

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

1. Богданова О.Ф., Козаченко В.М., Ляліна Н.П. Перспективи одержання волокнистих напівфабрикатів з рослинної сировини // Легка промисловість. – 2001. - №1. – с. 54.
2. Ляліна Н.П. Порівняльна характеристика фізико-механічних показників моченцевого і паренцевого волокна конопель // Легка промисловість. – 2002. - №1. – с. 56.
3. Ляліна Н.П., Синіцина А.С. Фізико-механічні властивості конопель та їх залежність від способу приготування трести // Легка промисловість. – 2003. - №2. – с. 57.
4. Чурсіна Л.А., Ляліна Н.П. Коноплі – важлива технічна сировина для текстильної промисловості // Легка промисловість. – 2000. - №4. – с. 50.
5. Ляліна Н.П. Статистичні моделі впливу фізико-механічних показників льняного волокна на якість льонобавовняної пряжі // Легка промисловість. – 1999. - №4. – с. 55.
6. Чурсіна Л.А. Товарознавство і стандартизація продукції безнаркотичних конопель: [монографія] / Чурсіна Л.А., Богданова О.Ф., Ляліна Н.П., Резвих Н.І.; під ред. Л.А. Чурсіної. – Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2012. – 308 с. *Ляліній Н.П. належить розроблення технології одержання волокна із соломи та трести ненаркотичних конопель і дослідження із застосування одnodомних конопель для виготовлення целюлозовмісних виробів, Чурсіній Л.А. – аналіз новітніх технологій перероблення ненаркотичних конопель, Богдановій О.Ф. – розроблення теоретичних основ підвищення якості волокна ненаркотичних конопель, Резвих Н.І. – оцінювання показників якості соломи, трести та волокна ненаркотичних конопель.*
7. Синіцина А.С. Обґрунтування вибору сорту конопель і оптимальних умов вирощування для одержання високоякісних целюлозовмісних матеріалів / А.С. Синіцина, Н.П. Ляліна, В.А. Скороходов // Легка промисловість. – 2004. – № 4. – С. 48. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*
8. Синіцина А.С. Фізико-механічні показники целюлози, одержаної з моченцевої та сланкої трести безнаркотичних конопель / А.С. Синіцина, Н.П. Ляліна // Праці Таврійської державної агротехнічної академії. – Вип. 20. – Мелітополь, 2004. – С. 118-122. *Дисертанту належать обґрунтування нових методик оцінки якості целюлози та проведення експериментальних досліджень.*

- 9.** Синіцина А.С. Використання стебел конопель для виробництва продукції целюлозно-паперової промисловості / А.С. Синіцина, Н.П. Ляліна // Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины. – 2004. – № 1 (8). – С. 303-304. *Дисертанту належать формулювання основної ідеї статті, обґрунтування, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*
- 10.** Ляліна Н.П. Удосконалення технології первинної переробки конопляної трести / Н.П. Ляліна, С.В. Барвет, І.В. Шудрік // Легка промисловість. – 2006. – № 2. – С. 34. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень та аналіз їх результатів.*
- 11.** Богданова О.Ф. Оцінка якості селекційних сортів конопель для виробництва целюлозовмісних матеріалів / О.Ф. Богданова, А.С. Синіцина, Н.П. Ляліна // Праці Таврійської державної агротехнічної академії. – Вип. 44. – Мелітополь, 2006. – С. 147-150. *Дисертанту належать експериментальні дослідження з визначення якісних показників сортів конопель.*
- 12.** Тіхосова Г.А. Вплив терміну приготування трести на якісні характеристики лляного волокна / Г.А. Тіхосова, Н.П. Ляліна, І.В. Шудрік // Легка промисловість. – 2007. – № 2. – С. 44-45. *Дисертанту належать експериментальні та теоретичні дослідження якісних показників лляного волокна.*
- 13.** Богданова О.Ф. Дослідження впливу хімічного складу конопель різних сортів на фізико-механічні показники / О.Ф. Богданова, А.С. Синіцина, Н.П. Ляліна // Легка промисловість». – 2007. – № 3. – С. 51. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*
- 14.** Резвих Н.І. Обґрунтування доцільності застосування хімічних способів обробки безнаркотичних сортів конопель / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2008. – № 5 (43). – С. 239-243. *Дисертанту належать основні ідеї статті та теоретичні дослідження існуючих закордонних і вітчизняних технологій.*
- 15.** Жуплатова Л.М. Виділення і прядіння лубу конопель / Л.М. Жуплатова, Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна // Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины. – 2008. – № 1. – С. 85-88. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*
- 16.** Резвих Н.І. Особливості фізико-механічних характеристик безнаркотичних сортів конопель / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Вип. 8. –

