

СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ
доцента кафедри підприємництва, торгівлі та логістики
Пелех Юлії Антонівни

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих MOH, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection					
1.	Innovative filters made of polyoxadiazole fibres for industrial gas and dust emissions treatment	Стаття (SCOPUS)	Adsorption Science & Technology, 2017, Vol. 35(9–10) 817–824		Lesya V. Pelyk ¹ , Volodymyr O. Vasylechko ^{1,2} , Petro O. Kutsyk ¹
2.	Modern ways of bleaching cottonin-containing mixed fabrics. Сучасні способи біління котоніновмісних змішаних тканин	Стаття (SCOPUS)	Adsorption Science & Technology. 2020.– подано до друку.		L.V.Pelyk, V.O.Vasylechko
II. Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України					
3.	Дослідження зубних паст на ринку України	Стаття	Вісник Львівської комерційної академії. Серія товарознавча. – Л.: Вид-во ЛКА. – 2006. – Вип.7. – С. 27-33. Фахове видання	7	
4.	Сучасні фільтрувальні матеріали у металургійній промисловості	Стаття	Вісник Львівської комерційної академії. Серія товарознавча. – Л.: Вид-во ЛКА. – 2008. – Випуск 9. – С. 59 - 64. Фахове видання	6	
5.	Дослідження механічних властивостей фільтрувальних нетканих матеріалів для металургійної промисловості	Стаття	Легка промисловість. – 2008. – № 2. – С. 49. Фахове видання		
6.	Застосування новітніх технологій у виробництві фільтрувальних нетканих матеріалів	Стаття	Вісник КНУТД. – 2008. – № 5. – С. 261 - 263. Фахове видання		
7.	Дослідження паропроникності нетканих фільтрувальних матеріалів	Стаття	Легка промисловість. – 2009. – № 1. – С. 42. Фахове видання		

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
8.	Термостійкість фільтрувальних нетканих матеріалів	Стаття	Легка промисловість. – 2009. – № 3. – С. 46 - 47. Фахове видання		
9.	Інноваційні розробки нетканих фільтрувальних матеріалів в Україні та за рубежом	Стаття	Вісник ЛКА. Серія товарознавча. – 2009. – № 10. – С. 78- 80. Фахове видання		
10.	Дослідження впливу термінів експлуатації фільтрів з нетканих матеріалів на їх фільтрувальну здатність	Стаття	Вісник ЛКА. Серія товарознавча. – 2009. – № 11. – С. 126- 128. Фахове видання		
11.	Вплив зношування фільтрувальних текстильних матеріалів на зміну їх термічної стійкості	Стаття	Херсонський міжвузівський журнал «Проблеми легкой и текстильной промышленности» – Херсон: ХНТУ – 2011. – № 2 (18). - С. 168 -173. Фахове видання	6	
12.	Дослідження зносостійкості фільтрувальних нетканих матеріалів	Стаття	Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. – Полтава: ПУЕК – 2011. – № 1 (52). - С. 43-47.	5	
13.	Інноваційні методи металізації текстильних фільтрувальних матеріалів	Стаття	Вісник Львівського торговельно-економічного університету, 2017. Випуск 18, С. 12-15.	11	Пелик Л.В.
14.	Особливості підбору текстильних матеріалів для захисту органів дихання	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2017. – № 5. - С. 58-61.	5	Пелик Л.В.
15.	Роль нормативно-правової бази у регулюванні безпечності непродовольчих товарів	Стаття	Вісник Львівського торговельно-економічного університету, 2018. Випуск 19, С. 5-9.	11	Пелик Л.В.
16.	Дослідження ступеня тривкості набивних текстильних матеріалів з ефектом сублімації	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету, 2019. – № 6. – С. 49-52.	4	Пелик Л.В. Остапчук О.В.
17.	Дослідження механічних властивостей набивних текстильних матеріалів з використанням технології сублімації	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету, 2020. – № 1. – С. 199-202.	4	Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
III. Підручники, навчальні посібники, монографії					
18.	Методологія безпеки непродовольчих товарів	Навчальний посібник	Львів : Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2020. – 174 с. – подано до друку.		Пелик Л.В.
IV. Результати участі у наукових конференціях					
19.	Значення фільтрувальних матеріалів у екології атмосфери	Тези	Сучасні тенденції та проблеми інновації виробництва товарів і надання послуг: матеріали міжнародної науково-методичної конференції (м. Львів, 8 травня 2008 р.) / Львівський інститут економіки і туризму – Львів: Львівський інститут економіки і туризму, 2008 р. – С.176-179.	4	
20.	Інноваційні хімічні оброблення для фільтрувальних текстильних матеріалів	Тези	Научно- практические разработки молодых ученых на современном этапе развития химических технологий: всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених (м. Херсон, 15 травня 2014 р.) / Херсонський національний технічний університет – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2014. – С. 25-26.	2	Пелик Л.В.
