

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

Басова Юлія Олександрівна

Scopus, Web of science

1. Tkachenko A., Syrokhman I., Basova Y., Kobischan A. Managing safety of the developed cakes made from organic raw materials with improved fatty-acid composition. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2020. Том 1. № 11 (103). P. 66-74. URL: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/195176>
2. Tkachenko A., Huba L. Basova Y. Syrokhman I. Developing organic cookies with improved consumer properties using safety management approaches. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2021. 2 (11 (110)), P. 41-49. URL: <https://ssrn.com/abstract=3844679>
3. Tkachenko A., Olkhovska O., Chernenko O., Chilikina T. , Basova Y. Improving the quality of cupcakes by optimizing the recipe using a mathematical modeling method. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 6/11. (120). 2022. P. 99-108. URL: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4319419
4. Baghirov S., Basova Y., Guba L., Kozhushko H. Prediction of the Service Life of LED Lamps Based on the Extrapolation of the Luminous Flux Conservation Factor. *Przegląd elektrotechniczny*. R. 100 NR 2/2024. P. 190-192. . URL: <http://surl.li/czehmv>. doi:10.15199/48.2024.02.38

Фахові видання

1. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Немудрий В.М. Анализ барьеров, препятствующих замене ламп накаливания на компактные люминесцентные лампы в жилищном секторе. *Науковий вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. Серія : Технічні науки*. Полтава, 2006. № 1 (19). С. 8–13.
2. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Аналіз переваг і недоліків світлодіодних джерел світла. *Науковий вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. Серія : Технічні науки*. Полтава, 2008. № 28 (1). С. 8–11. URL: <http://www.journal.puet.edu.ua/index.php/nvts/article/view/842>
3. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Дослідження світлотехнічних параметрів та надійності компактних люмінесцентних ламп різних торговельних марок. *Товарознавчий вісник. Збірник наукових праць*. Луцьк, 2009. Вип. 1. С. 22–32.
4. Басова Ю.О. Омельченко Н.В., Кириченко О.В. Перспективні напрямки формування споживчих властивостей картону взуттєвого устаткованого призначення. *Товарознавчий вісник. Збірник наукових праць*. Луцьк, 2009. Вип. 1. С. С. 32–41.
5. Ткаченко В.І., Басова Ю.О. Способи оцінювання енергоекономічності освітлювальних ламп. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал. Розділ «Дослідження»*. 2010. № 6. С. 51–58.
6. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Розвиток класифікації непродовольчих товарів в умовах членства України в СОТ. *Науковий вісник Полтавського*

- університету споживчої кооперації України. Серія : Технічні науки. Полтава, 2010. № 1 (46). С. 9–15. URL: <http://194.44.39.210/handle/123456789/1773>
7. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Кислиця С.Г. Дослідження споживних властивостей та якості світлодіодних ламп. *Товарознавство та інновації. Збірник наукових праць*. Донецьк, 2011. Вип. 3. С. 15–21.
 8. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Сучасні напрямки розвитку класифікації непродовольчих товарів в Україні. *Стандартизація. Сертифікація. Якість : науково-технічний журнал*. 2011. № 4(71). С. 3–6. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ssia_2011_4_2
 9. Басова Ю.О., Губа Л.М. Визначення номенклатури показників якості компактних люмінесцентних ламп експертним методом. *Товарознавчий вісник. Збірник наукових праць*. Луцьк, 2012. Вип. 5. С. 7–15. URL: <http://www.dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/1778>
 10. Кожушко Г., Сорокін В., Басова Ю., Рибалочка А. Дослідження параметрів і характеристик компактних люмінесцентних ламп і світлодіодні лампи для прямої заміни ламп розжарювання. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал*. 2013. № 1 . С. 30–36.
 11. Басова Ю.О. Дослідження світлової віддачі компактних люмінесцентних ламп залежно від їх конструкції. *Технологічний аудит та резерви виробництва : міжнародний науковий журнал*. 2013. № 3/1 (11). С. 6–9. URL: <https://journals.uran.ua/tarp/article/view/14890>
 12. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Кислиця С.Г. Оцінювання середньої тривалості горіння КЛЛ за відмовами на ранніх стадіях випробувань. *Світлотехніка та електроенергетика : наук.-технічн. журнал*. 2013. № 2. С. 23–28. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/svitteh_2013_2_6
 13. Рибалочка А., Сорокін В., Кожушко Г., Басова Ю. Екологічна та економічна оцінка енергоекономічних ламп побутового призначення. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал*. 2013. № 3. С. 16–21.
 14. Кожушко Г.М., Басова Ю.А. Прогнозирование срока службы светодиодных ламп по спаду светового потока. *Вестник Сибирского университета потребительской кооперации : научно-теоретический журнал*. 2013. № 3. С. 37–41.
 15. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Аналіз сучасних вимог до джерел світла побутового призначення. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал*. 2013. № 4–5. С. 32–37.
 16. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Кислиця С.Г. Дослідження ресурсних характеристик компактних люмінесцентних ламп при форсованих режимах випробувань. *Технологічний аудит та резерви виробництва : міжнародний науковий журнал*. 2014. № 6/1 (20). С. 12–16. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/doslidzhennya-resursnih-harakteristik-kompaktnih-lyuminestsentnih-lamp-pri-forsovanih-rezhimah-viprobuvan>
 17. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Саприка А.В. Исследование потребительских свойств компактных люминесцентных и светодиодных ламп в процессе горения.

Вестник Сибирского университета потребительской кооперации : научно-теоретический журнал. 2014. № 3 (10). С. 94–101.

18. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Розвиток енергоекономічного освітлення через механізми системи технічного регулювання. *Комунальне господарство міст : науково-технічний вісник.* 2014. Вип. 118 (1). С. 80–83.
19. Сапрыка А.В., Кожушко Г.М., Римшин В.И., Марков С.В., Басова Ю.О. Оценка экономического ущерба в осветительном комплексе мегаполиса с учетом качества электроэнергии. *Естественные и технические науки : научный журнал.* 2014. № 9–10 (77). С. 474–476.
20. Кожушко Г.М. Басова Ю.О. Динаміка світлових та колірних характеристик компактних люмінесцентних ламп в процесі строку служби та залежно від напруги живлення, *Комунальне господарство міст : науково-технічний вісник.* 2015. Вип. 119 (1). С. 12–17.
21. Басова Ю.О., Губа Л.М. Товарознавча оцінка компактних люмінесцентних ламп. *Торгівля, комерція, підприємництво. Збірник наукових праць.* Львів, 2015. Вип. 17. С. 72–77. URL: chrome-extension://efaidnbnmnibpcajpcglclefindmkaj/http://journals-lute.lviv.ua/journal/18_2015/22.pdf
22. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Порівняння динаміки світлових та колірних характеристик компактних люмінесцентних та світлодіодних ламп в процесі строку служби. *Технологический аудит и резервы производства,* 2016. 4 (1). С. 60-63. URL: <http://surl.li/ucluzy>
23. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М., Кислиця С. Г. Прогнозування строку служби компактних люмінесцентних ламп за результатами їх випробувань у режимі частих вмикань. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки.* 2016. № 1 (78). С.127–136. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2016_1_19
24. Басова Ю.О. Товарознавче оцінювання рівня якості паперу для друкування. *Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky.* Vol. 5. No3. 2017 С. 17–20.
25. Басова Ю.О., Губа Л.М., Бородай А.Б., Калашник О.В. Аналіз засобів знезараження взуття, *Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки.* 2018. № 5 (365). С.228–234. URL: http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2018/2018_5/jrn/pdf/37.pdf
26. Tkachenko A., Syrokhman I. Basova Y., Kobischan A. Commodity study of developed cupcakes of organic raw materials, *Eureka: Life Sciences.* 2020. Number 2, С. 63-68 . URL: <https://journal.eu-jr.eu/life/article/view/1201/1185>
27. Шпак С. В., Губа Л. М., Басова Ю. О., Багіров С. А. огли, Кожушко Г. М. Дослідження якості кольоропередавання світлодіодних ламп і світильників. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки.* 2019. № 1 (91). С.105-116. URL: <http://journal.puet.edu.ua/index.php/nvts/article/view/1609>