Мелітополь, 2008. – Т. 7. – С. 195-200. *Дисертанту належать основні ідеї статті.*

17. Резвих Н.І. Використання безнаркотичних конопель для виготовлення картонно-паперових виробів / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна, О.Ф. Богданова // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2010. – № 2. – С. 207-209. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

18. Резвих Н.І. Мінливість фізико-механічних властивостей стевених типів однодомних конопель / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна, Л.А. Чурсіна // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Вип. 10. – Том 1. – Мелітополь: ТДАТУ, 2010. – С. 157-161. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень, їх аналіз та узагальнення результатів.*

19. Ляліна Н.П. Удосконалення технології обробки стебел безнаркотичних конопель / Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих, А.В. Гарькава // Проблеми легкой и текстильной промышленности Украины. – 2011. – № 2 (18). – С. 112-116. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень, їх аналіз та узагальнення результатів*

20. Ляліна Н.П. Сучасний стан ідентифікації товарів на українському ринку / Н.П. Ляліна, О.Ф. Богданова, Н.І. Резвих // Проблеми легкой и текстильной промышленности Украины. – 2011. – № 2 (18). – С. 188-192. *Дисертанту належать основні ідеї статті та дослідження критеріїв оцінки якості продукції.*

21. Резвих Н.І. Розробка технології механічної обробки трести безнаркотичних однодомних конопель/ Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна, Л.А. Чурсіна // Легка промисловість. – 2012. – № 1. – С. 40-42. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

22. Богданова О.Ф. Аналіз конкурентоспроможності та товарознавча оцінка продукції підприємств «Фірма Акант+К» та «Велам» / О.Ф. Богданова, Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих // Товарознавчий вісник: зб. наук. пр. Луцького національного технічного університету. – Луцьк, 2012. – Вип. 5. – С. 36-43. *Дисертанту належать основні ідеї статті та дослідження критеріїв оцінювання якості продукції.*

23. Чурсіна Л.А. Розроблення технології механічної обробки трести безнаркотичних однодомних конопель / Л.А. Чурсіна, Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих // Легка промисловість. – 2012. – № 1. – С. 40-42. *Дисертанту належить проведення досліджень фізико-механічних властивостей конопель.*

