д. Манжілевський,

50	Development of the Scheme of the Installation for Mechanical Wastewater Treatment.	Друк	Journal of Ecological Engineering, 22(1), 20-28. (2021)	8	Sevostianov, I. V., Ivanchuk, Y. V., Lutsyk, V. L., Dobrovolska, K. V., Smailova, S. Kalizhanova,
51	Пат. 146981 UA, МПК В24В 37/04. Вібраційний верстат з гідроімпульсним приводом для фінішного абразивного оброблення прецизійних поверхонь деталей машин зі зворотним зв'язком	Друк	Заявник та патентовласник Вінницьк. нац. техн. університет.– № u 2020 07152 , заявл. 09.11.2020 , опубл. 01.04.2021, Бюл. № 13. – 5 с. : кресл.	5	А. В. Слабкий, О. Д. Манжілевський , Н. С. Семичаснова
52	Способи та засоби підвищення ефективності дистанційного навчання,	[Електронний ресурс]	Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в процесі підготовки фахівців-2021», Вінниця: ВНТУ, 2021.	2	-
53	Development of perspective equipment for the regeneration of industrial filters	Друк	Mechatronic Systems 2: Applications in Material Handling Processes and Robotics: collective monograph. – London(UK) : Rouedge, 2021. – P. 1-15.	15	I. Sevostyanov, I. Zozulyak, Y. Ivanchuk, K. Koval, W. Wójcik, A. Kalizhanova, A. Kozbakova.
54	Hydropulse small-sized vibrators based on slotted springs	Друк	Вісник машинобудування та транспорту, ВМТ, вип. 15, вип. 1, с. 124–130, Лип 2022.	7	Р. Р. Обертюх А. В. Слабкий
56	Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Цивільний захист та охорона праці в галузі» для здобувачів освітнього ступеня магістра галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації. Модуль 2 «Охорона праці в галузі»	[Електронний ресурс]	Вінниця : ВНТУ, 2022. – 79 с.	79	С. В. Дембіцька, О. В. Кобилянський