28. Басова Ю. О., Кобищан Г. Д. Оцінка якості друкованих видань. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки.* 2020. № 1 (96). С.121-130. URL: <http://journal.puet.edu.ua/index.php/nvts/article/view/1814>
29. Губа Л.М., Сахно Т.В. Басова Ю.О. Семенов А.О., Кобищан Г. Д. Перспективні напрямки підвищення ефективності митного обладнання для сканування вантажів. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки.* Полтава 2020. № 1 (96). С.139-148. URL: <http://www.journal.puet.edu.ua/index.php/nvts/article/view/1816>
30. Tkachenko A., Syrokhman I., Guba L., Basova Y . Research of quality and safety indicators of organic raw materials for development of new cookie recipes *Eureka: Life Sciences*,(3), 2021. № 5. P. 36-44. URL: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3861547
31. Tkachenko, A., Syrokhman, I. Huba, L., Basova, Y., Kovalchuk K. Quality control and identification of organic biscuits. *Technology Audit And Production Reserves*, 2021. 1-3 (57). С. 39-44. URL: <http://journals.uran.ua/tarp/article/view/225531>
32. Кобищан Г. Д., Басова Ю. О., Губа Л.М., Ткаченко А. С. Особливості екологічної стандартизації й сертифікації мийних засобів. *Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки.* 2021. № 2 (395). С. 7-17. URL: <http://journals.khnu.km.ua/vestnik/?p=7010>
33. Левченко Ю.В., Басова Ю.О., Молчанова Н. Ю., Ситник Д.Р. Дослідження конструктивних елементів обладнання для зберігання зерна. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка.* Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 2 (39). С.70–75. URL: <http://surl.li/czehmv> doi: [10.37406/2706-9052-2023-2.10](https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2.10)
34. Попов С.В., Левченко Ю.В., Басова Ю.О. Попов К.С. Визначення оптимальних робочих параметрів технологічного обладнання методом ортогонального планування експерименту. *Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського.* Кременчук, 2023. Вип. 2 (139). С.130-137. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15245>. <https://doi.org/10.32782/1995-0519.2023.2.15>.

Статті у інших виданнях

1. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Проблеми переходу на освітлення житлових приміщень енергоекономічними джерелами світла: вартість, якість, безпека. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал.* 2008. № 5. С. 74–77
2. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Проблеми переходу на освітлення житлових приміщень енергоекономічними джерелами світла: вартість, якість, безпека (продовж.), *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал.* 2008. № 6. 76–79.
3. Ткаченко В.І., Басова Ю.О. Міжнародне кодування ламп. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал.* 2010. № 6. С. 30–37.
4. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Білобров Б.П. Дослідження споживних властивостей світлодіодних ламп. *Інноваційний потенціал української науки - ХХІ сторіччя : зб. доп. учасників 6 Всеукр. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 1–15 квіт. 2010 р. Запоріжжя, 2010. С. 128–132.*

5. Ткаченко В.І., Басова Ю.О. Інтерпретація нових освітлювальних виробів, *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал*. 2011. № 2. С. 25–29
6. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Проблеми якості та безпечності енергоекономічних джерел світла. *Світлолюкс : український світлотехнічний журнал*. 2012. № 1. С.44–49.,
7. Кожушко Г.М., Басова Ю.А. Проблемы замены ламп накаливания на компактные люминесцентные лампы в жилищном секторе. *Энергетика и энергоэффективность технологии. Межвузовский сборник статей*. Белгород, 2012. Вып. 1. Ч.1. С. 36–40.
8. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Семенов А.О., Крива Л.М. Порівняльні дослідження компактних люмінесцентних ламп різних торговельних марок в режимі частих циклів запалювання. *Інноваційний потенціал української науки - XXI сторіччя : зб. доп. учасників 11 Всеукр. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 26 квіт.-04 трав. 2011 р. Запоріжжя, 2011. С. 39–46.*
9. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Давиденко В.І. Прогнозування строку служби СВД-ламп за спадом світлового потоку. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки*. Полтава, 2013. № 1 (57). С. 8–11.
10. Басова Ю.О. Оцінка рівня якості компактних люмінесцентних ламп. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія: Технічні науки*. 2014. № 1 (70). С.89–95.
11. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Розвиток системи технічного регулювання – шлях підвищення енергоекономічності та якості світлотехнічної продукції. *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки*. Полтава, 2015. № 1 (73). С.88–96

Розділи у колективних монографіях

1. Кобищан Г.Д., Басова Ю.О. Сучасні композитні матеріали на основі вуглецевих волокон: види, властивості, застосування. *Природно-ресурсний та енергетичний потенціали: напрями збереження, відновлення та раціонального використання : колективна монографія / за ред. О.О. Горба, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. Полтава, 2019. С. 163-172. URL: <http://repository.vsau.org/getfile.php/20839.pdf>*
2. Кобыщан А.Д., Басова Ю.А., Губа Л.Н., Калашник Е.В. Система технического регулирования Украины в медицинской сфере: состояние и проблемы. *Икономиката на България и Европейския съюз в глобалния свят» : колективна монографія. София, 2019. С. 76-89. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/8030>*
3. Басова Ю.О. Губа Л.М. Кобищан Г.Д. Технічне регулювання мийних засобів в Україні: стан та проблеми. *Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва : колективна монографія / за ред. О. В. Калашник, Х. З. Махмудова, І. О. Яснолоб. Полтава, 2019. С.229-238. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/8514?mode=full>*
4. Калашник О.В., Мороз С. Е., Дмитренко О. Ю., Басова Ю. О. Виявлення та аналіз критеріїв ідентифікації квітів. *Формування системи внутрішньої торгівлі*

України: теорія, практика, інновації : колективна монографія ; за ред. В. В. Лісци, В. І. Місюкевич, О. М. Михайленко. Полтава : ПУЕТ, 2020. С. 207-219
URL : <http://surl.li/axqrzr>

5. Бородай А. Б., Басова Ю.О., Наконечна Ю.Г. Аналіз законодавчих засад формування безпеки харчових продуктів *Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва: колективна монографія*; за ред. О.В. Калашник, Х.З. Махмудова, І.О. Яснолоб Полтава, 2020. С. 204-213. <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10717>

