

Тези участі у міжнародних, всеукраїнських конференціях

1. Ярова О.А. Програми розкриття незадекларованих активів у системі адміністрування податків країн Європи. Збірник тез Міжнародного податкового конгресу (м. Ірпінь, 3 грудня 2020 р.). – Ірпінь: Університет ДФС України, 2020. – С 593- 595
2. Semko, N. N., Skaskiv, L. V., Yarovaya, O. A. On leibniz algebras with a dense family of ideals. Збірник тез Міжнародного податкового конгресу (м. Ірпінь, 3 грудня 2020 р.). – Ірпінь: Університет ДФС України, 2020. – С. 213-216. - (Серія «Податкова та митна справа в Україні»; т. 163).
3. Semko, N. N., Skaskiv, L. V., Yarovaya, O. A. On the derivations of cyclic nilpotent Leibniz algebras. book of The 13th international algebraic conference in Ukraine 06.07.2021. Taras Shevchenko National University of Kyiv. P.73
4. О. Ярова Досвід застосування непрямих методів податкового контролю в Естонії. Матеріали II Міжнародного Податкового конгресу, Університет державної фіскальної служби України, 26 листопада 2021 року. – м. Ірпінь, УДФСУ, 2021. – С. 293
5. Л. В. Скасків, О. А. Ярова, В. В. Мартиненко. Методика вивчення та суть методів геометричних перетворень як методів доведення. Znanstvena misel journal, Slovenia Учредители: Global Science Center LP – 2021. С. - 37 – 40.
6. О. А. Ярова, Н. С. Корчемлюк Вивчення показникових рівнянь та нерівностей: інноваційна складова. Magyar Tudomanyos Journal (Budapest, Hungary) № 57,2021. С. 24-28.
7. О. А. Ярова, Л. О. Шаповалюк Методика вивчення комбінаторики та теорії ймовірностей у шкільному курсі математики. Znanstvena misel journal, Slovenska cesta 8, 1000 Ljubljana, Slovenia № 60, 2021. С. 22–24.
8. О. Ярова, Н. Романченко Теоретико-методологічні аспекти вивчення тотожних перетворень раціональних та ірраціональних виразів. NORVEGIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT OF THE INTERNATIONAL SCIENCE – 2021, С. 6-10.
9. Василенкова А. Ю., Ярова О. А. Побудова регіональних прогнозів (Прогнозування соціально-економічного розвитку певного регіону України) The 2nd International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (November 2-4, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022.- С. 542-547
10. І. Бобир, О. Ярова СУЧАСНІ МЕТОДИ ТА ПІДХОДИ РИЗИК-МЕНЕДЖМЕНТУ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ [Електронний ресурс]: матеріали XIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених,

аспірантів і студентів: Черкаський державний технологічний університет, 24 листопада 2022 року. м. Черкаси, 2022. С. 72-73.

11. А. Тарасенко, О. Ярова ЕКОНОМІЧНИЙ СТАН РИНКУ СТРАХУВАННЯ В УКРАЇНІ ПІСЛЯ ПОЧАТКУ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ [Електронний ресурс]: матеріали XIX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів: Черкаський державний технологічний університет, 24 листопада 2022 року. м. Черкаси, 2022. С. 306-309.

12. І. Федун, О. Ярова МЕТОДИКА НАВЧАННЯ МАТЕМАТИКИ УЧНІВ 5-6 КЛАСІВ [Електронний ресурс] Теорія і практика сучасної науки та освіти: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 19-20 березня 2023 року.- Львів: Львівський науковий форум, 2023. С.41-42.

13. О. Микульська, О. Ярова МЕТОДИКА ВИВЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ У ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ШКОЛІ. The VII International scientific and practical conference “Scientific research in the modern world” (May 4- 6, 2023) Perfect Publishing, С. 318-321.

