

# HLUSHKOVA TETIANA

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



## **ОСВІТА ТА ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД:**

- Graduated from the Kyiv in 1981 University of Trade and Economics, speciality “Commodity Science and Organization of non-food goods trade”, has the qualification of a highest level commodity scientist.
- From 1981 to 1983 was working as a senior commodity scientist of Republican Office “Ucoopcultsporttrade”.
- From 1984 to 1990 was studying for getting PhD degree, KUTE.
- In 1999 defended a thesis “Consumer properties of figured pottery on the basis of fusible clays and carbonaceous wastes”.
- Since 1983 has been working in KNUTE as a senior laboratory assistant, an assistant, the senior teacher, the associate professor of Department of Commodity Science and Customs Affairs.
- In 2002 got a degree of the associate professor of Department of Commodity Science and Customs Affairs.

## **PROFFESIONAL DEVELOPMENT AND TRAINING:**

- 2014 – a training in specialized laboratory concerning examination and researches of Ministry of Revenues and Duties..

**TEACHES DISCIPLINES:** “Commodity science. Cultural and community products”, “Commodity science. Household goods”, “Commodity science. Jewelry goods and watches”.

**CIRCLE OF SCIENTIFIC INTERESTS:** researches, that have a relation with formation of consumer properties of paper, cardboard and products from them. These days is working on doctoral thesis “Formation of reduced weight offset paper’s quality”.

**RESEARCH WORK:** takes part in achieving the purposes of the research topic “Formation of properties of non-food goods”.

**PREPARATION OF SCIENTIFIC-PEDAGOGICAL HR:** 1 candidate's thesis was defended under the control.

**OTHER TYPES OF ACTIVITY:** Director of the Testing and Monitoring of Knowledge Centre, member of the Academic Council of the Faculty of

Commodity Science, Trade and Marketing, member of the Introspection Team and Deputy Head of the Master's Program "Commodity Science and Foreign Trade Organization", член групи самоаналізу та заступник керівника магістерської програми "Товарознавство та організація зовнішньої торгівлі", forms topics of term and master's papers and theses, Director of the Center for Testing and Monitoring of Knowledge of KNTEU.

**LIST OF SCIENTIFIC PUBLICATIONS:** author of more than 150 scientific works, including textbooks: "Commodity Science of cultural and household purpose goods", "Commodity Science of non-food goods", monographs "Formation of paper properties for printing", "Classification of non-food goods". The author of 9 patents for an invention and 6 for useful model.

### ***LIST OF MAIN PUBLICATIONS***

1. Глушкова Т.Г. Оптимізація складу паперу для білових товарів / Т.Г. Глушкова, С.С. Стретович, В.А. Комаха // Міжнародний науково-практичний журнал "Товари і ринки". – Київ – 2018 р. 2 (26) –С.88 – 98.
2. Підвищення вологоміцності паперу шляхом використання поліамідної смоли / Л.В. Андрієвська, Т.Г. Глушкова, Л.А. Коптюх//Східно-Європейський журнал передових технологій. 2016. № 1. С. 31-38. (Фахове видання, що індексується в SCOPUS).
3. Глушкова Т.Г. Використання сульфатної листяної целюлози у виробництві різних видів паперу / Т.Г. Глушкова, Л.В. Андрієвська // Науковий журнал "Сборник научных трудов SWorld". – Одеса – 2013 р. –С.6 – 10.
4. Евкалиптова целюлоза як альтернативна сировина у виробництві папер / Л.В. Андрієвська, Т.Г. Глушкова, Л.А. Коптюх// Міжнародний науково-практичний журнал "Товари і ринки". – Київ –. 2015. № 1. С. 142-148.
5. Глушкова Т.Г. Теоретичні та експериментальні дослідження офсетного паперу зменшеної маси// Товарознавчий вісник. Зб.наук.праць. Випуск 6. відп.ред. д.т.н. професор Байдакова Л.І.-Луцьк: ЛНТУ.- 2013.- 268с.
6. Глушкова Т.Г. Наповнювачі у композиції паперу для друку //Вісник ДонНУЕТ.- 2013.- №1(57).
7. Глушкова Т.Г. Спосіб виготовлення тонкого вбирного паперу підвищеної механічної міцності / Л.В. Андрієвська, Т.Г. Глушкова // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. – 2013. – № 1 (57). – С.47 – 50.

