

Караваєв Тарас Анатолійович

Док-р техн. наук, професор кафедри товарознавства та митної справи

СПИСОК ОСНОВНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Підручники, навчальні посібники, науково-практичні довідники

1. Товарознавство і торговельне підприємництво [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / за ред. А.А. Мазаракі; авт.: А.А. Мазаракі, Н.В. Притульська, В.А. Осика, та ін. — Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2014. — 651 с.
2. Товарознавство. Т. 1. Непродовольчі товари : підруч. / Н.В. Мережко, О.Р. Мокроусова, Л.А. Коптюх та ін. — Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2019. — 760 с. — (Серія «Товарознавство»).
3. Експертиза та митне оформлення товарів : Підручник / Н.В. Мережко, Т.М. Коломієць, Т.А. Караваєв, В.В. Осієвська, С.В. Галько та інші — К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. — 368 с.
4. Сучасні українські будівельні матеріали, вироби та конструкції: науково-практичний довідник / В.Б. Барановський, О.П. Бондаренко, О.М. Гавриш, О.А. Гончар, Б.М. Даценко, А.В. Дериколенко, Т.А. Караваєв, І.П. Кобяко, М.О. Кочевих, П.І. Кривошеєв, В.О. Мещеряков, В.К. Нецький, А.А. Нечепорчук, Ю.І. Немчинов, В.О. Одринська, К.К. Пушкарьова, В.А. Свідерський, М.В. Суханевич, Ю.М. Червяков, Л.О. Шейніч, О.Б. Яменко. — К.: Асоціація "ВСВБМВ", 2012. — 664 с.
5. Глушкова Т.Г., Караваєв Т.А. Електронний підручник. Товари культурно-побутового призначення, для студентів напряму підготовки "Торгівля", освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр". — К.: КНТЕУ, 2007.
6. Маркування електропобутових товарів та телерадіотоварів: керівництво для працівників роздрібною торгівлі / Н.В. Мережко, Т.А. Караваєв, О.Г. Золотарьова, В.О. Комаха, О.С. Шульга, Г.П. Ващенко, А.В. Белецька. — К.: ТОВ «Сав-Дистрибьюшн», 2014. — 52 с.

Монографії

7. Караваєв Т.А. Водно-дисперсійні фарби: товарознавча оцінка : монографія / Т.А. Караваєв. — К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2015. — 288 с.
8. Класифікація непродовольчих товарів : монографія / А.А. Мазаракі, Н.В. Мережко, Л.А. Коптюх та ін.; за заг. ред. А.А. Мазаракі. — Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2016. — 592 с.
9. Karavayev T., Sviderskyi V. (2014) Commodity Science Approaches to Quality Formation of Water-Dispersion Paints, in: Commodity Science in Research and Practice – Non-food products' quality and innovations (R. Salerno-Kochan – ed.), Polish Society of Commodity Science, Cracow, pp. 49–60. ISBN: 978-83-940189-8-6 (розділ у колективній науковій монографії Польщі).

Статті у журналах та збірниках наукових праць, що реферуються у наукометричних базах даних SCOPUS та Web of Science

10. Karavayev T. Solventbased Paints Still Dominate // *European Coatings Journal*. — 2012. — V11. — P. 18—19. (*Scopus*)
11. Karavayev T. Der Ukrainische Farben- und Lackmarkt im Überblick // *FARBE und LACK*. — 2012. — V10. — P. 6—7. (*Scopus*)
12. Sviderskyi V., Karavayev T. Composition and Physico-Chemical Properties of Ukrainian Kaolins Surface // *Chemistry and Chemical Technology*. — 2013. — Vol. 7, No. 2. — P. 197–203. (*Scopus*)
13. Karavayev T., Osyka V., Kolomiets T. Water-Borne Coating Materials Already Dominate // *European Coatings Journal*. — 2019. — V2. — P. 18–20. (*Scopus*)
14. Tkachuk V., Bozhydarnik T., Rechun O., Karavayev T., Merezhko N. Assessment of the Quality of Alternative Fuels for Gasoline Engines // *Proceedings of the 2nd International Conference on Design, Simulation, Manufacturing : The Innovation Exchange (DSMIE-2019)*. Lutsk, UKRAINE, 2019. (*Scopus*)

