

СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ
професора кафедри підприємництва, торгівлі та логістики
Пелик Лесі Василівни

№ 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.	Influence of biodestructors on wear resistance of polyester geotextile materials Вплив біодеструкторів на властивості геотекстильних поліестерових матеріалів	Стаття (SCOPUS)	Colloids and Interfaces, 2019, Vol. 3(1), 21		Lesya V. Pelyk, Volodymyr O. Vasylechko, Olena V. Kyrychenko
2.	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 , Yuliya A. Peleh ¹
3.	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, Y.A.Pelekh, V.O.Vasylechko
4.	Influence of structural parameters on hydraulic characteristics of nonwoven geotextiles Вплив структурних показників на гідравлічні характеристики геотекстильних нетканих матеріалів	Стаття (SCOPUS)	Adsorption Science & Technology. 2020.– подано до друку.		L.V.Pelyk, O.V. Kyrychenko, V.O.Vasylechko
5.	Influence of structure on the air permeability of the hemp fiber eco-fabric Вплив будови на повітропроникність екотканини із конопляного волокна	Стаття (SCOPUS)	Adsorption Science & Technology. 2020.– подано до друку.		L.V.Pelyk, V.Y.Rohovyk, L.G.Nikolaichuk
II. Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України					

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
6.	Дослідження повітропроникності платтяно-костюмних тканин	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2014. – № 1. - С. 216-218.	5	Бучківська У.Б.
7.	Оцінювання надійності фільтрувальних термостійких матеріалів в умовах реальної експлуатації	Стаття	Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – Київ: Вид-во КНУТД. – 2014. – № 1 (75). - С. 140-144.	6	-
8.	Екологічнобезпечні фільтрувальні текстильні матеріали у пилогазоочисних системах	Стаття	Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон: Вид-во ХНТУ. – 2014. – № 1 (48). - С. 147-151.	5	-
9.	Формування вітчизняного ринку фільтрувальних текстильних матеріалів: проблеми та шляхи їх вирішення	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2014. – № 1. - С. 223-225.	5	-
10.	Вітчизняні фільтрувальні текстильні матеріали із синтетичних волокон	Стаття	Товарознавчий Вісник Луцького національного технічного університету. – Луцьк: Вид-во ЛНТУ. – 2014. – Випуск 7. - С. 76-82.	12	-
11.	Інноваційні технічні матеріали у ринкових еколого-економічних системах	Стаття	Науковий Вісник НЛТУ України. – Львів: Вид-во НЛТУ. – 2014. – Випуск 24.4. - С. 219-224.	11	-
12.	Пріоритетне використання термостійких волокон у фільтрувальних текстильних матеріалах	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2014. – № 2. - С. 89-92.		-
13.	Методи модифікації властивостей термостійких волокон для фільтрувальних текстильних матеріалів	Стаття	Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон: Вид-во ХНТУ. – 2014. – № 2 (49). - С. 92-96.	6	-
14.	Вплив скловолокна на термічну стійкість фільтрувальних текстильних матеріалів	Стаття	Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – Київ: Вид-во КНУТД. – 2014. – № 2 (76). - С. 52-58.	6	-
15.	Сучасні тенденції отримання технічних геосинтетичних матеріалів	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2014. – № 3. - С. 261-264.	4	Кириченко О.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
16.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО БЕЛЕНИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ТКАНИ В КИСЛОЙ СРЕДЕ	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2015. – № 1. - С. 232-236.	4	Семешко О. Я.
17.	Особливості застосування геотекстильних нетканних матеріалів у якості фільтрувального шару	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2016. – № 1. - С. 207-210.	5	Кириченко О.В.
18.	Інноваційні геотекстильні матеріали вітчизняних та західноєвропейських виробників	Стаття	Вісник Львівської комерційної академії, 2016. Випуск 16, С. 17-21.	11	-
19.	Інноваційні методи металізації текстильних фільтрувальних матеріалів	Стаття	Вісник Львівського торговельно-економічного університету, 2017. Випуск 18, С. 12-15.	11	Пелех Ю.А.
20.	Особливості підбору текстильних матеріалів для захисту органів дихання	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький: Вид-во ХНУ. – 2017. – № 5. - С. 58-61.	5	Пелех Ю.А.
21.	Роль нормативно-правової бази у регулюванні безпечності непродовольчих товарів	Стаття	Вісник Львівського торговельно-економічного університету, 2018. Випуск 19, С. 5-9.	11	Пелех Ю.А.
22.	Дослідження ступеня тривкості набивних текстильних матеріалів з ефектом сублімації	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету, 2019. – № 6. – С. 49-52.	4	Остапчук О.В. Пелех Ю.А.
