**Перелік тез конференцій викладачів кафедри алгебри та інформатики**

**2015**

1. Лучко В.М., **Лучко В.С**. Про періодичний розв’язок параболічного рівняння над полем p-адичних чисел // Перспективні напрями наукових досліджень – 2015: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. В 2 т. – Т. 2. 17-22 жовтня 2015 року, м. Братислава, Словаччина. – С. 89-90.
2. **Колісник Р.С.,** **Шевчук Н.М.** Еволюційні рівняння з гармонійним осцилятором // Мaterialy X mezinarodni vedecko-praktika conference “Zpravy vedecke ideje – 2014” (27.10.14 – 05.11.14)*. -* Dil 12. Technicke vedy. Vystavba a architektura. Matematika.: Praha. Publishing house “Education and Science”, 2014. – P.86-90. 112 країн учасниць, 500 учасників [http://www.ukrnauka.ru/2014 NNM/231014 2 A4 tom-12.pdf](http://www.ukrnauka.ru/2014%20NNM/231014%202%20A4%20tom-12.pdf) (до бібліографічного переліку за 2014 рік не включено)
3. **Мартинюк О.В.** Федух О.В. Нелокальна багатоточкова задача для одного класу еволюційних рівнянь другого порядку / Материалы ХІ Международной научно-практической конференции “Новейшие научные достижения – 2015”, 17-25 марта 2015 г., София, Болгария. – София: “Бял ГРАД-БГ”, 2015. – Т.14. – С. 3-12.

<http://www.rusnauka.com/41_FPN_2015/Matemathics/1_202473.doc.htm>

100 учасників, 5 країн

1. **Городецький В.В.,** **Мартинюк О.В.** Нелокальна багатоточкова задача для одного класу еволюційних рівнянь вищого порядку за часовою змінною / Матеріали ХІ Міжнародної науково-практичної конференції “Фундаментальна і прикладна наука – 2015”, 30.10 – 7.11.2015, Шеффілд, Англія. – Sheffield: Science and Education Ltd, 2015. – Т.17. – С. 3-12.

<http://www.ukrnauka.ru/2015_FPN/2015-10-31_A4_tom-17.pdf>

100 учасників, 5 країн

1. **Житарюк І.В.** Особливості математичної підготовки фахівця у ВНЗ в сучасних умовах / І.В. Житарюк, Р.С. Колісник, Н.М. Шевчук // Materiály Scientific and Professional Conference Urgent Problems of Pedagogy and Psychology – 2015, Held in Budapest on 19 the of July, 2015. – III(28), Issue : 55. – P. 32-35. – Certificate of participation**”**

[**http://seanewdim.com/uploads/3/2/1/3/3213611/ped\_psy\_iii28\_55.pdf**](http://seanewdim.com/uploads/3/2/1/3/3213611/ped_psy_iii28_55.pdf)

1. **Сiкора В.С.** Скiнченнi топологiчнi системи твiрних ме­тазнакозмiнних груп нескiнченного рангу // X Мiж­на­родна алгебраїчна конференцiя в Українi при­свя­че­на 70-рiччю Ю. А. Дрозда. 20–27 серпня 2015 р., Оде­са, Україна. Тези доповiдей. — Одеса: Одеський нацi­о­нальний унiверситет iменi I. I. Мечникова, 2015. — C. 148. 15 країн, 200 учасників
2. **Gorodetskyi V.,** **Martynyuk O.** Well possed solvability of the nonlocal multi-point problem for singularly evolution equations // International V. Skorobohatko mathematical conference: Abstracts. – Drohobych, Ukraine, 25-28 August 2015. – Р. 50. (150 учасників, 7 країн)
3. **Мартинюк С. В.** Роль менеджменту у забезпеченні якості сучасної освіти // Міжнародна науково-практична конференція **«Якість неперервної освіти в умовах євроінтеграційних процесів: тенденції, проблеми, прогнози». – Чернівці, Україна,** 2-4.11.2015. – С.74-75. (150 учасників, 3 країни)