Статті у наукових періодичних виданнях, що включені до інших міжнародних наукометричних баз

15. Мілоцький Р.В. Реологія суспензій на основі карбонату кальцію / Р.В. Мілоцький, О.В. Миронюк, І.В. Земляной, Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // *Східно-Європейський журнал передових технологій*. — 2012. — №1/6 (55). — С. 20—23. (*EBSCO, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Index Copernicus, WorldCat*).
16. Миронюк А.В. Реологическое поведение водных суспензий талька / А.В. Миронюк, А.А.Сикорский, Т.А.Караваев, В.А.Свидерский // *Східно-Європейський журнал передових технологій*. — 2012. — №6/6 (60).— С. 12—15. (*EBSCO, BASE, Index Copernicus, WorldCat, PИИЦ*).
17. Караваєв Т. Міцність плівок з водно-дисперсійних фарб, наповнених карбонатами і каолінами / Т. Караваєв, В. Свідерський // *Товари і ринки*. — 2013. — №2. — С. 139–148. (*Index Copernicus*).
18. Караваєв Т. Математичне моделювання складу водно-дисперсійних фарб та властивостей покриттів / Т. Караваєв // *Товари і ринки*. — 2014. — №1. — С.98–109 (*Index Copernicus*).
19. Караваєв Т.А. Вплив щільності упаковки наповнювачів на експлуатаційні властивості водно-дисперсійних покриттів / Т.А. Караваєв // *Східно-Європейський журнал передових технологій*. — 2014. — №3/6 (69). — С.47–50. (*EBSCO, BASE, Index Copernicus, WorldCat, PИИЦ*).
20. Караваєв Т. Водно-дисперсійні фарби для отримання покриттів із середнім глянцем / Т. Караваєв // *Товари і ринки*. — 2015. — №1. — С.128–135. (*Index Copernicus*).
21. Karavayev T., Merezhko N., Sviderskyi V. (2016) Technical Regulations of Paints and Coatings According to Association Agreement Between Ukraine and the EU : *Proceedings of the 20th IGWT Symposium “Commodity*

Science in a Changing World”. – Varna : Publishing house „Science and economics” (University of Economics-Varna, Bulgaria). – pp. 503-508. (*RePEc*).

22. Караваєв Т. Структура та динаміка ринку лакофарбових матеріалів в Україні / Т.Караваєв, Н. Калуга, О. Сім’ячко // Товари і ринки. – 2018. – №1. – С. 75–88. (*Index Copernicus, Google Scholar, Research Bible*).

23. Мережко Н. Подолання бар’єрів у міжнародній торгівлі через спрощення митних процедур / Н. Мережко, Н. Калуга, Т. Караваєв // Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право. – 2018. – №3. – С. 5–20. (*Index Copernicus, Google Scholar, Research Bible*).

Статті у наукових фахових виданнях України, що не включені до наукометричних баз

24. Караваєв Т. Порівняльна оцінка властивостей карбонатних наповнювачів водно-дисперсійних фарб / Т. Караваєв, В. Свідерський // Товари і ринки. — 2010. — №2. — С. 164—170.

25. Караваєв Т.А. Реологічні властивості систем каолін – водна дисперсія латексу / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Кераміка: наука и жизнь. — 2011. — №1(11). — С. 4—11.

26. Караваєв Т.А. Стан і перспективи світового та українського ринку діоксиду титану як пігменту для вододисперсійних фарб / Т.А. Караваєв, Н.В. Мережко, Л.В. Черняк // Вісник ДонНУЕТ. — 2011. — №1 (49). — С.218—224.