21.	Перспективи модифікації хімічних волокон	Тези	Проблеми текстильної промисловості України: всеукраїнська науково-практична конференція (м. Херсон, 22-24 жовтня 2014 р.) / Херсонський національний технічний університет – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2014. – С. 50-51.	2	Пелик Л.В.
22.	Особливості підбору текстильних матеріалів для захисту органів дихання	Тези доповіді	Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах євроінтеграції: Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛТЕУ: тези доповідей. – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2016, Ч.1, С. 221 – 223.	3	Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
23.	Застосування хімічних волокон у медичній практиці	Тези доповіді	Всеукраїнська науково-практична конференція студентів і молодих учених «Молодь – науці і легкій промисловості - 2016» (м. Херсон, 17 травня 2016 р.)/ - Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2016. – С. 23.	1	Куницький В.І.
24.	Технічні геосинтетичні матеріали зі скловолокна	Тези доповіді	II Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан легкої і текстильної промисловості: інновації, ефективність, екологічність» (м. Херсон, 27-28 жовтня 2016 р.)/ - Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2016. – С. 93-95.	3	Пелик Л.В.
25.	Інновації у контролі газових викидів в атмосферу	Тези доповіді	IV Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг»: (24 листопада 2016 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2016, С. 38 – 40.	3	Пелик Л.В.
26.	Особлива роль металізації у формуванні якості фільтрувальних текстильних матеріалів	Тези доповіді	Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах євроінтеграції: Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛТЕУ: тези доповідей. (11-12 травня 2017 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2017 - С. 194 – 195.	2	Пелик Л.В.
27.	Сучасні підходи до формування споживчих переваг туалетних мил	Тези доповіді	Всеукраїнська науково-практична конференція «Стан і перспективи розвитку хімічної, харчової та парфумерно-косметичної галузей промисловості» (м. Херсон, 17-19 травня 2017 р.)/ - Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2017. – С. 93-94.	2	Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
28.	Безпечність та методи контролю якості текстильних виробів	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «Стратегічні пріоритети розвитку внутрішньої торгівлі України на інноваційних засадах»: (2 листопада 2017 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2017, С. 297.	1	
29.	Безпечність зубних паст: критерії вибору	Тези доповіді	IV Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг»: (07 грудня 2017 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2017, С. 112 – 115.	3	Пелик Л.В.
30.	Інноваційні методи проектування сучасного жіночого легкого одягу	Тези доповіді	Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах євроінтеграції: Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛТЕУ: тези доповідей. (11-12 травня 2018 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2018 – С. 264 – 266.	3	Пелик Л.В.
31.	Інноваційні бамбукові волокна у текстильному виробництві	Тези доповіді	II Міжнародна конференція текстильних та фешн технологій «KyivTex&Fashion»:- Київ, Київський національний університет технологій та дизайну (1 – 2 листопада 2018 р.) – КНУТД, 2018, С.43-45.	2	Пелик Л.В.
32.	Технічний текстиль на основі базальтового волокна	Тези доповіді	VI Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг»: (06 грудня 2018 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2018, С. 166 – 168.	3	Пелик Л.В.
33.	Безпечний текстильний матеріал для домашнього вжитку	Тези доповіді	VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» (14-15 березня 2019 року) – Полтава : Полтавський університет економіки і торгівлі , 2019, С. 191 – 194.	3	Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
34.	Безпека використання люмінесцентних ламп	Тези доповіді	II Міжнародна науково-практична конференція «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору» (27 березня 2019 року) – Полтава, Полтавська державна аграрна академія: 2019, С. 437 – 438.	2	Пелик Л.В.
35.	Експертне дослідження меблево-декоративних тканин	Тези доповіді	VI Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів» (4-5 квітня 2019 року) – Полтава, Полтавський університет економіки і торгівлі : 2019, С. 230– 232.	3	Пелик Л.В.
36.	Інноваційні технології у розробці моделей жіночого легкого одягу на ПРАТ «Едельвіка»	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Молодь – науці і виробництву – 2019: Інноваційні технології легкої промисловості» (16-17 травня 2019 року) – Херсонський національний технічний університет , Херсон : 2019, С. 101 – 102.	2	Пелик Л.В.
37.	Інноваційні вуглецеві волокна у нанотекстилі	Тези доповіді	Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах: Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛТЕУ: тези доповідей. (15-17 травня 2019 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2019 – С. 206 – 207.	2	Пелик Л.В.
38.	Безпечність як основний критерій вибору засобів для догляду за волоссям	Тези	Матеріали наукової конференції студентів «Сучасні напрями розвитку економіки, Підприємництва, технологій та їх правового забезпечення» (15 травня 2019 року) – Львівський торговельно-економічний університет, Львів : 2019, С. 149 – 151.		Кушнір І.М.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
39.	Текстильні матеріали на основі керамічних волокон оксиду алюмінію	Тези доповіді	VII Міжнародна науково-практична конференція «Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг»: (05 грудня 2019 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2019, С. 121 – 124.	3	Пелик Л.В.