- 24.** Богданова О.Ф. Обґрунтування необхідності розроблення національних стандартів на целюлозні вироби з безнаркотичних конопель / О.Ф. Богданова, Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2012. – № 6 (79). – С. 23-29. *Дисертант здійснила критичний огляд літератури з питань стандартизації виробів із ненаркотичних конопель.*
- 25.** Ляліна Н.П. Оптимальні параметри приготування трести безнаркотичних конопель способом холодноводного мочіння / Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих, Ю.В. Березовський // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Вип. 14. – Том 1. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – С. 131-139. *Дисертант здійснила критичний огляд літератури з питань приготування трести з ненаркотичних конопель.*
- 26.** Ляліна Н.П. Світовий та вітчизняний досвід використання конопель для виготовлення товарів широкого вжитку / Н.П. Ляліна // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2014. – № 2 (49). – С. 86-91.
- 27.** Ляліна Н.П. Порівняльний аналіз технологічних особливостей однодомних і дводомних конопель / Н.П. Ляліна // Вісник Хмельницького національного університету. – 2015. – № 3 (225). – С. 86-88.
- 28.** Ляліна Н.П. Алгоритм створення енергозберігаючих технологій одержання інноваційної продукції зі стебел безнаркотичних конопель / Ляліна Н.П. // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2015. – № 2 (53). – С. 49-53.
- 29.** Патент № 56855 U, МПК D21C 5/00. Спосіб отримання целюлози / Л.А. Чурсіна, О.Ф. Богданова, Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих (Україна). – № U 2010 09392; заявл. 26.07.2010; опубл. 25.01.2011; Бюл. № 2. *Л.А. Чурсиній та О.Ф. Богдановій належить розроблення нового способу одержання целюлози з ненаркотичних конопель; Н.П. Ляліній та Н.І. Резвих – визначення технологічних характеристик одержаної целюлози.*
- 30.** Чурсіна Л.А. Проблемы и перспективы получения целлюлозы из безнаркотической конопли / Л.А. Чурсіна, Н.П. Ляліна, І.В. Шудрік: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції [«Сучасні наукові дослідження – 2006»], (Дніпропетровськ). – Том 19. – Дніпропетровськ, 2006. – С. 30-32. *Дисертант здійснила критичний огляд літератури з питань одержання целюлози з конопель.*
- 31.** Ляліна Н.П. Дослідження впливу біометричних показників лляної соломи на вихід лубу і його міцність / Н.П. Ляліна, Г.А. Тіхосова, І.В. Шудрік: матеріали науково-технічної конференції молодих вчених [«Актуальні питання розвитку галузей льонарства та коноплярства»], (Глухів, 7 грудня

2006 р.). – Суми: «Ноте бене», 2007. – С. 89-93. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

32. Резвих Н.І. Особливості технологічного процесу виділення лубу конопель / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна: матеріали науково-практичної конференції [«Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины»], (Херсон, 20-23 мая 2008 г.). – Херсонський національний технічний університет, 2008. – С. 181-182. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень та висновки.*

33. Резвих Н.І. Аналіз фізико-механічних властивостей соломи безнаркотичних конопель сорту ЮСО-31 / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна: матеріали міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених [«Інноваційні напрямки в селекції, генетиці, технології вирощування, збирання, переробки і стандартизації технічних культур»], (Глухів, 2-4 грудня 2008 р.). – Суми: «СОД». – Інститут луб'яних культур УААН, 2009. – С. 84-89. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

34. Резвих Н.І. Обґрунтування інтенсивних технологій приготування трести безнаркотичних конопель / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених [«Інноваційні технології в АПК»], (Луцьк, 4-6 червня 2009 р.). – Луцький національний технічний університет, 2009. – С. 399-404. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

35. Резвих Н.І. Аналіз потенціалу продукції, виготовленої із безнаркотичних конопель / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Проблемы легкой и текстильной промышленности Украины»], (Херсон, 6-8 октября 2009 г.). – Херсонський національний технічний університет, 2009. – С. 67-69. *Дисертанту належать аналіз та узагальнення результатів.*

36. Резвих Н.І. Класифікація конопляних волокон різного функціонального призначення / Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції [«Легкая и текстильная промышленность: современное состояние и перспективы»]. – Херсон, 2010. – С. 94-95. *Дисертанту належать основні ідеї статті та дослідження критеріїв оцінювання якості продукції з ненаркотичних конопель.*

37. Чурсіна Л.А. Економічна ефективність впровадження інноваційних технологій переробки безнаркотичних однодомних конопель / Л.А. Чурсіна, Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих: матеріали міжнародної Інтернет конференції [«Формування та розвиток економіки в сучасних умовах господарювання»],

(Луцьк, 27-28 квітня 2011 р.). – Луцьк: ВІЕМ, 2011. – С. 225-228. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

