

**ВІДОМОСТІ**  
**про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення**  
**освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

**1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу факультету математики та інформатики кафедри математичного і функціонального аналізу із спеціальності 112 «Статистика»**

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади, місце роботи	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
Осипчук Михайло Михайлович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу (0,5 ставки) Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу (0,5 ставки)	Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка (1990) Спеціальність «Математика»  Кваліфікація «Математик, викладач»	Доктор фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика Тема дисертації	27 років	1. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On the third initial-boundary value problem for some class of pseudo-differential equations related to a symmetric stable process. J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. - 2018. -V. 9, No. 4, -P. 811-835. 2. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On some Markov processes related to a symmetric stable process. Stochastics. - 2018. -V. 90, 7. -P. 972-991. 3. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On	Докторантура в ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника» з 01.10.2016р. по 30.09.2018р. Тема: «Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення»	

			<p>«Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення» Доцент кафедри вищої математики</p>	<p>constructing some membranes for a symmetric <math>\alpha</math>-stable process. Communications on Stochastic Analysis 2017, V. 11, No. 1. P. 11 — 20</p> <p>4. Осипчук М. М. Портенко М. І. Симетричний <math>\alpha</math>-стійкий випадковий процес та третя початково-крайова задача для відповідного псевдодиференціального рівняння. Укр. мат. журн., 2017, т. 69, No 10. С. 1406 -1421.</p> <p>5. Osypchuk M.M. On some perturbations of a symmetric stable process and the corresponding cauchy problems. Theory of Stochastic Processes (2016) v. 21, 1, pp. 64-72.</p> <p><i>Участь у конференціях та семінарах:</i></p> <p>1. International Conference on Differential Equations, Mathematical Physics and Applications, Cherkasy, 2017.</p> <p>2. “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу” Всеукраїнська наукова конференція, Ворохта, 22-25 лютого 2017</p> <p>3. International workshop 'Limit theorems in probability theory, number theory and mathematical statistics' October 10-12, 2016, NTUU 'KPI', Kyiv, 2016.</p> <p>4. II International Seminar on Analytic Functions. Ivano- Frankivsk, Ukraine (June 1-3, 2015).</p>	<p>диплом ДД № 009129, дата видачі 15.10.2019</p>	
--	--	--	---	---	---	--

					<p>5. Друга Всеукраїнська наукова конференція 'Прикладні проблеми математики' 13-15 жовтня 2016, ІФНТУНГ, Івано-Франківськ.</p> <p>6. Stochastic Processes in Abstract Spaces International Conference (14-16 October, 2015, Kyiv, Ukraine).</p> <p>7. International V. Skorobohatko mathematical conference (August 25-28, 2015, Drohobych, Ukraine).</p> <p><i>Науково-дослідна робота та робота з аспірантами та студентами:</i></p> <p>1. Науковий керівник науково-дослідної роботи в межах робочого часу викладачів “Аналітичні та статистичні методи в моделюванні процесів і систем” (2015 - 2019)</p> <p>2. Науковий керівник науково-дослідної роботи в межах робочого часу викладачів “Ймовірнісні та статистичні методи досліджень” (2010 - 2014)</p> <p>3. Член редакційної колегії наукового журналу «Карпатські математичні публікації».</p> <p>4. Секретар редакційної колегії наукового журналу “Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка: Число”</p> <p>5. Науковий керівник двох аспірантів</p>		
Слободян Світлана Ярославівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя	Кандидат фізико-математичних наук	13 років	1. Masol and S.Ya. Slobodyan Normal limiting distribution of the normalized number of extraneous solutions of a compatible system of nonlinear random	Інститут прикладних проблем механіки і математики імені	

		<p>Стефаника (2004)          Спеціальність «Математика»          Кваліфікація «Математик, викладач»</p>	<p>Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика          Тема дисертації: «Теорема про нормальний граничний розподіл числа хибних розв'язків системи нелінійних випадкових рівнянь у полі GF(2)»</p>		<p>equations over the field GF(2) // Theory of Probability and Mathematical Statistics, 90 (2015), 139-151          2. Slobodian S.Ya. The normal limit distribution of the normalized number of false solutions of a one system of nonlinear random equations over the field GF(2) // Carpathian Math. Publ. — 2014. 6 (1), p.149 — 160.          3. Масол В.І., Слободян С.Я. Нормальний граничний розподіл нормованого числа сторонніх розв'язків сумісної системи нелінійних випадкових рівнянь над полем GF(2) // Теорія ймовір. та матем. статист. — 2014. вип. 90, с.123 — 134</p>	<p>Я.С. Підстригача          НАН України.          в період з 21.05.2013 р. по 20.06.2013 р.</p>	
<p>Василишин Тарас Васильович</p>	<p>Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2011)          Спеціальність «Математика»          Кваліфікація «Математик, викладач»</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук          Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз          Тема дисертації: «Гомоморфізм и та ідеали в алгебра диференційовни</p>	<p>7 років</p>	<p>1. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. The algebra of symmetric analytic functions on <math>L^\infty</math> // Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics 2017, 147A 1–19. doi:10.1017/S0308210516000287          2. Kravtsiv V., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. On algebraic basis of the algebra of symmetric polynomials on <math>\ell_p(C^n)</math> // Journal of Function Spaces 2017, Article ID 4947925, 8 pages. doi:10.1155/2017/4947925          3. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Symmetric and finitely</p>	<p>Жешувський університет (м. Жешув, Республіка Польща), 12.10.2017 - 29.12.2017.          Відгук про стажування від 28.12.2017 р.</p>	