27. Караваєв Т. Удосконалення класифікації лакофарбових матеріалів і покриттів / Т. Караваєв, В. Свідерський // Товари і ринки. — 2011. — №1 (11). — С. 98—102.

28. Караваєв Т. Перспективи ринку карбонатних наповнювачів в Україні / Т. Караваєв, В. Свідерський // Товари і ринки. — 2011. — №2(12). — С. 18–26.

29. Караваєв Т.А. Дисперсність і структура каолінів українських родовищ / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Кераміка: наука и жизнь. — 2012. — №1–2 (15–16). — С. 4—10.

30. Свідерський В.А. Дисперсність та структура карбонатних наповнювачів для водно-дисперсійних фарб / В.А. Свідерський, Т.А. Караваєв // Вісник ЧДТУ. Серія: технічні науки. — 2012. — №2. — С. 102—108.

31. Караваєв Т.А. Особливості хімічного складу та структури вітчизняних і закордонних карбонатних наповнювачів / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Вісник Національного технічного університету «ХП». Збірник наукових праць. Серія: «Хімія, хімічні технології та екологія». — 2012. — №32. — С. 116—124.

32. Караваєв Т. Естетичні властивості покриттів з водно-дисперсійних фарб / Т. Караваєв, В. Свідерський // Товари і ринки. — 2012. — №2. — С.180—190.

33. Караваєв Т.А. Властивості поверхні карбонатних наповнювачів / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський, І.В. Земляной // Вісник ЧДТУ. Серія: технічні науки. — 2012. — №4. — С.95—100.

34. Караваєв Т.А. Визначення критичної об'ємної концентрації наповнювача у водно-дисперсійних фарбах / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Вісник ЧДТУ. Серія: технічні науки. — 2013. — №4. — С.141—149.

35. Караваєв Т.А. Гідрофобність покриттів з водно-дисперсійних фарб та способи її підвищення / Т.А. Караваєв // Вісник ЧДТУ. Серія: технічні науки. — 2014. — №2. — С. 106—112.

36. Караваєв Т.А. Водно-дисперсійні фарби з підвищеною покривністю і білизною на основі вітчизняних мінеральних наповнювачів / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський // Будівельні матеріали та вироби. — 2014. — №2. — С.28—31.

37. Караваєва Т.А. Порівняльна оцінка газових балончиків для самооборони / Т.А. Караваєв, Т.М. Коломієць, О.І. Сім'ячко. — Збірник наукових праць Луцького національного технічного університету «Товарознавчий вісник». — 2019. — №1.

Статті у наукових періодичних та інших закордонних виданнях

38. Свидерский В.А. Состояние, структура и перспективы развития рынка лакокрасочной продукции в Украине / В.А. Свидерский, Т.А. Караваев // Лакокрасочные материалы и их применение. — 2010. — №9. — С. 8–16.

39. Караваев Т.А. Свойства поверхности каолинов / Т.А. Караваев, В.А. Свидерский // Техника и технология силикатов. — 2013. — Т. 20, №4. — С. 11–16.

40. Karavayev T. Ecological friendly technologies in paint and varnish industry // Proceedings of the 3rd International conference “Ecology of products”, 25th-26th September 2003, Krakow, Poland. — P. 275-280.

41. Karavayev T. Ecological and economical aspects of usage of powder paint and varnish materials in Ukraine and in the world // Proceedings of the 14th IGWT Symposium Focusing New Century – Commodity-Trade-Environment, 25th-29th August 2004, Beijing, China. — Volume II. — P. 977-982.

42. Karavayev T. Operational properties of new varnish-and-paint coatings of wooden furniture // Proceedings of the 15th IGWT Symposium “Global safety of commodities and environment. Quality of life”. 12th-17th September 2006, Kyiv, KNTEU, Ukraine. — Volume II. Part VI “Science of non-foods”. — 2006. — P. 1093-1097.