23.	Дослідження механічних властивостей набивних текстильних матеріалів з використанням технології сублімації	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету, 2020. – № 1. – С. 199-202.	4	Пелех Ю.А.
24.	Дослідження зносостійкості льоновмісних текстильних матеріалів	Стаття	Вісник Львівського торговельно-економічного університету, 2020. Випуск 23, С. 5-10.	8	Шелька Д.Ю. Сокальська А.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
25.	Дослідження повітропроникності текстильних матеріалів із використанням луб'яних волокон	Стаття	Вісник Хмельницького національного університету, 2020. – № 2. – С. 171-174.		Остапчук О.В.
III. Підручники, навчальні посібники, монографії					
26.	Товарознавство. Матеріалознавство та основи технологій виробництва товарів. Навчально-наочний посібник для самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання напряму підготовки «Товарознавство і торговельне підприємництво» ОКР «бакалавр»	Навчально-наочний посібник	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 108с.	6,75 др.арк.	Полікарпов І.С. Кирильчук Р.В. Уська А.М., Сафронова О.В., Пелик Л.В.
27.	Товарознавство. Непродовольчі товари. Килими та килимові вироби.	Навчальний посібник	Львів: Л.: Магнолія-2006, 2019. – 200 с.	12,5 др.арк.	Полікарпов І.С., Пелик Л.В.
28.	Товарознавство. Непродовольчі товари: одягово-взуттєві вироби.	Навчально-наочний посібник	Львів: Л.: Магнолія-2006, 2019. – 264 с.	16,5 др.арк.	Полікарпов І. С., Семак Б. Д., Галик І. С., Терешкевич Н. А., Беднарчук М.С. Пелик Л.В.
29.	Перспективи використання геотекстильних матеріалів для захисту земельних ресурсів	Колективна монографія	Природно-ресурсний та енергетичний потенціали: напрями збереження, відновлення та раціонального використання : колективна монографія / за ред. О.О. Горба, Т.О. Чайки, І.О. Яснолюб. – П. : Видавництво ПП «Астроя», 2019. – 279 с. ,С.158-163.	16,22 др.арк.	Кириченко О.В., Бірта Г.О., Пелик Л.В.
30.	Екоефективність текстильного виробництва	Колективна монографія	Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва: колективна монографія / за ред. О.В. Калашник, Х.З.Махмудова, І.О.Яснолюб – П. : Видавництво ПП «Астроя», 2019. – 371с.,С.259-265.	21,16 др.арк.	Кириченко О.В. Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
IV. Результати участі у наукових конференціях					
31.	Пріоритетне використання еластичних ниток у платтяно-костюмних тканинах	Тези доповіді	Формування і оцінювання асортименту, властивостей та якості продовольчих товарів: Матеріали II-ої міжнародної науково-практичної конференції: тези доповідей. – Львів: Львівська комерційна академія, 2014. С. 101 – 104.	4	Бучківська У.Б.
32.	Формування номенклатури показників якості геотекстильних нетканих матеріалів експертними методами	Тези доповіді	Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах євроінтеграції: Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛКА (12-13 травня 2015р.): тези доповідей. – Львів: Львівська комерційна академія, 2015. С. 182 – 184.	2	Кириченко О.В.
33.	Вплив хімічного чищення на механічні властивості платтяно-костюмних тканин	Тези доповіді	Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах євроінтеграції: Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспірантів ЛКА (12-13 травня 2015р.): тези доповідей. – Львів: Львівська комерційна академія, 2015. С. 175 – 176.	1	Бучківська У.Б.
34.	Інноваційні полілактидні волокна у виробництві екотекстилю	Тези доповіді	Науково-практичні розробки молодих учених на сучасному етапі розвитку хімічних технологій: Півсеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів (м. Херсон, 14 травня 2015 р.) / Херсонський національний технічний університет – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2015. – С. 10-11.	2	Бучківська У.Б.
35.	Особливості модифікацій поліефірних волокон	Тези доповіді	Науково-практичні розробки молодих учених на сучасному етапі розвитку хімічних технологій: Півсеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів (м. Херсон, 14 травня 2015 р.) / Херсонський національний технічний університет – Херсон: Херсонський національний технічний університет, 2015. – С. 22-24.	2	Куницький В.Ю.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
36.	Досвід класифікації геотекстильних нетканих матеріалів	Тези доповіді	Наука і молодь в ХХІ сторіччі: Міжнародна молодіжна науково-практична інтернет-конференція (м. Полтава, 1-2 грудня 2015 р.) / Полтавський університет економіки і торгівлі – Полтава: Полтавський університет економіки і торгівлі, 2015. – С. 56.		Кириченко О.В. Пелик Л.В.