14. Б. Костриця, О. Ярова Математика як наука. Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Економічні, фінансові та правові процеси в умовах цифровізації». Державний податковий університет, Ірпінь, 10 листопада 2023 року. – С. 271-275

15. О. Ярова, А. Горецька Чому потрібно вивчати математику. VI Міжнародна науково – практична конференція «SCIENTIFIC PARADIGM IN THE CONTEXT OF TECHNOLOGIES AND SOCIETY DEVELOPMENT» Женева, Швейцарія, 26 – 28 листопада, 2023 року. – С. 128-129

16. О. Ярова, А. Бондаренко Роль математики в житті людини. XII – Міжнародна науково – практична конференція «CHALLENGES IN SCIENCE OF NOWADAYS» Вашингтон, США, 6 – 8 грудня, 2023 року. – С. 180-182

17. О. Ярова, С. Коваль ГЕНЕЗА КОМБІНАТОРИКИ ЯК РОЗДІЛУ МАТЕМАТИКИ. III Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE AND EDUCATION IN PROGRESS» Дублін, Ірландія, 26 – 28 грудня, 2023 р. С. 135-138

18. О. Ярова, М. Соболев Комбінаторика як наука. III Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE: DEVELOPMENT AND FACTORS ITS INFLUENCE» Амстердам, Нідерланди, 16-18 грудня, 2023 р. – С. 102-104

19. Ярова О. А., Гудзенко Є. О. Цікава математика на уроках математики. - Scientific Collection «InterConf»,(198): with the Proceedings of the 15th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (April 26-28, 2024; Tokyo, Japan)/ comp. by LLC SPC «InterConf».Tokyo: Otsuki Press, 2024.– С. 99-100

20. Брянська Ю. О., Ярова О. А. Внесок українських науковців в розвиток

- теорії ймовірності. Scientific Collection «InterConf»,(2024): with the Proceedings of the 10th International Scientific and Practical Conference «Global and Regional Aspects of Sustainable Development» (May 26-28, 2024; Copenhagen, Denmark)/ comp. by LLC SPC «InterConf».Copenhagen: Berlitz Forlag, 2024. – С. 122-126.
21. Чернобай О.Б. «Алгоритмізація в процесі навчання теорії ймовірностей» VII Міжнародна науково-практична конференція "Математика в сучасному технічному університеті" 28-29 грудня 2018 року, Київ
 22. Чернобай О.Б. «Про особливості використання алгоритмів в теорії ймовірностей» Міжнародна науково-методична конференція «Проблеми математичної освіти ПМО-2019 », 11-12 квітня 2019 року, Черкаси, Україна
 23. Чернобай О.Б. «Про використання алгоритмів в процесі навчання теорії ймовірностей» Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Реалії і перспективи природничо-математичної підготовки у закладах освіти» 12-13 вересня 2019 року, м. Херсон, 2019.с. 35-36.
 24. Чернобай О.Б. «Роль та значення задач з податковим змістом при формуванні громадянської свідомості». Податковий конгрес «Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки» збірник тез Податкового конгресу (м.Ірпінь, 12 грудня 2019р.)Ірпінь: Університет ДФС України, 2019. С.217-218
 25. Чернобай О.Б. «Про використання алгоритмів в процесі навчання теорії ймовірностей» Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Реалії і перспективи природничо-математичної підготовки у закладах освіти» 12-13 вересня 2019 року, м. Херсон, 2019.с. 35-36.
 26. Чернобай, О. Б. (2020). Методичні аспекти навчання фінансової грамотності (Doctoral dissertation, Rome, Italy.).
 27. Розанович Д. В., Чернобай О. Б. (2020) Окремі питання методики навчання учнів розв'язування текстових задач з математики //Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки[Електронне видання]: збірник тез Міжнародного податкового конгресу (м. Ірпінь, 3 грудня 2020 р.). Ірпінь: Університет ДФС України, 2020. – 1421 с. С.1296-1299.
 28. Чернобай О., Аніпер В., Каневський Р. Про методичні особливості вивчення теми «Відсотки» // Priority directions of science and technology development. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kyiv, Ukraine. 2021. Pp. 612-617
 29. О.Чернобай, Д. Розанович «Про задачі з фінансовим та податковим змістом в шкільному курсі математики». InterConf, вип. 78, Жовтень 2021, с. 120- 5, doi:10.51582/interconf.7-8.10.2021.014.
 30. Чернобай О. Б.(2021), Могилко Д. М., Салієнко В. Д., Семеняк О. Г., Методичні особливості навчальних посібників з математики// The world of

science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp. 1156-1159. URL:

31. Чернобай, О., і Д. Могилко. «Про деякі методичні аспекти навчального посібника з математики в ІФКЕП». InterConf, вип. 81, Жовтень 2021, с. 56-61, doi:10.51582/interconf.21-22.10.2021.009

32. Чернобай О.Б. Практична компетентність в навчанні тригонометрії. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми математичної освіти» (ПМО – 2023), м. Черкаси, 6-7 квітня 2023 р. Черкаси: Вид. від. ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2023. с.83

33. Чернобай О. Федун І.Про міжпредметні зв'язки на уроках математики. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми математичної освіти» (ПМО – 2023), м. Черкаси, 6-7 квітня 2023 р.Черкаси: Вид. від. ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2023. с.215

34. Чернобай О.Б. Про методичні особливості підготовки вчителя математики в сучасних умовах. Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції:«Сучасні цифрові технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи» с.139

35. Л.Скасків. Місце задач фінансового змісту в курсі математики. IV International Scientific and Practical Conference (Osaka, Japan 25-27 December 2019). – P.772-774.

36. Скасків Л.В. Роль та методика розв'язування задач фінансового змісту. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (12 грудня 2019 року, Ірпінь). – С.205-206.

37. N.N. Semko, L.V. Skaskiv, O.A. Yarova. Linear groups saturated by subgroups of finite central dimension. XII Міжнародна алгебраїчна конференція в Україні, присвячена 215-й річниці з дня народження В. Буняковського (2-6 липня 2019, Вінниця). – С.100-101.

38. Семко М.М., Скасків Л.В., Ярова О.А. On Leibniz algebras with a dense family of ideals. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.213-216.

39. Скасків Л.В., Ружинська Н.О. Можливі наслідки впровадження концептуальних засад реформування середньої школи. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.207-208.

40. Скасків Л.В., Самбора Ю.В. Елементи комбінаторики в загальноосвітніх навчальних закладах. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). –

C.1312-1314.

41. Скасків Л.В., Руденко В.В. Застосування графічного методу до розв'язання алгебраїчних задач. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.1300-1302.
42. Скасків Л.В. Алгоритмічний підхід у навчанні математики. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.221-223.
43. Mykola Semko, Lilia Skaskiv, Oksana Yarovaya. On the derivations of cyclic nilpotent Leibniz algebras. 13th International Algebraic Conference in Ukraine (July 6–9, 2021. Taras Shevchenko National University of Kyiv). – P.73.
44. Скасків Л. В. ЗАСТОСУВАННЯ ГРАФІЧНОГО МЕТОДУ ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ КВАДРАТНИХ РІВНЯНЬ. 6th International scientific and practical conference "Priority directions of science and technology development" (February 20-22, 2021) Kyiv, Ukraine. 2021. – С.551-554.
45. Скасків Л. В., Мартиненко В. В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ КООРДИНАТ ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ НА ДОВЕДЕННЯ. 4th International scientific and practical conference "Science, innovations and education: problems and prospects" (November 10-12, 2021) Tokyo, Japan. 2021). – С.424-428.
46. Скасків Л. В., Мартиненко В. В. МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ GRAN-2D ПРИ РОЗВ'ЯЗУВАННІ ЗАДАЧ НА ДОВЕДЕННЯ. 6 th International scientific and practical conference "Modern directions of scientific research development" (November 24-26, 2021) Chicago, USA. 2021. – С.602-608.
47. Скасків Л. В., Мартиненко В. В. ВИКОРИСТАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ СОФІЗМІВ ПРИ РОЗВ'ЯЗУВАННІ ЗАДАЧ НА ДОВЕДЕННЯ. 3 rd International scientific and practical conference "Modern science: innovations and prospects" (December 5-7, 2021) Stockholm, Sweden. 2021. – С.521-525.
48. Дирда А. М., Скасків Л. В. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАУКИ, ОСВІТИ ТА СУСПІЛЬСТВА В КОНТЕКСТІ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ/Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів і права в умовах сучасних викликів: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 11 жовтня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022.
49. Жученко К. В., Скасків Л. В. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ /Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів і права в умовах сучасних викликів: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 11 жовтня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022.
50. Ковальчук Н. П., Скасків Л. В. МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ, МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ /Актуальні проблеми економіки, фінансів, обліку і права в ХХІ столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Умань, 8 листопада 2022 р.).