43. Merezhko N., Karavayev T., Chernyak L. Estimation of the consumer need satisfaction by the new goods: MDF facades of wooden furniture

with powder vanish-and-paint coating // Proceedings of the 16th IGWT Symposium "Achieving Commodity & Service Excellence in the Age of Digital Convergence". August 18 - 22, 2008, Suwon, Korea. – Volume II, – 2008. – P. 931-936.

44. Sviderskyi V., Karavayev T. Scientific ground of usage of Ukrainian kaolins in the production of water-dispersion paints // Proceedings of the 17th IGWT Symposium [Facing the Challenges of the Future: Excellence in Business and in Commodity Science] (September 21–25, 2010, Bucharest, Romania). — Volume II. Part VII “Researching activities within theoretical studies”. — 2010. — P. 1004—1010.

45. Karavayev T., Sviderskyi V. Scientific Ground of Water-Dispersion Paints with Mineral Extenders of Ukrainian Origin // Proceedings of the 18th IGWT Symposium [Technology and Innovation for a Sustainable Future: a Commodity Science Perspective] (September 24–28, 2012, Rome, Italy). — Topic: «Commodity Science and Materials Technology». — Editor: Roberto Merli.

Патенти України на корисну модель

46. Деклараційний патент на корисну модель № 2987, Україна. МКИ 7 B05D1/04, B05D1/06. Деревний матеріал з порошковим лакофарбовим покриттям і спосіб його виготовлення / Летніков О.В., Свідерський В.А., Мережко Н.В., Караваєв Т.А., Лавриненко С.В.; ВАТ "Південь", Київський національний торговельно-економічний університет. Заявка № 2004021112 від 16.02.2004 р. Опубліковано 15.09.2004 р. Бюл. № 9.

47. Патент на корисну модель UA №94676 U, МПК C09D 4/02; C09D 5/02 (2006.01). Спосіб отримання лакофарбового покриття з щільною упаковкою наповнювачів / Винахідники: Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський; заявник і патентовласник: Київ. нац. торг.-екон. ун-т. № u 201406178; заявл. 05.06.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. №22.

48. Патент на корисну модель UA №94677 U, МПК C09D 4/02; C09D 5/02 (2006.01). Водно-дисперсійна фарба з максимально щільною упаковкою наповнювачів у покритті / Винахідники: Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський; заявник і патентовласник: Київ. нац. торг.-екон. ун-т. № u 201406179; заявл. 05.06.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. №22.

49. Патент на корисну модель UA №94987 U, МПК C09D 4/00; C09D 5/00 (2014.01). Водно-дисперсійна фарба з середнім глянцем / Винахідники: Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський; заявник і патентовласник: Київ. нац. торг.-екон. ун-т. № u 201406177; заявл. 05.06.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. №23.

50. Патент на корисну модель UA №95350 U, МПК C09D 4/02; C09D 5/02 (2006.01). Водно-дисперсійна фарба з підвищеною покривністю і білизною для внутрішніх робіт / Винахідники: Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський; заявник і патентовласник: Київ. нац. торг.-екон. ун-т. № u 201406180; заявл. 05.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. №23.

51. ДСТУ EN 13300:2012. Фарби та лаки. Водно-дисперсійні лакофарбові матеріали та системи покриттів для внутрішніх стін і стель. Класифікація (EN 13300:2001, IDT) / С.Гонтарь, канд. хім. наук; А.Громов; В.Дмитренко; Т. Караваєв, канд. техн. наук; Ю. Кожина; В. Крамаренко, д-р. техн. наук; А. Кучерена, канд. хім. наук; В. Мясніков; Г. Нескорожена, канд.хім.наук; Т. Пашкова; І. Сахацький, канд.техн.наук; Д. Сизоненко; В. Удовіченко; З. Шепеленко [Чинний від 2013–07–01]. — К. : Мінекономрозвитку України, 2013. —13 с.