Тези

1. Молебна Л.І., Офіленко Ю.Г., Басова Ю.О. Використання елементів віртуально-тренінгової системи навчання при викладанні спеціальних дисциплін. *Науково-методичні проблеми управління якістю освітньої діяльності* : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 22–24 трав. 2002 р. Полтава, 2002. С. 164–167.
2. Омельченко Н.В., Басова Ю.О. Методологічні аспекти управління якістю інформаційного забезпечення дисципліни. *Науково-методичні проблеми управління якістю освітньої діяльності* : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 22–24 трав. 2002 р. Полтава, 2002. С. 303–308
3. Приходько М.В., Басова Ю.О. Шляхи оптимізації гігієнічних властивостей текстильних матеріалів білизняного призначення. *Товари ХХІ століття* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 24–25 жовт. 2002 р. Полтава, 2002. Ч. 1. С. 115–116.
4. Офіленко Ю.Г., Басова Ю.О. Використання інноваційних технологій при викладанні товарознавства непродовольчих товарів. *Проблеми підготовки фахівців без відриву від виробництва в умовах реформування освіти* : матеріали ХХІХ Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 20–21 трав. 2004 р. Полтава, 2004. С. 79–81.
5. Приходько М.В., Офіленко Ю.Г., Басова Ю.О., Жулинська А.О. Вдосконалення методики викладання товарознавства при підготовці фахівців без відриву від виробництва. *Проблеми підготовки фахівців без відриву від виробництва в умовах реформування освіти* : матеріали ХХІХ Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 20–21 трав. 2004 р. Полтава, 2004. С. 88–90.
6. Басова Ю.О. К вопросу об усовершенствовании потребительских свойств стелечных материалов. *Техника и технология пищевых производств* : материалы IV Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов. г. Могилев, 21–23 апр. 2004 г. Могилев, 2004. С. 278.
7. Мороз С.Е., Басова Ю.О., Россохань В.Л. Формування професійної компетентності у майбутніх товарознавців-експертів при викладанні спеціальних дисциплін. *Модернізація освітньої діяльності: проблеми та завдання вищих навчальних закладів на шляху входження України в європейський освітній простір* : матеріали ХХХІ Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 27–28 берез. 2008 р. Полтава, 2008. С. 310–312

8. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Особливості та перспективи розширення використання енергоекономічних джерел світла в житловому секторі. *Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми й перспективи* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 20–22 трав. 2008 р. Тернопіль, 2008. С. 40–42
9. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Проценко В.М., Іванов В.М., Шпак С.В. Дослідження споживних властивостей компактних люмінесцентних ламп різних торговельних марок, присутніх на ринку України. *Сучасні проблеми світлотехніки* : матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., м. Харків, 22–23 квіт. 2009 р. Харків, 2009. С. 34–36.
10. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Іванов В.М. Дослідження ефективності та якості компактних люмінесцентних ламп побутового призначення. *Товарознавство і торговельне підприємництво: фахова професіоналізація, дослідження, інновації* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 15–16 трав. 2009 р. Київ, 2009. С. 213–215.
11. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Показники якості компактних люмінесцентних ламп. *Проблеми якості вітчизняних товарів* : тези Всеукр. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 24–25 листоп. 2009 р. Луцьк, 2009. С. 26–29.
12. Басова Ю.О., Омельченко Н.В., Кириченко О.В. Формування споживних властивостей картону взуттєвого устількового призначення. *Проблеми якості вітчизняних товарів* : тези Всеукр. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 24–25 листоп. 2009 р. Луцьк, 2009. С. 29–32.
13. Губа Л.М., Басова Ю.А. Реализация концепции компетентностного подхода при подготовке товароведов. *Интеграция и инновации: их роль в социально-экономическом развитии* : материалы междунар. науч. интернет-конф., г. Энгельс, 22–24 дек. 2010 г. Энгельс, 2010. С. 191–193.
14. Семенов А.А., Кожушко Г.М., Басова Ю.А. Обеззараживание питьевой воды ультрафиолетовым излучением. *Актуальные проблемы науки и техники* : сб. труд. II Междунар. науч. конф. молодых ученых, г. Уфа, 9 дек. 2010 г. Уфа, 2010. Т. 1. С. 85–86.
15. Губа Л.М., Басова Ю.О. Новий підхід при викладанні дисципліни «Дослідна робота» як форма підвищення професійної підготовки товарознавців. *Компетентнісний підхід до підготовки випускників вищого навчального закладу* : матеріали XXXVI міжвуз. наук.-метод. конф., м. Полтава, 23 берез. 2011 р. Полтава, 2011. Ч. 1. С. 212–214.
16. Басова Ю.О., Крива Л.М. Порівняльні дослідження основних характеристик електричних джерел світла. *Формування механізмів управління якістю та підвищення конкурентоспроможності підприємств* : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. та молодих вчених., м. Дніпропетровськ, 30 берез. 2011 р. Дніпропетровськ, 2011. Т. 1. С. 36–38.
17. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Семенов А.О. Дослідження надійності компактних люмінесцентних ламп. *Зб. наук. праць викл., асп., мігастрантів і студентів*

фізико-математичного факультету ПНПУ ім. В.Г. Короленка. Полтава, 2011. С. 146–148.

18. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Роль технічного регулювання в підвищенні якості, безпечності та енергоекономічності світлотехнічної продукції, *Товарознавство і торговельне підприємництво: дослідження, інновації, освіта* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 6–7 квіт. 2011 р. Київ, 2011. С. 36–39.
19. Басова Ю.О., Жулинська О.Т., Кожушко Г.М. Ідентифікація компактних люмінесцентних ламп різних торгових марок. *Якість та захист прав споживачів* : матеріали наук.-практ. Семінару. м. Донецьк, 26 берез. 2010 р. Донецьк, 2010. С. 11–14.
20. Басова Ю.А., Губа Л.М. Организация самостоятельной работы при подготовке товароведов. *Инновационные технологии: приоритетные направления развития* : тезисы докладов межд. науч.- прак. интернет-конф. проф.-препод. состава, аспирантов и студ., г. Белгород, 12–14 апр. 2011 г. Белгород, 2011. С. 75–78.
21. Басова Ю.А. Турсунов Х.М. Использование международных стандартов – перспективное направление развития классификаций в условия членства в СОТ. *Чавонон ва илми муосир : Мачмуаи маколахои илми - назарияви олимон, мухаккикони чавон ва коршиносони сохаи сиёсати давлатии чавонон бахшида ба пешвози 15-солагии чашни Вахдати миллӣ*. Душанбе, 2012. С. 202–205.
22. Басова Ю.О., Шурдук І.В. Впровадження інноваційних технологій при викладанні дисципліни «Інтелектуальна власність». *Новітні інформаційні технології: проблеми, розвиток та досвід впровадження* : матеріали XXXVII Міжнар. наук.-метод. конф. м. Полтава, 28–29 берез. 2012 р. Полтава, 2012 Ч. 2. С. 221–223.
23. Басова Ю.О. Проблеми вибору номенклатури показників якості для оцінювання джерел світла освітлення. *Актуальні проблеми розвитку харчових виробництв, ресторанного та готельного господарства і торгівлі* : тези доп. Всеук. наук.-практ. конф. молодих учених і студ., м. Харків, 25 квіт. 2012 р. Харків, 2012. Ч. 1. С. 116.
24. Сорокін В.М., Рибалочка А.В., Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Дослідження відповідності параметрів і характеристик енергозберігаючих ламп прямої заміни задекларованим даним та рекомендаціям міжнародних стандартів. *Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми й перспективи* : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 24–26 трав. 2012 р. Тернопіль, 2012. С. 70–71.
25. Кожушко Г.М., Басова Ю.А., Губа Л.Н. Использование международных стандартов – перспективное направление развития классификации непродовольственных стандартов. *Развитие и повышение эффективности национальной экономики* : материалы Межд. науч.-практ. конф., г. Баку, 27–28 июня 2012 г. Баку, 2012. С. 1021–1028.
26. Кожушко Г.М., Басова Ю.А., Губа Л.Н. Использование международных стандартов – перспективное направление развития классификации в условиях