38. Ляліна Н.П. Підтвердження відповідності продукції і систем якості та їх розвиток в умовах глобалізації ринку / Н.П. Ляліна, М.В. Борисова: матеріали студентської науково-практичної конференції [«Сучасні та перспективні напрями контролю якості конкурентоспроможних промислових товарів та послуг на основі системи стандартизації та сертифікації»], (Херсон, 15-18 травня 2012 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2012. – С. 36-38. *Дисертанту належать основні ідеї статті та дослідження критеріїв оцінювання якості продукції.*

39. Ляліна Н.П. Розвиток систем менеджменту якості та управління безпекою праці в умовах глобалізації ринку / Н.П. Ляліна, О.О. Ігнат'єва: матеріали студентської науково-практичної конференції [«Сучасні та перспективні напрями контролю якості конкурентоспроможних промислових товарів та послуг на основі системи стандартизації та сертифікації»], (Херсон, 15-18 травня 2012 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2012. – С. 38-39. *Дисертанту належать основні ідеї статті та дослідження критеріїв оцінювання якості продукції.*

40. Богданова О.Ф. Перспективи переробки, стандартизації та сертифікації упаковки і пакувальних матеріалів з рослинної сировини / О.Ф. Богданова, Н.П. Ляліна, Н.І. Резвих: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Состояние, достижения и перспективы переработки, стандартизации и сертификации лубоволокнистых материалов»], (Херсон, 25-27 сентября 2012 г.). – Херсонський національний технічний університет, 2012. – С. 32-36. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

41. Ляліна Н.П. Безнаркотическая конопля как сырье для создания новых целлюлозосодержащих материалов в Украине / Н.П. Ляліна, О.Ф. Богданова, Н.І. Резвих: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Современные наукоемкие технологии и перспективны материалы текстильной и легкой промышленности (Прогресс-2013)»], (Иваново, 27-29 мая 2013 г.). – Текстильный институт ИВГПУ, 2013. – С. 411-413. *Дисертанту належать основні ідеї статті.*

42. Ляліна Н.П. Перспективні напрямки одержання екологічної продукції технічних конопель / Н.П. Ляліна, О.Ф. Богданова, Н.І. Резвих: матеріали ІХ міжнародної конференції [«Стратегии качества в

промышленности и образовании»], (Варна (Болгария), 31 мая – 7 июня 2013 г.). – Варна, 2013. – С. 29-32. *Дисертанту належать основні ідеї статті.*

43. Ляліна Н.П. Необхідність впровадження та удосконалення систем управління якістю продукції на вітчизняних підприємствах / Н.П. Ляліна, В.Г. Шакалець: матеріали студентської науково-практичної конференції [«Сучасні аспекти національної та міжнародної систем стандартизації, сертифікації, управління якістю й підвищення конкурентоспроможності продукції та послуг»], (Херсон, 17-20 червня 2013 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2013. – С. 40-41. *Дисертанту належать основні ідеї статті.*

44. Ляліна Н.П. Розробка інноваційних технологій одержання целюлози та різних видів паперу із волокна луб'яних культур / Н.П. Ляліна, Л.А. Чурсіна, Н.І. Резвих: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Проблеми якості, стандартизації, сертифікації та метрологічного забезпечення»], (Херсон, 18-20 вересня 2013 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2013. – С. 19-21. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

45. Ляліна Н.П. Особливості якісних характеристик та технологічних властивостей наркотичних і безнаркотичних конопель / Н.П. Ляліна, Г.А. Тіхосова, Е.Е. Бабанов: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Якість, стандартизація, сертифікація та метрологія: сучасний стан і перспективи розвитку»], (Херсон, 10-12 вересня 2014 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2014. – С. 37-42. *Дисертанту належать основні ідеї статті, проведення експериментальних досліджень та узагальнення результатів.*