52. ДСТУ EN 1062-1:2012. Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для зовнішніх мінеральних і бетонних поверхонь. Частина 1: Класифікація (EN 1062-1:2004, IDT) / С. Гонтарь, канд. хім. наук; А. Громов; В. Дмитренко; Т. Караваєв, канд. техн. наук; Ю. Кожина; В. Крамаренко, д-р. техн. наук; А. Кучерена, канд. хім. наук; В. Мясніков; Г. Нескорожена, канд. хім. наук;Т. Пашкова; І. Сахацький, канд. техн. наук; Д. Сизоненко; В. Удовіченко; З. Шепеленко [Чинний від 2013–07–01]. — К. : Мінекономрозвитку України, 2013. —24 с.

53. ДСТУ ISO 1514:2013. Фарби та лаки. Стандартні пластини для випробування (ISO 1514:2004, IDT) / С. Гонтарь, канд. хім. наук; А. Громов;Т. Караваєв, канд. техн. наук; В. Крамаренко, д-р. техн. наук; В. Мясніков (науковий керівник); І. Сахацький, канд. техн. наук; В. Удовіченко; А. Шатохіна; З. Шепеленко [Чинний від 2014–07–01]. — К. : Мінекономрозвитку України, 2014. — 18 с.

54. ДСТУ ISO 4618:2014. Фарби та лаки. Терміни та визначення понять (ISO 4618:2006, IDT) / С. Гонтарь, канд. хім. наук; А. Громов; В. Дмитренко; Т. Караваєв, канд. техн. наук; Ю. Кожина; В. Крамаренко, д-р. техн. наук; А.Кучерена, канд. хім. наук; В. Мясніков; Г. Нескорожена, канд. хім. наук.; Т. Пашкова; І. Сахацький, канд. техн. наук; Д. Сизоненко; В. Удовіченко; О. Черваков, д-р. техн. наук; А. Шатохіна; З. Шепеленко [Чинний від 2015–01–01]. — К.: Мінекономрозвитку України, 2014. — 55 с.

55. ДСТУ ISO 1513:2014. Фарби та лаки. Перевіряння та готування проб для випробувань (ISO 1513:2010, IDT) / С. Гонтарь, канд. хім. наук; А. Громов; Т. Караваєв, канд. техн. наук; В. Крамаренко, д-р. техн. наук; В. Мясніков (науковий керівник); І. Сахацький, канд. техн. наук; В. Удовіченко; А. Шатохіна; З. Шепеленко [Чинний від 2015–01–01]. — К. : Мінекономрозвитку України, 2014. — 8 с.

56. ДСТУ ISO 15528:2014. Фарби, лаки та сировина для фарб і лаків. Відбирання проб (ISO 15528:2000, IDT) / С. Гонтарь, канд. хім. наук; А. Громов; В. Дмитренко; Т. Караваєв, канд. техн. наук; Ю. Кожина;В. Крамаренко, д-р. техн. наук; А.Кучерена, канд.хім.наук; В.Мясніков (науковий керівник); Г. Нескорожена, канд. хім. наук.; Т. Пашкова; І. Сахацький, канд. техн. наук; Д. Сизоненко; В. Удовіченко; З. Шепеленко [Чинний від 2015–01–01]. — К.: Мінекономрозвитку України, 2014. — 14 с.

57. Стандарт вищої освіти КНТЕУ першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, ОС «бакалавр», спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізація «Митна справа» / А.А. Мазаракі, В.А. Осика, Н.В. Мережко, С.О. Белінська, Н.В. Калуга та ін. – К. : КНТЕУ, 2018. – 20 с.

58. Стандарт вищої освіти КНТЕУ другого (магістерського) рівня вищої освіти, ОС «магістр», спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізація «Митна справа» / А.А. Мазаракі, В.А. Осика, Н.В. Мережко, С.О. Белінська, Н.В. Калуга та ін. – К. : КНТЕУ, 2018. – 15 с.