- членства в ВТО. *Качество товаров: теория и практика* : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Витебск, 15–16 нояб. 2012 г. Витебск, 2012. С. 123–125.
27. Рибалочка А., Сорокін В., Корнага В., Мінйло М., Кожушко Г., Басова Ю. Результаты сравнения исследований светотехнических параметров ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и светодиодных ламп украинского и зарубежного производства. *Передовые дисплейные и световые технологии* : тезисы докладов XX Междунар. симпозиума, ADLT-2012, г. Ялта, 8–12. октяб. 2012 г. Киев, 2012. С. 43.
 28. Рибалочка А., Сорокін В., Кожушко Г., Басова Ю. Исследование компактных люминесцентных и светодиодных ламп для прямой замены ламп накаливания, *Передовые дисплейные и световые технологии* : тезисы докладов XX Междунар. симпозиума, ADLT-2012, г. Ялта, 8–12. октяб. 2012 г. Киев, 2012. С. 45.
 29. Кожушко Г., Басова Ю. Проблемы замены ламп накаливания на компактные люминесцентные лампы в жилищном секторе. *Новейшие технологии в электроэнергетике* : материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., г. Харьков, 1–25 нояб., 2012 г. Харьков, 2012. С. 30–33.
 30. Басова Ю.О., Жулинська О.Т., Кожушко Г. М. Ідентифікація компактних люмінесцентних ламп різних торгових марок. *Актуальні питання сучасного товарознавства* : матеріали II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Донецьк, 22 листоп. 2013 р. Донецьк, 2013. С. 27–30.
 31. Басова Ю.О., Глега О. Дослідження світлодіодних ламп для прямої заміни ламп розжарювання, *Товарознавство та ринок споживчих товарів: реалії та перспективи* : зб. наук. праць студ., асп. та молодих вчених ДонНУЕТ. Донецьк, 2012. С. 14–16.
 32. Басова Ю.О., Кожушко Г.М. Математична модель спаду світлового потоку КЛЛ, *Якість та безпека товарів і екологія навколишнього середовища* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 17 трав. 2013 р. Луцьк, 2013. С. 36–38.
 33. Губа Л.М., Басова Ю.О. Досвід впровадження дистанційних курсів під час підготовки товарознавців. *Якість вищої освіти: методологічні та методичні підходи щодо впровадження дистанційних технологій навчання* : матеріали XXXVIII Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 23–24 січ. 2013 р. Полтава, 2013. С. 221–223.
 34. Губа Л.М., Басова Ю.О. Интерактивные образовательные технологии при подготовке товароведов. *Современная торговля: теория, практика, перспективы развития* : материалы II Межд. инновационной науч.-практич. конф., март 2013 г.)– М., 2013. Ч. 3. С. 274–275.
 35. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Губа Л.М. Технічне регулювання – важливий механізм підвищення енергоекономічності світлотехнічної продукції. *Формування і оцінювання асортименту, властивостей та якості непродовольчих товарів* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 22 листоп. 2013 р. Львів, 2013. Ч. III. С. 141–142.

36. Губа Л.М., Басова Ю.О. Методи та форми контролю знань студентів в умовах дистанційного навчання. *Якість вищої освіти: чинники формування конкурентоспроможності випускників* : Матеріали XXXIX Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 23–24 січ. 2014 р. в 2 ч. Полтава, 2014. Ч. 1. С. 312–314.
37. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Давиденко В.І., Кислиця С.Г. Дослідження споживних властивостей компактних люмінесцентних ламп у процесі їх строку служби, *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали 1-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 26–27 лют. 2014 р. Полтава, 2014. С. 134–139.
38. Сорокін В.М., Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Давиденко В.І. Дослідження світлових та колірних параметрів СВД-ламп в процесі строку служби. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали 1-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 26–27 лют. 2014 р. Полтава, 2014. С. 139–142.
39. Губа Л.М., Басова Ю.О. Впровадження інноваційних методів навчання при викладанні дисципліни «Основи наукових досліджень» як форма підвищення професійної підготовки товарознавців. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 18–20 берез. 2014 р. Полтава, 2014. С. 200–202.
40. Кожушко Г., Басова Ю.О. Дослідження параметрів компактних люмінесцентних ламп в процесі строку служби. *Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, м. Яремче, 23–27 лют. 2015 р. Тернопіль, 2015. С. 31–32.
41. Басова Ю.О. Губа Л.М. Визначення рівня конкурентоспроможності корпусних меблів. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 18–20 берез. 2015 р. Полтава, 2015. С. 80–82.,
42. Сорокін В.М., Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Динаміка електричних, світлових та колірних параметрів світлодіодних ламп в процесі строку служби. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали 2-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25–26 берез. 2015 р. Полтава, 2015. С. 228–232.
43. Басова Ю.О., Губа Л.М. Розвиток системи технічного регулювання – шлях підвищення безпечності шкіряних матеріалів. *Збірник тез Міжнародного науково-практичного семінару «Інноваційні матеріали та технології шкіряно-хутрового виробництва»* 19 листоп. 2015 року. Київ, 2015. С. 43–44
44. Сорокін В.М., Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Рибалочка А. Дослідження параметрів світлодіодних ламп для прямої заміни ламп розжарювання. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали III-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 22–23 берез. 2016 р. Полтава, 2016. С. 148–155.,

45. Губа Л.М., Басова Ю.О. Система технічного регулювання іграшок. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали III-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 22–23 берез. 2016 р. Полтава, 2016. С. 101–103.
46. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Особливості проведення товарознавчо-технологічної практики та стажування на виробничих підприємствах в сучасних умовах. *Якість вищої освіти: сучасні тенденції та перспективи розвитку освітньої діяльності вищого навчального закладу* : матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., м. Полтава, 19 лют. 2016 р. Полтава, 2016. С. 163–165.
47. Губа Л.М., Басова Ю.О. Порівняльна оцінка якості ділових щоденників. *Проблеми формування асортименту, якості і екологічної безпечності товарів* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 12 листоп. 2015 р. Львів, 2015. С. 105–106.
48. Губа Л.М., Басова Ю.О. Дослідження якості віконних блоків на основі ПВХ профілю. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 18–20 берез. 2016 р. Полтава, 2016. С. 77-79.
49. Басова Ю.О. Губа Л.М. Безпечність сучасних шкіряних матеріалів. *Інноваційні матеріали та технології шкіряно-хутрового виробництва* : збірник тез II Міжнародного науково-практичного семінару, 19 лист. 2016 р. Київ, 2016. С. 97-98.
50. Калашник О. В., Басова Ю.О. Джерела УФ-опромінювання для консервування хутрової сировини. *Інноваційні матеріали та технології шкіряно-хутрового виробництва* : збірник тез II Міжнародного науково-практичного семінару 19 лист. 2016 р. Київ, 2016. С. 18-20.
51. Губа Л.Н., Басова Ю.О., Шурдук И.В. Опыт внедрения инновационных методов обучения. *Устойчивое развитие инновационной экономики в Таджикистане и Польше* : материалы междунар. науч.-практ. конф., Душанбе, 23-24 дек. 2016 р. Душанбе, 2016. С. 335-338.
52. Губа Л.М., Шурдук І.В., Басова Ю.О. Досвід оцінювання знань студентів в умовах дистанційного навчання. *Дистанційна освіта : забезпечення доступності та неперервності освіти впродовж життя (E-learning and university education-2017)* : матеріали XLII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 9-10 лют. 2017 р.) Полтава, 2017. С. 8–10.
53. Басова Ю.О. Губа Л.М. Класифікація пензлів для малювання. *Якість та безпечність товарів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 24 берез. 2017 р. Луцьк, 2017. С. 15–16.
54. Губа Л. М., Басова Ю.О. Стан системи технічного регулювання мийних засобів в Україні, *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VI-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 14–15 берез. 2017 р. Полтава, 2017. С. 227–230.