37.	Arselon-based filter material for industrial cleaning from dust and gas Арселоновий фільтрувальний матеріал для пилогазоочищення промислових підприємств	Тези доповіді	XV Ukrainian-Polish Symposium Theoretical and Experimental Studies of Interfacial Phenomena and Their Technological Applications simultaneously with 2 nd Nanobiomat Nanostructured biocompatible / bioactive materials (Lviv, 12-15 september, 2016) - Львів: Львівський національний університет імені Івана Франка, 2016, С.116.	1	V.O. Vasylechko
38.	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	Пелех Ю.А.
39.	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. Пелех Ю.А.
40.	Технічні геосинтетичні матеріали зі скловолна	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. Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
41.	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	Пелех Ю.А.
42.	Гідравлічні властивості геотекстильних матеріалів	Тези доповіді	III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів», ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі», м. Полтава, 16-18 березня 2016 року		Кириченко О.В., Ковальчук Ю.І.,
43.	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	Пелех Ю.А.
44.	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	Пелех Ю.А.
45.	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	Пелех Ю.А.
46.	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	Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
47.	Методи дослідження геотекстильних нетканих матеріалів	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. 52 – 54.	3	Кириченко О.В.
48.	Інноваційні сировинні ресурси для виробництва швейних та трикотажних виробів	Тези доповіді	XLI Міжнародна наукова студентська конференція «Актуальні питання розвитку економіки, харчових технологій та товарознавства» (17-18 квітня 2018р.) – Полтава, ПУЕТ, 2018, С. 303-305	3	Берега М.С.
49.	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	Пелех Ю.А.
50.	Polyester geotextiles for landscape design Поліестерові геотекстильні матеріали для ландшафтного дизайну	Тези доповіді	XVI Ukrainian-Polish Symposium Theoretical and Experimental Studies of Interfacial Phenomena and Their Technological Applications simultaneously with 2 nd Nanobiomat Nanostructured biocompatible / bioactive materials (28-31 серпня 2018 р., Люблін, Польща, 2018, С.117.	1	V.O. Vasylechko, O.V. Kyrychenko
51.	Дослідження механічних властивостей тканин із ниткою еластан	Тези доповіді	XVII Всеукраїнська наукова конференція молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі», Київський національний університет технологій та дизайну (26-27 квітня 2018 року) - Київ : КНУТД, 2018, С.330-331.	2	Онисимова О.П.
52.	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	Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
53.	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. Пелех Ю.А.
54.	Сировинні ресурси для виробництва шкіряного одягу	Тези доповіді	XLII Міжнародна наукова студентська конференція «Актуальні питання розвитку економіки, харчових технологій та товарознавства» (26-27 березня 2019 року) – Полтава : 2019, С. 212 – 214.	3	Н.Т. Білоус
55.	Інноваційні сировинні ресурси для виробництва туалетного мила	Тези доповіді	XLII Міжнародна наукова студентська конференція «Актуальні питання розвитку економіки, харчових технологій та товарознавства» (26-27 березня 2019 року) –Полтава : 2019, С. 218 – 220.	3	Гирович Б.Б.
56.	Характеристика споживних властивостей сучасних джерел світла	Тези доповіді	XLII Міжнародна наукова студентська конференція «Актуальні питання розвитку економіки, харчових технологій та товарознавства» (26-27 березня 2019 року) – Полтава : 2019, С. 225 – 227.	3	Пограничний В.В.
57.	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	Пелех Ю.А.
58.	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	Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
59.	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	Пелех Ю.А.
60.	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	Пелех Ю.А.
61.	Організація інноваційного процесу швейного підприємства	Тези доповіді	XVI науково-практична конференція студентів закладів вищої освіти споживчої кооперації України «Інноваційні процеси і їх вплив на ефективність діяльності підприємства» (23 травня 2019р.) – Львів: Львівський торговельно-економічний університет, 2019, С. 50 – 53.	3	Н.Т. Білоус
62.	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	Пелех Ю.А.
63.	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	Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
64.	Інноваційна технологія катонізації 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. Пелех Ю.А.
65.	Система проектування «Assyst» у виробничому процесі ПРАТ «Едельвіка»	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасного дизайну» (23 квітня 2020 року) – Київський національний університет технологій та дизайну, Київ : 2020, С. 206 – 207.	3	Остапчук О.В.
66.	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. Пелех Ю.А.