46. Богданова О.Ф. Вплив технологій одержання трести безнаркотичних конопель на якість целюлозних напівфабрикатів / О.Ф. Богданова, Н.П. Ляліна: матеріали науково-практичної конференції [«Проблеми легкої і текстильної промисловості України»], (Херсон, 22-24 жовтня 2014 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2014. – 136 с. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень і узагальнення результатів.*

47. Богданова О.Ф. Економічна ефективність переробки трести безнаркотичних конопель для виготовлення целюлозовмісних виробів / О.Ф. Богданова, Н.І. Резвих, Н.П. Ляліна: матеріали міжнародної науково-практичної конференції [«Розвиток національної економіки: теорія і практика»], (Івано-Франківськ, 3-4 квітня 2015 року). – ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника», 2015. – С. 48-

50. *Дисертанту належать проведення експериментальних досліджень і узагальнення результатів.*

48. Євтушенко А.В. Дослідження споживних властивостей та оцінка якості засобів мобільного зв'язку (на прикладі торгівельної марки SAMSUNG) / А.В. Євтушенко, Н.П. Ляліна: матеріали всеукраїнської конференції студентів і молодих вчених [«Стандартизація, товарознавство та експертиза промислових і продовольчих товарів»], (Херсон, 18-20 травня 2015 р.). – Херсонський національний технічний університет, 2015. – С. 24-25. *Дисертанту належать основні ідеї статті та узагальнення результатів.*

49. Ляліна Н.П. Порівняльний аналіз технологічних особливостей однодомних і дводомних конопель // Вісник Хмельницького національного університету. – 2015. – № 3 (225). – С. 86 – 88. Фахове видання.

50. Ляліна Н.П., Богданова О.Ф. Удосконалення технології одержання трести безнаркотичних конопель з метою підвищення якості виробів та економічної ефективності переробки сировини // Тези конференції 3-4 квітня 2015 року «Розвиток національної економіки: теорія і практика»

51. Ляліна Н.П. Алгоритм створення енергозберігаючих технологій одержання інноваційної продукції зі стебел безнаркотичних конопель // Вестник Херсонского национального технического университета. – 2015. – № 2 (53). – С. 49-53. Фахове видання.

52. Захарченко П.В та ін. Довідник по ринку матеріалів для внутрішнього облаштування та оздоблення приміщень (за даними 2014 р.). - К.: СПД Павленко, 2015. – 268 с.

53. Захарченко та ін. Довідник по ринку матеріалів для внутрішнього облаштування та оздоблення приміщень (за даними 2015 р.). - К.: СПД Павленко, 2016. – 252 с.

54. Захарченко та ін. Довідник по ринку матеріалів для внутрішнього облаштування та оздоблення приміщень (за даними 2016 р.). - К.: ФОП Сладкевич Б.А., 2017. – 260 с.

55. Вотченікова О.В., Ляліна Н.П. Сегментація споживачів лакофарбових товарів // Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тренди поведінки споживачів товарів і послуг», Рівне, 15-6 грудня 2017 р.

56. Ляліна Н.П. Усовершенствование технологий переработки растительного сырья как фактор повышения качества готовой продукции. – Тези доповідей Міжнародного круглого столу «Качество товаров и защита потребителей», 15 березня 2018 р., м. Варна, Болгарія. [<https://econpapers.repec.org/bookchap/vrnstozna/25.htm>].