55. Губа Ю.О., Басова Ю.О. Оцінка якості плівкових пакувальних матеріалів. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VI-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 14–15 берез. 2017 р. Полтава, 2017. С. 133–135.
56. Басова Ю.О. Губа Л.М. Конкурентоспроможність продукції як специфічна економічна категорія. *Формування механізмів управління якістю та підвищення конкурентоспроможності підприємств* : IX Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. студ., асп. та молодих вчених: тези доп., м. Дніпро, 22 берез. 2018 р. Дніпро, 2018. С. 22–24.
57. Басова Ю.О., Синьогіна А.О. Органолептическая оценка качества кремов для ног. *Инновационный потенциал молодежи в современном мире* : матеріали XXXVII Междунар. науч.-практич. конф. для студ. и уч., г. Гомель, Беларусь. 3-5.05.2017. С. 36–39
58. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Губа Л.М., Демидович О.А. Роль технічного регулювання в підвищенні енергоекономічності та екологічності електричних ламп. *Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів та послуг* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 7 груд. 2017 р. Львів, 2017. С. 27–29.
59. Ндегуе Нголо М.В, Губа Л.М., Басова Ю.О. Перспективи розвитку вітчизняного ринку лляної промисловості. *Наука і молодь в XXI сторіччі* : : зб. тез доповідей III Міжнар. молодіж. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 1 груд. 2017 р. Полтава, 2017. С. 398-401.
60. Єфіменко М. В Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Порівняльні дослідження споживних властивостей електричних ламп побутового призначення. *Наука і молодь в XXI сторіччі* : зб. тез доповідей III Міжнар. молодіж. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 1 груд. 2017 р. Полтава, 2017. С. 380-384.
61. Калашник О.В., Басова Ю.О., Губа Л.М. Вибір способу профілактики мікробного ураження взуття. *Інноваційні матеріали та технології шкіряно-хутрового виробництва* : зб. тез III Міжнар. наук.-практ. Семінару, 2 груд. 2017 р. Київ, 2017. С. 96-98.
62. Кожушко Г. М., Басова Ю.О., Губа Л. М., Кислиця С.Г. Щодо споживчих переваг світлодіодних ламп побутового призначення. *Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи* : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, м. Яремче, 30.01–01.02. 2018 р. Тернопіль, 2018. С. 32–35.
63. Губа Л.М., Басова Ю.О. Стан системи технічного регулювання виробів медичного призначення. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали V-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 14–15 берез. 2018 р. Полтава, 2018. С. 207–209.
64. Губа Л.М., Басова Ю.О. Сучасні аспекти безпечності освіжувачів повітря. *Економіка природокористування: стан, проблеми, перспективи* : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., м. Ірпінь, 12-18 березня 2018 р. Ірпінь, 2018. С. 31–34

65. Басова Ю.О. Губа Л.М. Розвиток класифікації виробів медичного призначення в Україні. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали V-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 20–20-22 берез. 2018 р. Полтава, 2018. С. 64-67.
66. Губа Л.М., Басова Ю.О. Технічне регулювання фасованих товарів. *Якість та безпечність товарів*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 23 берез. 2018 р. Луцьк, 2018. С. 78–80
67. Губа Л.М., Басова Ю.О. Шурдук І.В. Вимоги європейського законодавства до косметичної продукції. Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., заочна форма, м. Полтава, 27 берез. 2018 р. Полтава, 2018. С. 26–29.
68. Пазенко І.М., Басова Ю.О. Стан системи технічного регулювання косметичних товарів в Україні. *Актуальні питання розвитку, економіки, харчових технологій та товарознавства* : тези доповідей ХLI Міжн. наук.-практ. студ. конф. за підсумками наук.-досл. робіт студентів за 2017 рік, м. Полтава, 17-18 квіт. 2018 р. – Полтава, 2018. С. 339-342.
69. Кожушко Г.М., Басова Ю.О. Губа Л.М., Андрейкус І.В. Сравнительные исследования потребительских свойств компактных люминесцентных и светодиодных ламп. *Инновационный потенциал молодежи в современном мире* : материалы XXXVIII Междунар. науч.-практич. конф. для студ. и уч., г. Гомель, , 2-4.05.2018. Гомель, 2018. С. 26–27.
70. Губа Л.М., Басова Ю.О., Деркач А.В. Состояние системы технического регулирования фасованных товаров в Украине. *Инновационный потенциал молодежи в современном мире* : материалы XXXVII Междунар. науч.-практич. конф. для студ. и уч., г. Гомель, 2-4.05.2018. Гомель, 2018. С. 78–79.
71. Гнітій Г.В., Басова Ю.О., Кобищан Г.Д. Компетентнійсний підхід у формуванні сучасного фахівця-експерта. *Якість вищої освіти: компетентнісний підхід у підготовці сучасного фахівця* : ХLIII Міжн. наук.-практ. конф., 14–15 лист. 2018 р., м. Полтава. Полтава, 2018. С. 228-230
72. Басова Ю.О., Гнітій Н.В., Любін О.В. Дослідження якості та безпечності синтетичних мийних засобів для прання дитячої білизни. *Підприємництво, торгівля: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку* : матеріали I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Старобільськ, 27-28 лист. 2018 р. Полтава, ПУЕТ. С. 113-114.
73. Басова Ю.О., Мусалієв М. Класифікація асортименту сучасних побутових пилососів, *Наука і молодь в ХХI сторіччі* : зб. тез доп. IV Міжнар. молодіжної наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 30 лист. 2018 р. Полтава, 2018. С. 258–261.
74. Басова Ю.О. Губа Л.М., Кобищан Г.Д. Роль технічного регулювання у забезпеченні якості медичних виробів. *Якість та безпечність товарів* : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студ., м. Луцьк, 5 квітня 2019 р.

- Луцьк, 2019. С.121-123. URL: <https://drive.google.com/file/d/1KDYQK2qOkoQ22GZ3V9WDwjLxi5U1iMig/view>
75. Багіров С.А.огли, Кожушко Г.М. Басова Ю.О. Губа Л.М. Пути повышения энергоэкономичности светотехнической продукции в Азербайджане через развитие системы технического регулирования. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VI-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 14-15 берез. 2019 р. Полтава, 2019. С. 219-221. URL: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=6-QHWawAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=6-QHWawAAAAJ:wbdj-CoPYUoC
76. Кожушко Г.М. Басова Ю.О., Губа Л.М. Національні стандарти вимірювання параметрів оптичного випромінення. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VI-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 14-15 берез. 2019 р. Полтава, 2019. С. 226-230. URL: <http://surl.li/yjlxah>
77. Калашник О.В., Басова Ю.О. Аналіз споживчого пакування та маркування декоративно-тканих виробів. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VI-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 14-15 берез. 2019 р. Полтава, 2019. С. 121-123. URL: <http://surl.li/aryyqr>
78. Кобищан Г.Д. Басова Ю.О., Губа Л.М. Огляд ринку та асортимент перев'язувальних матеріалів. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VI Міжнар. наук.-практич. інтернет-конф., м. Полтава, 14-15 березня 2019 р. Полтава, 2019. С.135-138. URL: <http://surl.li/ijhqqu>
79. Кислица С.Г., Ермилова Н.В., Басова Ю.А., Губа Л.Н., Багіров Сабир. Сравнительные исследования потребительских свойств осветительных ламп бытового назначения. *Збірник наукових праць II Міжнародної українсько-азербайджанської конференції «BUILDING INNOVATIONS 2019»*, 23,24 трав. 2019 р. Полтава, 2019. С 275-278. URL: <http://surl.li/dfktns>
80. Губа Л.М., Кожушко Г.М. Басова Ю.О. Хурса О., Багіров С. Порівняльне тестування біологічної активності світла ламп розжарювання та світлодіодних ламп. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали V-ої Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 4–5квіт. 2019 р. Полтава : ПУЕТ, 2019. С. 44-48.
81. Басова Ю.О., Губа Л.М., Гнітій Н. Особливості класифікації сучасного асортименту сосок-пустушок. *Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору* : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., заочна форма Полтава, 2019. С. 37-39. URL: <http://surl.li/ynbfzt>
82. Басова Ю.О., Пазенко І.М. Исследование качества косметических изделий для макияжа, *Инновационный потенциал молодежи в современном мире* : материалы