67.	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	Пелех Ю.А. Остапчук О.В.
68.	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. Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
69.	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	Пелех Ю.А.
70.	Дослідження споживних властивостей та оцінювання якості чоловічого верхнього одягу	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. 181 – 183.	2	Канчалаба В.С.
71.	Оцінювання споживчих властивостей асортименту та якості чоловічого взуття	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. 183 – 185.	2	Кліщ М.Ю.
72.	Унікальні властивості текстильних екоматеріалів із волокон льону	Тези доповіді	Студентська 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.	1	Сокальська А.А.
V. Основні навчально-методичні праці					
73.	Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 18 - Виробництво та технології, спеціальність 182 – Технології легкої промисловості.	Стандарт	Міністерство освіти і науки України – К.: 2019, 16 с.	16	Галавська Л.Є Пелик Л.В. Закора О.В. Славінська А.Л. Чорногор Н.М.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
74.	Стандарт вищої освіти України: другий (магістерський) рівень, галузь знань 18 - Виробництво та технології, спеціальність 182 – Технології легкої промисловості.	Стандарт	Міністерство освіти і науки України – К.: 2020, 14 с.	14	Галавська Л.Є Пелик Л.В. Закора О.В. Рябчиков М.Л. Чорногор Н.М.
75.	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., Пелех Ю.А.,
76.	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., Пелех Ю.А.,
77.	Товарознавство. Завдання та методичні вказівки до лабораторних занять і самостійної роботи з курсу «Матеріалознавство та основи технологій виробництва товарів» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «бакалавр» напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво»	Методичні рекомендації	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 55с.	55/10	Кирильчук Р.В. Уська А.М., Сафронова О.В., Пелик Л.В.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
78.	<p>Товарознавство. Методичні вказівки до виконання курсових робіт з курсу «Товарознавство непродовольчих товарів» для студентів денної та заочної форм навчання ОКР «бакалавр» напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво»</p>	Метод. розробка	Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2015. – 55с.	40/10	Кирильчук Р.В. Уська А.М., Сафронова О.В.,
79.	<p>Методичні рекомендації до лабораторних, практичних, семінарських занять та самостійної роботи з курсу «Методологія безпеки товарів» для студентів освітньо-професійної програми «Товарознавство і комерційна діяльність» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 076.</p>	Метод. Розробка	Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 49с.	49	Пелех Ю.А.
80.	<p>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».</p>	Метод. Розробка	Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 61с.	61	Пелех Ю.А.
81.	<p>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.</p>	Метод. Розробка	Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2018. – 54с.	54	Пелех Ю.А.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
VI. Патенти та винаходи					
82.	Тканини поліефірні фільтрувальні	Технічні умови	Технічні умови: ТУ 17 України 24-0.2-95 - [введений в дію з 1995-12-26]. – 9 с.	9	Тарасевич Н.В.
83.	Тканини поліефірні фільтрувальні	Технічні умови	Технічні умови: ТУ 17 України 24-12-96 - [введений в дію з 1997-12-23]. – 9 с.	9	Тарасевич Н.В.
84.	Емаль ПФ-115 Б	Технічні умови	Технічні умови: ТУ У 24.3-31790102-001:2006. – [введені в дію з 2006-04-12]. – 25 с.	25	Куриляк Л.О.
85.	Тканини поліефірні фільтрувальні	Технічні умови	Технічні умови: ТУ У 21738980.002-2000. Зміна №2 - [введений в дію з 2007-02-22]. – 7 с.	7	Тарасевич Н.В.
86.	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., Харук Ю.А.
87.	Рукави фільтрувальні з текстильних матеріалів	Технічні умови	Технічні умови: ТУ У 17.5-20134458-001-2003. Зміна №1 - [введений в дію з 2009-01-29]. – 7 с.	7	Тарасевич Н.В.
88.	Тканини платтяно-костюмні з ниткою еластан	Технічні умови	Технічні умови: ТУ У13.2-30006829-002:2012. – [введені в дію з 2012-05-12]. – 11 с.	11	Гілета У.Б.
89.	Пат. 68404 Україна, МПК (2012.01) D03D 15/00. Тканина фільтрувальна	Патент	№ u201110347; заявл. 25.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6. – 4с.	4	Пелик Л.В. Переходько Ю.А., Тарасевич Н.В.
90.	Пат. 95675 Україна, МПК (2006.01) D03D 15/08. Ткана еластична заготовка для пошиття жіночого одягу	Патент	№ u201409121; заявл. 14.08.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24. – 4с.	4	Пелик Л.В. Бучківська У.Б. Переходько Ю.А., Переходько Є.Ю.