40.	Інноваційна технологія кotonізації лляного волокна	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Молодь – науці і виробництву – 2020: Інноваційні технології легкої промисловості» (14-15 травня 2020 року) – Херсонський національний технічний університет, Херсон : 2020, С. 45 – 46.	2	Остапчук О.В. Пелик Л.В.
41.	Дослідження ступеня білості платтяно-костюмної тканини із змішаних волокон	Тези доповіді	VII Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів» (2-3 квітня 2020 року) – Полтава, Полтавський університет економіки і торгівлі : 2020, С. 276– 278.	2	Остапчук О.В. Пелик Л.В.
42.	Безпечність платтяно-костюмних тканин із бамбукових волокон	Тези доповіді	III Міжнародна науково-практична конференція «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору» (24 березня 2020 року) – Полтава, Полтавська державна аграрна академія: 2020, С. 211 – 212.	2	Пелик Л.В. Остапчук О.В.
43.	Інноваційні види друку набивних текстильних матеріалів	Тези доповіді	Міжнародна конференція професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛТЕУ «Сучасні напрями розвитку економіки, підприємництва, технологій та їх правового забезпечення» (14-15 травня 2020 р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2020 – С. 206 – 207.	2	Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
44.	Інноваційні фільтрувальні нетканні матеріали у медичній практиці	Тези доповіді	XI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція молодих учених, аспірантів, студентів «Творчий пошук молоді – курс на ефективність» (31 березня 2020 р.) – Хмельницький: Хмельницький кооперативний торговельно-економічний інститут, 2020 – С. 80 – 82.	2	Пелик Л.В.
45.	Modern ways of bleaching cottonin-containing mixed fabrics.	Тези доповіді	XVII Ukrainian-Polish Symposium Theoretical and Experimental Studies of Interfacial Phenomena and Their Technological Applications simultaneously with 2 nd Nanobiomat Nanostructured biocompatible / bioactive materials (15-18 вересня 2020 р.), Чернівці, Україна, 2020, - подано		L.V.Pelyk, V.O.Vasylechko
V. Основні навчально-методичні праці					
46.	Товарознавство непродовольчих товарів. Тестові завдання з дисципліни	Метод. розробка	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2009. – 304с.	304/50	Полікарпов І.С., Галик І.С., Семак Б.Д. та ін..
47.	Товарознавство. Методичні вказівки та завдання до лабораторних занять і самостійної роботи, тести для студентів напряму підготовки «Готельно-ресторанна справа» з курсу «Товари народних промислів і сувеніри»	Метод. розробка	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2011. – 40с.	40/10	Доманцевич Н.І., Сафронова О.В., Уська А.М., Пелик Л.В.
48.	Товарознавство. Методичні вказівки до лабораторних, практичних, семінарських занять та виконання контрольних робіт з курсу «Теоретичні основи товарознавства» для студентів товарознавчо-комерційного факультету	Методичні рекомендації	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 50с.	50/25	Лукашов В.С., Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
49.	Товарознавство. Методичні рекомендації до практичних занять та виконання контрольних робіт з курсу «Товарознавство коштовностей, парфумерії та косметики» для студентів товарознавчо-комерційного факультету	Методичні рекомендації	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 42с.	51/30	Сафронова О.В., Пелик Л.В.
50.	Товарознавство. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з курсу «Товарознавство непродуктивних товарів» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «бакалавр» напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво»	Метод. розробка	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 55с.	40/10	Кирильчук Р.В. Уська А.М., Сафронова О.В.,
51.	Методичні рекомендації до лабораторних, практичних, семінарських занять та самостійної роботи з курсу «Методологія безпечності товарів» для студентів освітньо-професійної програми «Товарознавство і комерційна діяльність» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 076.	Метод. Розробка	Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 49с.	49	Пелик Л.В.
52.	Методичні рекомендації до лабораторних, практичних занять та самостійної роботи з курсу «Товари світового рівня якості» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».	Метод. Розробка	Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 61с.	61	Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
53.	Товарознавство непродовольчих товарів. Тести. Методичні вказівки для поточного та підсумкового контролю знань і вмінь здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня зі спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Метод. Розробка	– Львів : Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 335 с.		Пелик Л. В., Ніколайчук Л. Г., Беднарчук М. С. та ін.
54.	Методичні рекомендації до лабораторних, практичних, семінарських занять та самостійної роботи з курсу «Безпечність та якість непродовольчих товарів» для студентів освітньо-професійної програми «Товарознавство і комерційна діяльність» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 076.	Метод. Розробка	Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 54с.	54	Пелик Л.В.
VI. Патенти та винаходи					
55.	Полотна неткані голкопробивні	Технічні умови	Технічні умови: ТУ У 17.5-30088917-004-2008. - [введений в дію з 2008-11-19]. – 7 с.	7	Тарасевич Н.В., Пелик Л.В.