- XXXIX Междунар. науч.-практич. конф. для студ. и уч., г. Гомель, 23–25.04.2019. Гомель, 2019. С. 142.
83. Губа Л. М., Кобищан Г.Д., Басова Ю.О. Державне регулювання безпечності іграшок. *Мережевий бізнес: становлення, проблеми, інновації* : матеріали ІХ Міжнарод. наук.-практич. Інтернет-конф. м. Полтава, 18-19 квітня 2019 р. Полтава, 2019. С.224-228. URL: <http://surl.li/vmdheu>
 84. Басова Ю.О., Кобищан Г.Д., Губа Л.М, Остапенко К.М. Сучасна класифікація асортименту лінолеуму. *Актуальні проблеми сучасної науки*: зб. тез наук. праць XLIV міжнар. наук.-практ. конф., Харків-Відень-Берлін-Астана, 30 жовт. 2019 р. Харків, 2019. С. 18 URL: <http://surl.li/vkgfxv>
 85. Кобищан Г.Д., Губа Л.М, Басова Ю.О. Впровадження енергомаркування побутової техніки в Україні. *Актуальні проблеми сучасної науки*: зб. тез наук. праць XLIV міжнар. наук.-практ. конф., Харків-Відень-Берлін-Астана, 30 жовт. 2019 р. Харків, 2019. С. 28 URL: <http://surl.li/brqhpm>
 86. Губа Л.М., Басова Ю.О., Коломайко А.С., Кваша М.А. Особливості класифікації товарів в Україні. *Перспективи розвитку сучасної науки та освіти (частина IV)*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 13-14 лист. 2019 р. Львів, 2019. С. 17-18. URL: <http://surl.li/uxxdig>
 87. Губа Л., Кобищан Г., Басова Ю., Григоренко В., Наливайко В. Розвиток системи екологічного маркування товарів в Україні. *Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації* : міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Переяслав, 2019. Вип. 52. С. 433-437. URL: <http://surl.li/dpwlsn>
 88. Кожушко Г.М., Басова Ю.А., Губа Л.Н., Багіров С.А. Развитие системы технического регулирования - путь снижения потребления электроэнергии на освещение. *Ученые записки - Scientific works*. 2019. №3. 2019. С. 22-29. URL: <http://surl.li/vavrdj>
 89. Басова Ю. О., Ткаченко А. С., Пахомова І. В. Екологічне маркування мийних засобів. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава 12-13 берез. 2020 р. Полтава, 2020. С. 139-142. URL: <http://surl.li/whvsfc>
 90. Басова Ю.О. Криворучко А.І. Ідентифікація текстильних волокон натурального походження. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава 12-13 берез. 2020 р., Полтава, 2020. С. 60-64. URL: <http://surl.li/lvyxqd>
 91. Басова Ю.О., Пазенко І. М. Сучасні аспекти безпеки косметичної продукції. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 12-13 березня 2020 р. Полтава, 2020. С. 64-66. URL: <http://surl.li/pfnkco>
 92. Г.Д. Кобищан, Ю.О. Басова, Л.М. Губа Сучасний ринок бавовняних тканин в Україні. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 12-13 берез. 2020 р. Полтава, 2020. С. 87-90 . URL:<http://surl.li/ngtvhk>

93. Кожушко Г. М., Шпак С. В., Басова Ю. О., Губа Л. М., Багіров огли С. А. Дослідження колориметричних параметрів світлодіодних ламп та світильників для внутрішнього освітлення : *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава 12-13 берез. 2020 р. Полтава, 2020. С. 146-148. URL: <http://surl.li/dqwhfh>.
94. Басова Ю.О., Губа Л.М., Кобищан Г.Д. Аспекти класифікації сучасного асортименту файлової продукції. *Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору* : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. (заочна форма). Полтава, 2020. С. 17-20. URL: <http://surl.li/hnotcs>
95. Басова Ю.О., Губа Л.М., Кобищан Г.Д. Сучасні вимоги до текстильних матеріалів медичного призначення. *Якість та безпечність товарів* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Луцьк 3 квіт. 2020 р. за наук. ред. д.т.н., проф. Л.І. Байдакової. Луцьк, 2020. С. 85-87 . URL: <http://surl.li/kuaekl>
96. Губа Л.М., Басова Ю.О., Кобищан Г.Д. Безпечність дитячих іграшок на ринку України. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 2-3 квіт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 94-97. URL: <http://surl.li/zttior>
97. Басова Ю. О., Кобищан Г. Д., Губа Л. М., Ткаченко А. С. Екологічна сертифікація як засіб гарантування якості продукції. *Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку* : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Київ, 14 квіт. 2020 р. Київ, 2020. С 64-66. URL: <http://surl.li/luckow>
98. Кобищан Г.Д, Губа Л.М., Басова Ю.О., Козьмич Д.І. Огляд показників безпечності парфумерно-косметичної продукції. *Вітчизняні товари на сучасному ринку: позиціонування, якість, безпечність у контексті європейської інтеграції* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 28 квіт. 2020 р. Львів, 2020
99. Кобищан Г.Д., Губа Л.М., Басова Ю.О. Тенденції сучасного ринку канцелярських товарів. *Мережевий бізнес : становлення, проблеми, інновації* : матеріали VIII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 27-28 квіт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 25-29. URL: <http://surl.li/gasfkk>
100. Ткаченко А. С., Губа Л. М., Басова Ю. О., Кобищан Г. Д. Сучасні тенденції розвитку ринку шоколадних виробів. *Якість і безпечність харчової продукції і сировини : проблеми сьогодення* : Матеріали міжнар. конф., м. Львів, 25 верес. 2020 р. Відп. ред. П. О. Куцик. Львів, 2020. С. 203-205. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10051>
101. Басова Ю.О., Губа Л.М., Кобищан Г.Д. Аспекти класифікації сучасного асортименту маркерів. *Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору* : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. (заочна форма). м. Полтава, 24 берез. 2021 р. Полтава, 2021. С. 26-29. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10712>

102. Кобищан Г.Д., Басова Ю.О., Губа Л.М. Тенденції ринку вітчизняних мийних засобів. *Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта* : матеріали VIII-ої міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 22-23 квітн. 2021 р. Полтава, 2021. С. 62-64. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10712>
103. Кобищан Г.Д., Басова Ю.О., Губа Л.М. Ідентифікаційна експертиза комплекту аксесуарів для ванної кімнати із пластмас. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів* : матеріали VII міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25-26 берез. 2021 р. Полтава, 2021. С. 160-163. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10713>
104. Басова Ю.О., Губа Л.М., Ткаченко А.С. Особливості екологічної сертифікації матеріалів в Україні. *Сучасна товарознавча експертиза: теоретичні розробки, практичний досвід, проблеми і перспективи* : матеріали I-ої міжнар. наук.-практ. конф. м. Львів, 30 верес. 2021 р : Львів, 2021. С. 181-184. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12300>
105. Губа Л.М., Ткаченко А. С., Басова Ю.О., Кобищан Г.Д. Характеристика стандартів системи НАССР. *Якість та безпечність товарів* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Луцьк, 9 квіт. 2021 р. Луцьк, 2021. С. 97-99. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10714>
106. Басова Ю.О., Губа Л.М., Ткаченко А.С. Особливості екологічної сертифікації матеріалів в Україні. *Сучасна товарознавча експертиза: теоретичні розробки, практичний досвід, проблеми і перспективи* : матеріали I-ої міжнар. наук.-практ. конф. м. Львів, 30 верес. 2021 р. Львів, 2021. С. 181-184. URL: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/12300>
107. Басова Ю., Кузнецов Р. Вивчення досвіду Великобританії щодо розробки та реалізації енергоощадності/ Ефективне використання енергії стан і перспективи: зб. наук. праць II всеукр. студент. наук. –практ. конф., 11 лист. 2022 р., ЗВО «ПДУ», м. Кам'янець-Подільський. Кам'янець-Подільський, 2022. С. 111-113. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/ebb19112-2983-4087-9f68-d9bd6a85d360>
108. Левченко Ю.В., Басова Ю.О. Напрямки оптимізації освітніх втрат для здобувачів вищої освіти інженерних спеціальностей. *Наукові тренди постіндустріального суспільства*: матеріали IV міжнар. наук. конф., м. Суми, 31 березня, 2023 р. Вінниця, 2023. С. 206-208. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/a924a194-f06d-4dda-9ac3-1b996de5cb0d>
109. Левченко Ю.В., Басова Ю.О. Цифрові інструменти як форма активізації пізнавальної діяльності здобувачів технічного профілю. *Вища освіта в контексті глобальних викликів* : Матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, м. Полтава. Полтава, 2023. С. 122-124. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/de60a1ca-ce51-44a7-8230-73569d20b017>
110. Басова Ю.О., Губа Л.М. Торговельна марка як засіб ідентифікації товару. *Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності*: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф.

