

ANDRIIEVSKA LIUDMYLA

PhD in Technical Sciences, Associate Professor, Associate Professor of Department of Commodity Science and Customs Affairs



EDUCATION AND PRACTICAL EXPERIENCE:

- Graduated from Kyiv National University of Trade and Economics in 2007, speciality спеціальністю “Commodity Science and commercial activity”.
- Since 2007 has been working as an assistant, the senior teacher, the associate professor of Department of Commodity Science and Customs Affairs.
- In 2008 was assigned to department as the applicant of getting an academic degree of Candidate of Technical Sciences.
- In 2014 defended a thesis “Formation of consumer properties of paper for products of sanitary and hygienic appointment” and got the degree of PhD in Technical Sciences, speciality 05.18.08 – Commodity Science of non-food goods.

PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND TRAINING:

- 2017 – professional development at PJSC «Department store «Children’s World».

TEACHES DISCIPLINES: “Commodity Science. Non-food goods. Cultural and household goods”, “Commodity Science. Non-food goods. Electric goods”, “Commodity Science”.

CIRCLE OF SCIENTIFIC INTERESTS: research related to the formation of consumer properties of pulp and paper products.

RESEARCH WORK: Takes part in the implementation of scientific state budget topics “Commodity assessment of paper and packaging materials for various intended purposes” (state registration number 0117U000055) (term of the theme: I quarter of 2017 – IV quarter of 2020); “Formation of properties of non-food goods” (term of the theme: I quarter of 2017 - IV quarter of 2021).

LIST OF THE MAIN PUBLICATIONS: Has 77 publications, including 58 scientific and 19 educational and methodical publications including scholarly works, that are published in national and international peer-reviewed journals and editions including Scopus or Web of Science science-based databases. The author of 8 patents for an invention and for useful model.

LIST OF MAIN PUBLICATIONS

1. Андрієвська Л.В., Глушкова Т.Г., Коптюх Л.А., Стретович С.С. Підвищення вологоміцності паперу шляхом використання поліамідної смоли (Polyamide resin for paper wet strength improvement). *Східно-Європейський журнал передових технологій*. 2016. № 1. С. 31-38.
2. Андрієвська Л.В., Глушкова Т.Г. Спосіб виготовлення тонкого вбирного паперу підвищеної механічної міцності / *Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі*. 2013. №1 (57).С. 47-50.
3. Андрієвська Л.В., Мокроусова О.Р., Касьян Е.Є., Моделювання показників якості паперу санітарно-гігієнічного призначення / *Товари і ринки*. 2014. № 1. С. 137-146
4. Андрієвська Л.В., Глушкова Т.Г., Коптюх Л.А. Евкаліптова целюлоза як альтернативна сировина у виробництві паперу *Товари і ринки*. 2015. № 1. С. 142-148.
5. Андрієвська Л.В., Глушкова Т.Г., Коптюх Л.А., Мостика К.В. Поліпшення властивостей паперу для виробів санітарно-гігієнічного призначення *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки*. 2015. №2. С. 141-146
6. Андрієвська Л.В. Шляхи поліпшення споживчих властивостей паперу з целюлози. *Легка промисловість*. 2015. №4. С.29-33.
7. Андрієвська Л.В. Підвищення гігієнічних властивостей паперу з макулатури шляхом використання біоцидних препаратів. *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки*. 2015. №4 С.52-58.
8. Андрієвська Л.В., Глушкова Т.Г., Коптюх Л.А. Ідентифікаційні ознаки паперу для виробів санітарно-гігієнічного призначення. *Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів: зб. матеріалів доп. учасн. Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. 16 -18 березня, 2016 р. Полтава: ПУЕТ, 2016. С. 116-118.*
9. S. Stretovych, L. Andriievska, T. Glushkova, L. Koptiukh. Modern additives at process of paper production *20-th IGWT Symposium «Commodity science in a changing world», International conference, September 12-16 th, 2016, Varna, Bulgaria, electronic version. P. 118-119.*
10. L. Andriievska ,T. Glushkova, L. Koptiukh. S. Stretovych, L. The prospects of paper materials development for metal products protection. *14 th International Commodity Science Conference «Current trends in commodity science»: International conference, 19-22 th June 2017, Poznan University of Economics &Business, Poznan-Dolsk, Poland. P.122-123.*
11. L. Andriievska N. Marchuk Investigation of the acrylic artificial stone properties. *1 th Annual Conference «Technology Transfer: fundamental principles and innovative technical solutions»: International conference, 23 November 2017, Tallinn, Estonia. P.21-23.*
12. L. Andriievska ,T. Glushkova, L. Koptiukh. S. Stretovych. The influence of drying temperature on the consumer properties of paper. *21-th IGWT Symposium «Sustainability, Quality and Innovation: A Global View of Commodity Sciences», International conference, September 20-25 th, 2018, Rome - Gaeta, Italy. P. 68-69.*
13. Патент на винахід № 102485 Україна, МПК D21C 5/02. Спосіб виготовлення санітарно-гігієнічного паперу з макулатурної маси // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07899; заявл. 26.06.201. – опубл. 10.07.2013. – Бюл. № 13 – 7 с.
14. Патент на винахід № 102486 Україна, МПК D21C 5/02. Спосіб виготовлення санітарно-гігієнічного паперу з макулатурної маси // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07900, заявл. 26.06.2012. – опубл. 10.07.2013. – Бюл. № 13 – 6 с.
15. Патент на винахід № 102651 Україна, МПК D21C 5/02. Спосіб виробництва крепованого вбирного паперу санітарно-гігієнічного призначення // Л.А.

Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07898, заявл. 26.06.2012. – опубл. 25.07.2013. – Бюл. № 14 – 4 с.

16. Патент на корисну модель № 75427 Україна, МПК D21C1/00. Вбирний папір підвищеної механічної міцності та пухкості // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07891; заявл. 26.06.2012. – опубл. 26.11.2012. – Бюл. № 22 – 5 с.

17. Патент на корисну модель № 75428 Україна, МПК D21C1/00. Спосіб виготовлення санітарно-гігієнічного паперу з макулатурної маси // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07894; заявл. 26.06.2012. – опубл. 26.11.2012. – Бюл. № 22 – 7 с.

18. Патент на корисну модель № 75836 Україна, МПК D21C1/00. Тонкий вбирний папір підвищеної механічної міцності // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07890; заявл. 26.06.2012. – опубл. 10.12.2012. – Бюл. № 23 – 3 с.

19. Патент на корисну модель № 75837 Україна, МПК D21C1/00. Спосіб виготовлення санітарно-гігієнічного паперу з макулатурної маси // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07895; заявл. 26.06.2012. – опубл. 10.12.2012. – Бюл. № 23 – 7 с.

20. Патент на корисну модель № 77598 Україна, МПК D21C1/00. Спосіб виробництва крепованого вбирного паперу санітарно-гігієнічного призначення // Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська; заявник і патентовласник Л.А. Коптюх, Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська. – № 2012 07893; заявл. 26.06.2012. – опубл. 25.02.2013. – Бюл. № 4 – 4 с.