8. Глушкова Т.Г. Оцінка якості паперової продукції санітарно-гігієнічного призначення / Л.В. Андрієвська, Т.Г. Глушкова, С.Ф. Пилипенко // Товари і ринки. – 2012. – №1. — С.164 – 170.

9. Glushkova T. Paper identification in foreign trade activity / T. Glushkova, L. Andrievska, S. Barabash : 18-th IGWT Symposium, 2012 International conference on commerce «Technology and innovation for a sustainable future: a commodity science perspective», sept. 24–28, 2012, Rome.

10. Глушкова Т.Г. Обґрунтування доцільності та визначення напрямів дослідження зі створення паперу зменшеної маси Товарознавчий вісник: Збірник наукових праць. – Випуск 3. Редкол. :відп.ред. д.т.н.професор Байдакова Л.І.- Луцьк.: ЛНТУ.- 2011.- С.51-62

11. Глушкова Т.Г. Дослідження фракційного складу целюлозного волокна паперової маси Вісник ДонНУЕТ №1(49).- 2011.-С.160-169 с коптах

12. Глушкова Т.Г. Обґрунтування доцільності та визначення напрямів дослідження зі створення паперу зменшеної маси Товарознавчий вісник: Збірник наукових праць. – Випуск 3. Редкол. :відп.ред. д.т.н.професор Байдакова Л.І.- Луцьк.: ЛНТУ.- 2011.- С.51-62

13. Глушкова Т.Г. Дослідження друкарських властивостей офсетного паперу зменшеної маси / Т.Г. Глушкова, Л.А.Коптюх // Наукові записки УАД : науково-технічний збірник. – 2010. – №.1 (17). – С.173-179.

14. Глушкова Т.Г. Використання пластифікаторів у виробництві паперу зменшеної маси / Т.Г. Глушкова // «Товари і ринки».- – 2009. – №1– С.110-116

### **ВІТЧИЗНЯНІ ПАТЕНТИ**

1. Патент на винахід 105491 UA, МПК (2016.01) D21D 5/00, D21H 21/00. Папір для писання та друку підвищеної непрозорості, білості та механічної міцності // Л.А. Коптюх, С.С. Стретович, Т.Г. Глушкова; заявник і патентовласник Київський національний торговельно-економічний університет. – № 2015 08305; заявл. 25.08.2015. опубл. 25.03.2016, (патент України), бюл. № 6, 2016.

2. Патент на винахід. 105492 UA, МПК (2016.01) D21H 13/00, D21H 15/10 (2006.01), D21H 21/00. Паперова маса для виробництва писального паперу підвищеної непрозорості, білості та механічної міцності // Л.А. Коптюх, С.С. Стретович, Т.Г. Глушкова; заявник і патентовласник Київський національний торговельно-економічний університет. – № 2015 08306; заявл. 25.08.2015.опубл. 25.03.2016, (патент України), бюл. № 6, 2016.

3. Патент на винахід 105494 UA, МПК (2016.01) D21H 13/00, D21H 11/04 (2006.01). Спосіб виробництва паперу для писання та друку підвищеної непрозорості, білості і механічної міцності // Л.А. Коптюх, С.С. Стретович,

Т.Г. Глушкова; заявник і патентовласник Київський національний торговельно-економічний університет. – № 2015 08308; заявл. 25.08.2015 опубл. 25.03.2016, (патент України), бюл. № 6, 2016.

4. 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. 26.06.2012. – опубл. 10.07.2013. – Бюл. № 13 – 7 с.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