57. Ляліна Н.П., Вотченікова О.В. Перспективні напрямки використання рослинної сировини з метою одержання високоякісних целюлозовмісних матеріалів. – Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта (12-18 березня 2018 р., м. Полтава). [Електронний ресурс].– Полтава: ПУЕТ, 2018. – С. 127-130.
58. Votchenikova O., Lialina N., Yudicheva O., Kulik A. Marketing management of building enterprises. - Markina I., Aranchiy V., Safonov Y. and others. Management of the 21st century: globalization challenges: [monograph] \ in edition I. Markina. – Prague. –Nemoros s.r.o.- 2018. – Czech Republic. -508 p - P. 206-211.
59. Aleksandr Selyukov, Yurii Khlaponin, Khaldon Araffa, **Natalia Lialina**. Compensator of Trajectory Instabilities of Aviation Radar with Aperture Synthesis // Problems of Info communications Science and Technology: International Scientific Practical Conference (Kyiv, Ukraine, 8-11 October, 2019. – p. 703.
60. **Гришина І.К., Н. П. Ляліна Н.П.** Якість та конкурентоспроможність ламінованого підлогового покриття // Актуальні питання експертної та оціночної діяльності: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ – м. Полтава, 27–28 листопада 2019 року). [Електронний ресурс]. – Полтава : ПУЕТ, 2019. – С. 236-240. <http://puet.edu.ua/uk/events/ix-mizhnarodna-naukovo-praktichna-internet-konferenciya-merezheviy-biznes-stanovlennya>
61. **Ляліна Н.П., Вотченікова О.В.** Перспективні напрямки використання промислових відходів // Нові підходи до державного контролю якості за європейськими принципами: матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції, м. Херсон, 11-13 вересня 2019 р. – Херсон: вид-во ФОП Вишемирський В.С., 2019. – 200 с., с.105-108.
62. **Немерич А.В., Ляліна Н.П.** Формування споживних властивостей змішувачів для ванної кімнати // / Актуальні питання експертної та оціночної діяльності: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ – м. Полтава, 27–28 листопада 2019 року). [Електронний ресурс]. – Полтава : ПУЕТ, 2019. – С. 280-282. <http://puet.edu.ua/uk/events/ix-mizhnarodna-naukovo-praktichna-internet-konferenciya-merezheviy-biznes-stanovlennya>
63. **Осецький Є.О., Ляліна Н.П.** Формування споживних властивостей та якості паркетної дошки // Актуальні питання експертної та оціночної діяльності: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ – м. Полтава, 27–28 листопада 2019 року). [Електронний

ресурс]. – Полтава : ПУЕТ, 2019. – С. 299-302. <http://puet.edu.ua/uk/events/ix-mizhnarodna-naukovo-praktichna-internet-konferenciya-merezheviy-biznes-stanovlennya>

64. Шикоряк Д. В., Ляліна Н. П. Формування споживних властивостей полімерних труб для водовідведення / Актуальні питання експертної та оціночної діяльності: матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ – м. Полтава, 27–28 листопада 2019 року). [Електронний ресурс]. – Полтава: ПУЕТ, 2019. – С. 339-341.

65. Berezovsky Yu., Kuzmina T., Lialina N., Yedynovych M. , Lobov O. TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL SOLUTIONS FOR PRODUCING FIBRE FROM BAST CROPS. – INMATEH Agricultural Engineering – Vol. 60, No. 1 / 2020. – P. 137-146. <https://inmateh.eu/volumes/volume-60-no1-2020/article/60-16-berezovsky-technical-and-technological-solutions-for-producing-fiber-from-bast-crops> (Scopus)

66. Natalia Lyalina, Olga Yudicheva, Olga Votchenikova and Yury Berezovskiy. PROGNOSIS APPLICATIONS NONNARCOTIC HEMP BASED ON THE CRITERIAL CHARACTERISTICS. – Fibres and Textiles (1) 2020. – P. 35-42. (Scopus)

67. Ляліна Н. П., Вотченікова О. В., Грабінська М. В. Споживні властивості та оцінка конкурентоспроможності фасадних систем на ринку України // Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку : Матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. : (Київ, 14 квітня 2020 року: тези доповідей) <http://library.knuba.edu.ua/node/38076>

68. Наталья Лялина, доц. Ольга Вотченикова . Формирование потребительских свойств паркетной доски // КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИТЕ // Сборник с докладов международной научно-практической конференции.- Издательство «Наука и экономика». - Варна – 2020. – с. 341.