59. Освітньо-професійна програма «Митна справа» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізацією «Митна справа» / А.А. Мазаракі, В.А. Осика, Н.В. Мережко, С.О. Белінська, Н.В. Калуга та ін. – К. : КНТЕУ, 2018. – 14 с.

60. Освітньо-професійна програма «Митна справа» Другого рівня вищої освіти за спеціальністю 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізацією «Митна справа» / А.А. Мазаракі, В.А. Осика, Н.В. Мережко, С.О. Белінська, Н.В. Калуга та ін. – К. : КНТЕУ, 2018. – 9 с.

Тези доповідей і матеріали конференцій

61. Merezko N. Pre-conditions of creation of ecological water-dispersion paints on the basis of Ukrainian raw materials / N. Merezko, T. Karavayev // Theses of 10th International Commodity Science Conference IComSC'2009 [Current Trends in Commodity Science] (September 17–18, 2009, Poznan). — Poznan : PUE, 2009. — P. 159—160.

62. Мережко Н.В. Безпека лакофарбових товарів / Н.В. Мережко, Л.В. Черняк, Т.А. Караваєв // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. [Товарознавство і торговельне підприємництво: фахова професіоналізація, дослідження, інновації] (15–16 квітня 2009 р., м. Київ). — К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2009. — С. 274—276.

63. Караваєв Т. А. Порівняльна оцінка силікатних наповнювачів для вододисперсійних фарб / Т. А. Караваєв // Матер. V Міжнар. наук.-техн. WEB-конф. [Композиційні матеріали] (травень 2010 р., м. Київ). — К. : НТУУ «КПІ», 2010. — С. 59—62.

64. Караваєв Т. Перспективи застосування крейди українських родовищ як наповнювача вододисперсійних фарб / Т. Караваєв // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. [Товарознавство і торговельне підприємництво: дослідження, інновації, освіта] (6–7 квітня 2011 р., Київ, КНТЕУ). — К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2011. — С. 220—223.

65. Karavayev T. Problems of standardization of paints and varnishes in Ukraine / T. Karavayev // Theses of 11th International Commodity Science

Conference IComSC'2011 [Current Trends in Commodity Science] (Poznan, September 11–14, 2011). — Poznan : PUE, 2011. — P. 121—122.

66. Караваєв Т.А. Класифікація та застосування крейди вітчизняних родовищ у виробництві будівельних і лакофарбових матеріалів / Т.А. Караваєв // Збірник наук. доп. першої міжнар. наук.-практ. конф. [Системи сухого будівництва: впровадження сучасних технологій в навчальний процес] (15–16 листопада 2011 р., м. Київ). — К. : Київ. нац. ун-т буд-ва і арх.-ри, 2011. — С. 109—121.

67. Караваєв Т. Проблеми та перспективи модернізації існуючої в Україні системи стандартизації лакофарбових матеріалів і покриттів // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. [Споживча політика України: виклики глобалізації та євроінтеграція] (28–29 березня 2012 р., м. Київ). — К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2012. — С. 107–111.

68. Караваєв Т.А. Покривність водно-дисперсійних фарб на основі вітчизняних карбонатних наповнювачів / Т.А. Караваєв, І.В. Земляной, О.О. Сікорський // Матер. VI Міжнар. наук.-техн. WEB-конф. [Композиційні матеріали] (березень-квітень 2012 р., м. Київ). — К. : НТУУ «КПІ», 2012. — С. 216—217.

69. Караваєв Т. Комплексная оценка свойств карбонатных наполнителей для водно-дисперсионных красок / Т. Караваєв // Специализированный технологический форум [CologMix Украина 2012] (26–27 апреля 2012 г., г. Киев). — К. : Funky PR Company, 2012. — С. 53.

70. Караваєв Т.А. Применение украинских минеральных наполнителей в производстве декоративных водно-дисперсионных красок / Т.А. Караваєв // Сборник докладов 4-й Междунар. конф. [Лакокраска UA] (19-21 марта 2014, г. Ирпень). — Днепропетровск : Musthaevents, 2014. — С. 18–22.