Умань: ЦФЕНД, 2022.

51. Семко, М., Скасків, Л. (2023). Про групи з нормальними неперіодичними неабелевими підгрупами. Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Science in the Environment of Rapid Changes» (February 6-8, 2023). Brussels, Belgium

52. Скасків Л. В. Методика вивчення методів геометричних перетворень, векторного методу та методу координат як методів доведення. «Scientific Results» (February 16-17, 2023). Rome, Italy, 2023

53. Скасків Л. В. Про будову груп з умовою щільності нормальності для нескінченних підгруп. Proceedings of the 13th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (February 26-28, 2023). Tokyo, Japan

54. Семко М.М., Ярова О.А., Скасків Л.В. Методика формування навиків тотожних перетворень в основній школі. Proceedings of the 13th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (February 26-28, 2023). Tokyo, Japan

55. Семко М. М., Скасків Л. В. Будова неабелевих груп з умовою щільності нормальності для неперіодичних абелевих підгруп. Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Recent Advances in Global Science» (March 6-8, 2023). Vilnius, Lithuania

56. Самілик Т. Г., Скасків Л. В. МОТИВАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УЧНІВ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ. - Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених «Економічні, фінансові та правові процеси в умовах цифровізації». Державний податковий університет, Ірпінь, 10 листопада 2023 року. – С. 279-282.

57. Скасків Л.В., Требенко Д.Я. Про будову одного класу непримарних УЩН[І]-груп. The 3 International Scientific and Practical Conference «Innovative Development in the Global Science» (January 26-28, 2024). Boston, USA

58. Скасків Л.В., Требенко Д.Я. Про деякі властивості груп із щільною системою нескінченних підгруп. 6th International Scientific and Practical Conference «Experimental and Theoretical Research in Modern Science» (March 16-18, 2024). Kishinev, Moldova

59. Дідківська Карина, Скасків Лілія. Основні поняття і визначення в теорії ймовірності. - Proceedings of the 15th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (April 26-28, 2024). Tokyo, Japan

60. Скасків Л.В. МІСЦЕ АЛГЕБРАЇЧНИХ СТРУКТУР У ФОРМУВАННІ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ВЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ. Розвиток професійної культури майбутніх фахівців: виклики, досвід, стратегії,

перспективи [Електронний ресурс]: зб. матеріалів VI Всеукр. наук.- прак. конф. / Ін-т пед. освіти і освіти дорослих ім. Івана Зязюна НАПН України, Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана, Держ. наук.-пед. б-ка України ім. В. О. Сухомлинського та ін.; [наук. ред. М. В. Артюшина, Н. В. Кулалаєва, О. А. Лавріненко, Л. М. Петренко, Г. М. Романова]. – Київ : ТОВ «Юрка Любченка», 2024. – с. 86-88.

61. Резнік В.С., Скасків Л.В. Розв'язування ймовірнісних задач із використанням геометричних образів. 10th International Scientific and Practical Conference «Global and Regional Aspects of Sustainable Development». (May 26-28, 2024). Copenhagen, Denmark. – с.129-132.

62. Семко М. М., Скасків Л. В. Про будову одного класу УЩН(I)-груп. International Scientific and Practical Conference «Science: Development and Factors its Influence» (December 26-28, 2022). Amsterdam, Netherlands. P.39-41.

63. Семко М. М., Скасків Л. В. Про будову одного класу УЩН(I)-груп. II International Scientific and Practical Conference DIVERSITY AND INCLUSION IN SCIENTIFIC AREA held on January 26-28, 2023 in Warsaw, Polan. P.593-595.

64. Семко М. М., Скасків Л. В. Про будову непримарних УЩН (I)-груп. Proceedings of the 8th International Scientific and Practical Conference «Science, Education, Innovation: Topical Issues and Modern Aspects» (February 16-18, 2023). Tallinn, Estonia. P.419-422.