- олтава, 23-24 берез. 2023 р. Полтава, 2023. С. 161-163. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/1d566d5c-c96f-4165-bbe8-8bc1087923ed>
111. Басова Ю.О., Левченко Ю.В. Охороноздатність комп'ютерних програм і їх окремих елементів. *Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності*: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. олтава, 23-24 берез. 2023 р. Полтава, 2023. С. 158-161. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/83928aa9-eb61-4680-a8c9-ddd28431e522>
112. Басова Ю.О., Губа Л.М. Сучасний стан екологічного законодавства України щодо шкідливого впливу синтетичних мийних засобів на навколишнє середовище. *Якість та безпечність товарів*: матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф., Луцьк, 28 квіт. 2023 р. за наук. ред. д.т.н., проф. В. В. Ткачук. Луцьк, 2023. 72-74.
113. Левченко Ю.В., Басова Ю.О., Закревський А. О. Удосконалення конструктивних параметрів обладнання для транспортування зерна. *Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв*: матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 19-20 квіт. 2023 р. Полтава, 2023. С. 86-89. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/9e602343-7b6d-4e95-a81f-f938b2d3264e>
114. Басова Ю.О., Губа Л.М. Сучасні вимоги ЄС до екодизайну та енергетичного маркування освітлювальних приладів. *Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв*: матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 19-20 квіт. 2023 р. Полтава, 2023. С. 143-146. URL: <http://surl.li/jdcaed>
115. Basova Y.O., Levchenko Y.V., Suprovych O.S. Prospects of the use and analysis of biomass types of the Poltava region as sources of electrical energy. *Global science and education in the modern realities*, 2023. No 18. May 10, 2023, 3-6. URL: <http://surl.li/shebci>
116. Попов С.В., Левченко Ю.В., Харак Р.М., Басова Ю.О. Особливості експлуатації електрогенераторної установки RURIS R-POWER GE1000. *Традиційні та інноваційні підходи до наукових досліджень*: матеріали V міжнар. наук. конф., м. Тернопіль, 7 липня, 2023 р. Вінниця, 2023. С 130-134. URL: <http://surl.li/ndiibg>
117. Басова Ю.О., Левченко Ю.В. Сучасні вимоги до автомобільного освітлення. *Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження*: матеріали III Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Подтава, 23 черв. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С 11-14. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/9354f970-1744-40fe-bef6-dbc2459cced>
118. Качур С., Проценко О., Басова Ю. Аналіз досліджень по удосконаленню транспортних систем для післязбиральної обробки зерна. *Researching Advanced Horizons of Global Progress: Challenges and Innovative Concepts*: IV International scientific and practical conference, december 13-15, 2023. Seville, Spain, International Scientific Unity. 2023. P. 307-310. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15712>
119. Басова Ю. О., Бичков Я. М., Заславець В. О. Оптичні засоби автоматизації механічного обладнання. *Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування*: матеріали VI Всеукр. наук.-практ.

- інтернет-конф., м. Полтава, 21-22 груд. 2023 р. Полтава, 2023. С. 17–20. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/73620308-8474-4e40-aed4-8da7172cd237>
120. Губа Л.М., Ткаченко А.С., Басова Ю.О. Етичні аспекти використання штучного інтелекту у товарознавчій експертизі. *Досвід і проблеми судово-експертної діяльності в умовах воєнного стану в Україні* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Львів, Київ, Одеса 28 верес. 2023 р. Львів, 2023. С. 65-67. URL: <http://surl.li/kunwbw>
121. Басова Ю.О., Супрович О. Переваги та недоліки використання відходів рослинництва в енергетичних цілях. *Ефективне використання енергії стан і перспективи*: зб. наук. праць III Всеукр. студ. наук.во-практ. конф. 09 лист. 2023 р. Кам'янець-Подільський, 2022. С. 258-261. URL: <http://surl.li/kunwbw>
122. Басова Ю. О., Проценко О. Ю., Качур С. В. Електрична безпека на промисловому робочому місці. *Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності*: матер. IX Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., Полтава, 27-28 берез. 2024 р. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 9-12. . URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/9cd2b562-b479-46bb-8fcc-ca07c4bd9865>
123. Басова Ю. О., Левченко Ю. В., Романенко В. С Комп'ютерне піратство і основні методи боротьби з ним. *Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності*: матер. IX Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., Полтава, 27-28 берез. 2024 р. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 114-116. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/items/ff0ccfb4-9c50-4ba4-93b9-afdebc036bb1>
124. Губа Л. М., Басова Ю. О., Барабаш В. О. Використання штучного інтелекту в інтелектуальній власності: тенденції та виклики. *Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності*: матер. IX Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., Полтава, 27-28 берез. 2024 р. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 119-122. URL: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=6-QHWawAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=6-QHWawAAAAJ:uc IGeMz5qoC
125. Ткаченко А., Горбов О, Басова Ю, Хурса О. Сучасні підходи класифікаційної експертизи світлодіодних ламп для митних цілей. *Scientific Community: Interdisciplinary Research*. 6-8 лют. 2024 р., Гамбург, Німеччина. № 187 (2024): 7th ISPC С. 322-329. URL: <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/5356> , <https://doi.org/10.51582/interconf.2024.187>
126. Левченко Ю.В., Басова Ю.О. Боровик О. Ю. Академічна доброчесність та її реалізація в ході дистанційного навчання. *Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв*: матеріали всеукр. наук.-практ. Інтернет-семінару, Полтава, 30 квіт. 2024 р. Попов. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 62-65 .
127. Басова Ю. О., Шпак С. В., Кислиця С.Г. Дослідження колориметричних параметрів світлодіодних ламп для загального освітлення в процесі строку служби. *Інноваційні технології в світлотехніці та електроенергетиці* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 16–17 трав. 2024 р. Харків :, 2024. – С. 50-53.

URL: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_citation&hl=uk&user=6-QHWawAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=6-QHWawAAAAJ:ipzZ9siozwsC

Звіти про науково-дослідну роботу

1. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Комплексні дослідження споживних властивостей нових енергоекономічних джерел світла та розробка рекомендацій щодо економічно доцільних сфер їх використання та режимів експлуатації. *Звіт про науково-дослідну роботу*. № 283 від 01 січня 2011 р. кер. Кожушко Г. М. ; виконав. Басова Ю. О. [та ін.]. Полтава, 2013. 98 с. № ДР 0112U007432. Інв. № 0713U008464.,
2. Кожушко Г.М., Басова Ю.О., Губа Л.М. Товарознавчі дослідження нової світлотехнічної продукції для внутрішнього освітлення будівель. *Звіт про науково-дослідну роботу*. керів. Кожушко Г. М.; викон. Ю. О. Басова. РК 0116U008261. Полтава, 2019. 197 с.