71. Караваєв Т.А. Математичні моделі для розрахунку щільності упаковки наповнювачів у лакофарбовому покритті / Т.А. Караваєв, В.І. Денисенко // Матер. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. [Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів] (18–20 березня 2014 р., м. Полтава). — Полтава : ПУЕТ, 2014. — С. 165–168.

72. Караваєв Т.А. Реологія водних дисперсій модифікованих мінеральних наповнювачів / Т.А. Караваєв, В.А. Свідерський, Л.В. Черняк // Матер. VIII Міжнар. наук.-техн. WEB-конф. [Композиційні матеріали] (березень-квітень 2014 р., м. Київ). — К. : НТУУ «КПІ», 2014. — С. 198—202.

73. Karavayev T. The European Approach to Regulation of Quality Requirements of Water-Dispersion Paints and Coatings / T. Karavayev, V. Sviderskyi // Book of Abstracts of 13th International Commodity Science Conference IComSC'2015 [Current Trends in Commodity Science] (Poznan, June 22–25, 2015). — Poznan : Poznan University of Economics, 2015. — P. 134.

74. Karavayev T. Technical Regulations of Paints and Coatings According to Association Agreement Between Ukraine and the EU / Karavayev T., Merezhko N., Sviderskyi V. // Book of Abstracts of the 20th IGWT Symposium [Commodity Science in a Changing World] (Varna, September 12-16, 2016). — Варна :

Издательство „Наука и экономика” (Экономический университет – Варна), 2016. – С. 96.

75. Караваєв Т. Досвід США та країн ЄС щодо обмеження свинцю у лакофарбових матеріалах // Збірник тез VII Всеукраїнської конф. [Лакокраска-UA] (15-16 лютого 2017, м. Ірпінь). — Musthaevents, 2017.

76. Караваєв Т.А. Ринок лакофарбових матеріалів в Україні: підсумки 2017 і перспективи // Збірник тез VIII Всеукраїнської конф. [Лакокраска-UA] (21-22 лютого 2018, м. Ірпінь). — Musthaevents, 2018. — С. 6–8.

77. Караваєв Т.А. Безпечність та якість лакофарбових матеріалів в Україні: досвід та перспективи законодавчого регламентування /Т.А. Караваєв, Н.В. Мережко // Матеріали Міжнар. наук. симпоз. SDEV'2018 [Сталий розвиток – стан та перспективи] (28 лютого – 03 березня 2018, Львів-Славське, Україна). – Львів, 2018. – С. 280-282.

78. Мережко Н.В. «Єдине вікно» на митниці: реалії сьогодення / Н.В. Мережко, Т.А. Караваєв, Н.В. Калуга // матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. [Підприємництво, торгівля, маркетинг: стратегії, технології та інновації] (23 травня 2018 р., м. Київ, Електронне видання) / відп. ред. А. А. Мазаракі. – Київ : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2018. – С. 74-76.

79. Karavayev T. Assortment and Quality of Water-Dispersion Paints of Different Designated Purpose / T. Karavayev, V. Sviderskyi // Proceedings of the 21st IGWT Symposium [Sustainability, Quality and Innovation : A Global View of Commodity Science] (September 20–26, 2018, Rome-Gaeta, Italy). – pp. 93-95.

80. Караваєв Т.А. Об'єми та динаміка ринку лакофарбових матеріалів в Україні // Збірник тез IX Всеукраїнської лакофарбової конф. [Лакокраска-UA] (13-14 лютого 2019, м. Ірпінь). — Musthaevents, 2019. — С.13–15.

Енциклопедичні статті

81. Лакофарбова промисловість України / Т.А. Караваєв // Енциклопедія Сучасної України. – Режим доступу: esu.com.ua

82. Львівський лакофарбовий завод / Т.А. Караваєв // Енциклопедія Сучасної України. – Режим доступу: esu.com.ua