			<p>х функцій на банахових просторах »          Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>symmetric polynomials on the spaces <math>\ell_\infty</math> and <math>L_\infty [0, +\infty)</math> // <i>Mathematische Nachrichten</i> 2018, 1–15.          doi:10.1002/mana.201700314</p> <p>4. Vasylyshyn T. Continuous block-symmetric polynomials of degree at most two on the space <math>(L_\infty)^2</math> // <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2016, 8(1), 38–43.</p> <p>5. Vasylyshyn T. Extensions of multilinear mappings to powers of linear spaces // <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2016, 8(2), 211–214.</p> <p>6. Vasylyshyn T. Topology on the spectrum of the algebra of entire symmetric functions of bounded type on the complex <math>L_\infty</math> // <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2017, 9(1), 22–27.          doi:10.15330/cmp.9.1.22-27</p> <p>7. Vasylyshyn T. Metric on the spectrum of the algebra of entire symmetric functions of bounded type on the complex <math>L_\infty</math> // <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2017, 9(2), 198–201.          doi:10.15330/cmp.9.2.198-201</p> <p>8. Vasylyshyn T. Some properties of shift operators on algebras generated by *-polynomials // <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2018, 10(1), 206–212.</p> <p>9. Vasylyshyn T. Symmetric *-polynomials on <math>C_n</math> // <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2018, 10(2), 395–401</p> <p>10. Vasylyshyn T. Symmetric polynomials on the Cartesian power of</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				<p>Lp on the semi-axis //Matematychni Studii. – 2018. – V. 50, № 1. – P. 93–104</p> <p><i>Участь у семінарах та конференціях</i></p> <p>1. International Scientific Conference «Banach Spaces and their Applications» dedicated to the 70th anniversary of Prof. A.M. Plichko, 26 – 29 June, 2019, Lviv, Ukraine</p> <p>2. VI Всеукраїнська математична конференція “Нелінійні проблеми аналізу” імені Б.В. Васишина, 26–28 вересня, 2018, Микуличин, Івано-Франківськ</p> <p>3. Conference on NonLinear Functional Analysis, 17–20 October 2017, Valencia, Spain</p> <p>4. International Conference in Functional Analysis dedicated to the 125th anniversary of Stefan Banach, 18–23 September 2017, Lviv, Ukraine</p> <p>5. Всеукраїнська наукова конференція “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу”, 22–25 лютого, 2017, Ворохта, Івано-Франківськ</p> <p>6. Всеукраїнська наукова конференція, присвячена 55-річчю кафедри вищої математики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу “Прикладні задачі математики”, 13–15 жовтня, 2016, Івано-Франківськ</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p><i>Науково-дослідна робота та робота з аспірантами та студентами:</i></p> <p>1.Участь у виконанні наукових тем:</p> <p>1. Розробка аналітичних методів у нескінченно-вимірному комплексному аналізі та теорії операторів. 0113U000179. 2013-2015</p> <p>2. Гомоморфізми та функціональне числення в алгебрах аналітичних функцій на банахових просторах. 0115U002305. 2015-2017</p> <p>3. Дослідження аналітичних структур у спектрі алгебр голоморфних функцій банахового простору та в обернених спектральних задачах. 0116U003562. 2016-2018</p> <p>4.Грант Президента України для молодих вчених 0119U103204 «Дослідження симетричних функцій на деяких банахових просторах» 2019 (керівник проекту)</p> <p>2.Керівництво школярем, який зайняв 3 місце на 3 етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики в 2018-2019 н.р.</p> <p>3. Член (2017 – 2019 р.р.) спеціалізованої вченої ради К 20.051.09 у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»</p> <p>4. Науковий керівник 1 аспіранта</p>		
--	--	--	--	--	--	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Р.І. Запхляк**

**2. Якісний склад групи забезпечення освітньої програми “Прикладна та теоретична статистика” спеціальності 112  
“Статистика” освітнього рівня “магістр”**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)</b>							
1	Василишин Тарас Васильович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2011) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»	Кандидат фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз Тема дисертації: «Гомоморфізми та ідеали в алгебра диференційовних функцій на банахових просторах»	Методологія та організація наукових досліджень (14) Інтелектуальний аналіз даних (32) Статистика і Python (32)	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешівського університету (м. Жешув, Республіка Польщі) в період з 12.10.2017 р. до 29.12.2017  Відгук про стажування від 28.12.2017 р.	пп. 1 (наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection), пп. 2 (наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України), пп. 3 (наявність виданого підручника чи навчального посібника), пп. 8 (виконання функцій відповідального виконавця