Розробка державних стандартів України

1. Електронні пристрої живлення модулів світловипромінювальних діодів від джерел постійної або змінної напруги живлення. Вимоги до характеристик : ДСТУ ІЕС 62384:2012 (ІЕС 62384:2011, IDT) / Басова Ю., Кожушко Г., Ткаченко В. – К. : Мінекономрозвитку України, 2013. IV, 8 с.
2. Джерела світла штучні. Метод визначення густини потоку енергії ультрафіолетового випромінювання : ДСТУ 47271:2012 / Басова Ю., Кожушко Г., Смірнова Н., Гусаченко Л., Шпак С. К. : Мінекономрозвитку України, 2013. III, 8 с.
3. Загальне освітлення. Світловипромінювальні діоди та модулі світловипромінювальних діодів. Словник термінів : ДСТУ-П ІЕС/TS 62504:2012 (ІЕС/TS 62504:2011, IDT) / Басова Ю., Кожушко Г., Ткаченко В. – К. : Мінекономрозвитку України, 2013. – IV, 16 с.
4. Лампи світлодіодні загального освітлення, поєднані з допоміжними пристроями. Вимоги до характеристик : ДСТУ ІЕС/PAS 62612:2012 (ІЕС/PAS 62612:2009, IDT) / Басова Ю., Кожушко Г., Ткаченко В. – К. : Мінекономрозвитку України, 2013. – IV, 10 с.
5. Лампи світлодіодні загального освітлення на напругу живлення понад 50 В, поєднані з допоміжними пристроями. Вимоги безпеки : ДСТУ ІЕС 62560:2012 (ІЕС 62560:2011, IDT) / Басова Ю., Кожушко Г., Ткаченко В. – К. : Мінекономрозвитку України, 2013. – IV, 14 с.
6. Патрони лампові байонетні. Технічні умови : ДСТУ ІЕС 61184:2009 (ІЕС 61184:1997, IDT) / Басова Ю., Кожушко Г., Ткаченко В., Гусаченко Л. К. : Держспоживстандарт України, 2014. IV, 42 с.
7. Лампи розжарювання. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Вольфрамково-галогенні лампи загального освітлення побутової та аналогічної призначеності : ДСТУ ІЕС 60432-2:2009 (ІЕС 60432-2:2005, IDT) / Басова Ю., Кожушко Г., Мороз С., Ткаченко В. К. : Держспоживстандарт України, 2014. – IV, 8 с.

8. Безпечність ламп і лампових систем фотобіологічна : ДСТУ ІЕС 62471:2009 (ІЕС 62471:2006, ІДТ) / Басова Ю., Кожушко Г., Ногаль В., Ткаченко В. К. : Держспоживстандарт України, 2014. V, 34 с.
9. Цоколі та патрони лампові, а також калібри для перевіряння їх взаємозамінності та безпечності. Частина 4. Настанови та загальна інформація : ДСТУ ІЕС 60061-4:2009 (ІЕС 60061-4:2005, ІДТ) / Басова Ю., Губа Л., Кожушко Г., Ткаченко В. К. : Держспоживстандарт України, 2014. IV, 34 с.
10. Діоди світлопипромінювальні. Вимірювання параметрів : ДСТУ-П 7732:2015/ Ю. Басова, Л. Губа, Л. Дугніст, Г. Кожушко, В. Ткаченко, І. Шурдук. К. : ДП «УкрНДНЦ», 2016. V, 39 с.
11. Модулі світлодіодні загального освітлення. Вимоги щодо характеристик : ДСТУ-П ІЕС/PAS 62717:2014 (ІЕС/PAS 62717:2011, ІДТ) / Ю. Басова, Кожушко Г.М., Ткаченко В.І. К. : ДП «УкрНДНЦ», 2016. IV, 34 с.
12. Лампи розжарювання. Вимоги безпеки. Частина 3: Вольфрамово-галогенні лампи (крім ламп для транспортних засобів) : ДСТУ ІЕС 60432-3:2009 (ІЕС 60432-3:2005, ІДТ) / Ю. Басова, Кожушко Г., Ткаченко В. К. : ДП «УкрНДНЦ», 2017. IV, 34 с.
13. Конденсатори для використання в колах з люмінесцентними трубчастими та іншими розрядними лампами. Вимоги до характеристик : ДСТУ ІЕС 61049:2009 (ІЕС 61049:1991, ІДТ) / Ю. Басова, Губа Л. Кожушко Г., Ткаченко В. К. : ДП «УкрНДНЦ», 2018. IV, 7 с.
14. Лампи люмінесцентні еритемні. Метод вимірювання характеристик ламп : ДСТУ ІЕС 61228:2009 (ІЕС 61228:2008, ІДТ) / Басова Ю., Кожушко Г., Ткаченко В. К. : ДП «УкрНДНЦ», 2018. IV, 7 с.

Підручники, навчальні посібники

1. Губа Л.М., Басова Ю.О Дослідна робота : навч.-метод. посіб. Полтава : ПУСКУ, 2007. 131 с.
2. Басова Ю.О., Омельченко Н.В., Школяр С.П. Інтелектуальна власність. Навчальний посібник у схемах і таблицях : навч. посіб. (лист № 1,4/18-Г-971 від 06.05.2008 р.). Львів, Компакт-ЛВ, 2008. 164 с.
3. Омельченко Н.В., Мороз С.Е., Басова Ю.О., Россохань В.Л Товарознавство непродовольчих товарів : Серія «Нове в асортименті (Мікрохвильові печі)» : текст лекції. Полтава : РВВ ПУСКУ, 2008. – 33 с.
4. Басова Ю.О., Кожушко Г.М., Школяр С.П. Інтелектуальна власність : навч.-метод. посіб. Полтава :РВВ ПУСКУ, 2009. – 135 с.
5. Губа Л.М., Басова Ю.О. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Полтава: ПУЕТ, 2012. 167 с.
6. Діаніч О.Г., Басова Ю.О., Губа Л.М Товарознавство сировини, матеріалів і засобів виробництва (частина 2 «Товарознавство промислової сировини та засобів виробництва») : навч.-метод. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2012. 303 с.
7. Басова Ю.О., Кожушко Г.М., Шурдук І.В, Школяр С.П. Патентознавство : навч.-метод. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2012. 169 с.
8. Основи патентознавства : навч.–метод. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2014. 75 с.

9. Басова Ю.О., Шурдук І.В. навч.-метод. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2014. 183 с.,
10. Діаніч О. Г. Басова Ю.О., Губа Л.М Товарознавство сировини, матеріалів та засобів виробництва. Частина 2. Товарознавство промислової сировини та засобів виробництва: навч. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2016. електрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <http://catalog.uccu.org.ua/opacunicode>
11. Басова Ю.О., Кожушко Г. М, Шурдук І. В. Патентознавство та ліцензування : навч. посіб Полтава : ПУЕТ, 2019. 165 с.
12. Кобищан Г. Д., Басова Ю.О., Губа Л. М. Товарознавство (Непродовольчі товари). Силікатні товари: навч. посіб. Полтава : ПУЕТ, 2019. 130 с. ,
13. Ткаченко А.С., Горячова Ю.О., Басова Ю.О., Губа Л.М., Катеринчук Н.М. Впровадження системи НАССР для операторів ринку харчових продуктів : практ. посіб., за заг. ред. А.С. Ткаченко. Полтава, ПУЕТ, 2020. 137 с.,