**2016**

1. **Житарюк І.В.**, Близнюк В.І. Система освіти радянської Буковини у перші повоєнні роки (середина 50-х років ХХ ст.) / Материали за ХІІ Международна научна практична конференция Achievement of high school-2016, 17-25 November, 2016. – T. 3. Икономики. Публичната администрация. Политология. История. – София : БялГРАД-БГ ООД, 2016. – С. 105-107. Україна, Қазақстан, Киргистан, Росія, Узбекистан, Білорусія <http://www.rusnauka.com>
2. **Городецький В.В., Мартинюк О.В., Колісник Р.С.** Задача Коші для сингулярних еволюційних рівнянь // XVII Міжнародна наукова конференція ім. акад. Михайла Кравчука, 19-20 травня 2016 р., Київ: Матеріали конф. Т. 1. Диференціальні та інтегральні рівняння, їх застосування. – Київ: НТУУ “КПІ”, 2016. – С. 85. (>10 країн)
3. **Городецький В.В., Мартинюк О.В.** Коректна розв’язність нелокальних багатоточкових за часом задач для еволюційних рівнянь з псевдобесселевими операторами // Диференціальні рівняння та їх застосування: тези доповідей Міжнародної наукової конференції, присвяченої 70-річчю академіка НАН України М.О.Перестюка, Ужгород, 19-21 травня 2016 р. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2016. – С. 59.
4. **Gorodetskiy V.V., Martynyuk O.V., Petryshyn R.I.** On correct solvability of nonlocal multipoint problem for differential operator equation of second order // International Conference on differential equation dedicated to the 110th anniversary of Ya. B. Lopatynsky, Lviv, Ukraine, 20-24 September 2016. – Lviv, 2016. – Р. 62. (>10 країн)
5. **Городецький В.В., Мартинюк О.В.** Про розв’язність нелокальної багатоточкової задачі для одного класу еволюційних рівнянь вищого порядку за часовою змінною // Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування: Матеріали міжнародної наукової конференції, Чернівці, 28-30 вересня 2016 р. – Чернівці, 2016. – С.36-37. (>10 країн)
6. **Лучко В.С**., Лучко В.М. Задача Коші для параболічного рівняння з оператором Ейлера/ Диференціальні рівняння та їх застосування: тези доповідей Міжнародної наукової конференції, присвяченої 70-річчю академіка НАН України М.О.Перестюка, Ужгород, 19-21 травня 2016 р. – Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2016. – С. 93-94.
7. **Лучко В.С.**, Лучко В.М. Про періодичний розв’язок параболічного рівняння над полем p – адичних чисел/ Міжнародна наукова конференція, присвяченої 80-річчю від дня народження Михайла Павловича Ленюка, 28-30 жовтня 2016 р., Чернівці: матеріали конференції. – Чернівці, 2016. – С. 161-162.
8. **Sikora V.S.** Мetasymmetrical groups of infinite rank and their order // Сучасні проблеми математичного мо­де­лю­­вання, прогнозування та оптимізації: тези до­по­ві­дей VІI міжнародної наукової конференції.– Кам’я­нець-Подільський: Кам’янець-Подільський націо­наль­ний університет імені Івана Огієнка, 2016.– C. 209-210.
9. **Городецький В.В., Мартинюк О.В.** Розв’язність нелокальної багатоточкової задачі для одного класу еволюційних рівнянь вищого порядку по t // Міжнародна наукова конференція, присвячена 80-річчю від дня народження М. П. Ленюка, 28-30 жовтня 2016 р., Чернівці: матеріали конференції. – Чернівці, 2016. – С. 96-98.

**2017**

1. **Житарюк І.В., Довгей Ж.І., Лучко В.С.** Передумови розвитку системи освіти Буковини і Хотинщини за радянської доби.
2. **V.V. Gorodetskyy, O.V. Martynyuk.** Operatorsn of generalized differentiation of infinite order in spaces of type S // International Conference in functional analysis dedicated to the 125th anniversary of Stefan Banach, September 18-23, 2017: Book of Abstracts. Lviv, Ukraine, 2017. – P. 45-47.
3. **Городецький В. Мартинюк О.**Нелокальна двоточкова задача для еволюційних рівнянь з оператором узагальненого диференціювання // Диференціальні рівняння та їх застосування. Міжнародна конференція, присвячена 75-річчю від дня народження Д. І. Мартинюка (19-21 травня 2017 року): матеріали конференції. - Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2017. – С. 28-30.
4. ***Городецький В.,*** Широковських А***.*** Нелокальна багатоточкова за часом задача для еволюційних псевдодиференціальних рівнянь зі змінними символами // XVIII Міжнародна наукова конференція ім. акад. Михайла Кравчука, 9-10 жовтня 2017 р., Київ: Матеріали конф. Т. 1. Диференціальні та інтегральні рівняння, їх застосування. – Київ: НТУУ “КПІ”, 2017. – С. 48-52.

**2018**

1. **Городецький В.В., Колiсник Р.С., Мартинюк О.В.** Про наближенi розв’язки задачi Кошi для диференцiально-операторного рiвняння гiперболiч­ного типу. – Сучаснi проблеми математики та її застосування в природничих науках i iнформацiйних технологiях: Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 50-рiччю ф-ту математики та iнформатики Чернiвецького нацiонального унiверситету iменi Юрiя Федьковича, 17-19 вересня 2018 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С.55. <http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Program.pdf>
2. Лучко В. М., **Лучко В. С.** Двоточкова крайова задача для параболічного рівняння з оператором Ейлера. – Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 50-річчю ф-ту математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, 17-19 вересня 2018 р. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С. 80. <http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Program.pdf>
3. **Сікора В.** Про мінімальні системи твірних у вінцевих добутках скінченної кількості знакозмінних груп. – Сучасні проблеми математики та її застосування в природ­ни­чих науках і інформаційних технологіях. Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 50-річчю ф-ту математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, 17-19 вересня 2018 р.– Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2018. – С.122.

<http://fmi50.pp.ua/files/FMI50-Program.pdf>

**2019**

1. **Городецький В.В., Мартинюк О.В.**, Петришин Р.І. Коректна розв'язність нелокальної багатоточкової за часом задачі для еволюційних псевдодиференціальних рівнянь з аналітичними символами в просторах типу W // Міжнародна конференція "Функціональні методи в теорії наближень, диференціальних рівняннях та обчислювальній математиці IV". 20 – 26 червня 2019 р. Світязь, Україна. Тези доповідей. - Київ: Інститут математики НАН України, 2019. – С. 72-73.
2. **Мартинюк О.В.** Аналіз пілотної акредитації освітніх магістерських програм за критеріями агенції ASІIN у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича // Розбудова системи забезпечення якості вищої освіти в Україні. Міжнародна конференція, 11-12 червня 2019 р. – Київ, КНТУ, 2019.