							наукової теми (проекту)), пп. 9 (керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів), пп. 11 (участь в атестації наукових працівників як члена спеціалізованої вченої ради), пп. 13 (наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання,) п. 30 ЛУ
2	Дмитришин Роман Іванович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, (1995) «Математика» Кваліфікація “Вчитель математики і фізики”	Доктор фізико-математичних наук 01.01.01 - математичний аналіз, Тема дисертації: «Деякі класи функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними і кратні степеневі	Теорія і методика вибірових обстежень (28) Статистичний аналіз з R (28) Ймовірно-статистичні методи в фінансах (30) Технології Big Data	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешівського університету (м. Жешув, Республіка Польщі) в період з 2.001.2020 р. до 18.02.2020 Відгук про	пп. 1 (наявність за останні п’ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection), пп. 2 (наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України), пп. 3 (наявність виданого

				ряди» Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики	(30)	стажування від 17.02.2020 р.	навчального посібника), пп. 8 (виконання функцій члена редколегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України), пп. 9 (участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”), пп. 11 (участь в атестації наукових працівників як члена спеціалізованої вченої ради), пп. 16 (участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю), п. 30 ЛУ
3	Івасюк Іван Ярославович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (2006) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Магістр математики»	Кандидат фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз Тема дисертації: «Спектральна теорія узагальнених якобієвих ермітових матриць»	Ймовірісно-статистичні методи в страхуванні (30) Статистичні методи в соціології та психології (30)	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра вищої математики, від 01.12.2016 по 28.12.2016 довідка від 29.12.2016 р. № 46-35-169	пп 1 (наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection), пп 2 (наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України), пп. 3 (наявність виданого навчального посібника) пп 10 (організаційна

							робота у закладах освіти на посадах відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника) пп 13 (наявність виданих практикумів), п. 30 ЛУ
4	Марцінків Марія Володимирівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, (2008) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»	Кандидат фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз Тема дисертації: «Глобальна лінеаризація нелінійних відображень на топологічних векторних просторах»	Випадкові процеси у моделюванні економіки (30)	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешівського університету (м. Жешув, Республіка Польщі) в період з 03.04.2017 р. до 30.06.2017 Відгук про стажування від 29.06.2017 р.	пп. 1 (наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection), пп 2 (наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України), пп. 3 (наявність виданого навчального посібника), пп 13 (наявність виданих практикумів загальною кількістю три найменування), пп 16 (участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю) п. 30 ЛУ
5	Осипчук Михайло Михайлович	Професор кафедри математичного і	Київський державний університет	Доктор фізико-математичних наук	Непараметрична статистика (28)	Докторантура в ДВНЗ «Прикарпатськ	пп. 1 (наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до

		<p>функціонального аналізу (0,5 ставки) Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу (0,5 ставки)</p>	<p>імені Т.Г. Шевченка (1990) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»</p>	<p>Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика Тема дисертації «Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення» Доцент кафедри вищої математики</p>	<p>Стохастичний аналіз (44) Статистика випадкових процесів (32) Ймовірнісні методи в теорії диференціальних рівнянь (32) Статистичні методи в медицині та біології (30)</p>	<p>ий національний університет ім. В. Стефаника» з 01.10.2016р. по 30.09.2018 р. Тема: «Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення»</p>	<p>наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection), пп. 2 (наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України), пп. 7 (робота у складі науково-методичних комісій (підкомісії) з вищої освіти МОН) пп. 8 (виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання) пп. 11 (участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) пп. 13 (наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичне вказівок/ рекомендацій загальною</p>
--	--	---	---	--	---	---	--

							кількістю три найменування), пп. 14 (робота у складі організаційного комітету/ журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), пп. 16 (участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю) п. 30 ЛУ
6	Слободян Світлана Ярославівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2004) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»	Кандидат фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика Тема дисертації: «Теореми про нормальний граничний розподіл числа хибних розв'язків системи нелінійних випадкових рівнянь у полі $GF(2)$ »	Ймовірнісні методи захисту інформації (32)	Інститут прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України. в період з 21.05.2013 р. по 20.06.2013 р.	пп. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus), пп. 2 (наявність наукових публікацій у наукових фахових виданнях України), пп. 16 (участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю) п. 30 ЛУ
7	Малицька Ганна	Доцент кафедри	Чернівецький	Кандидат фізико-	Аналіз	Інститут	пп. 1 (наявність наукової

	Петрівна	математичного і функціонального аналізу	державний університет, (1970) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач математики»	математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз, Тема дисертації: «Вивчення одного класу вироджених параболічних рівнянь» Доцент кафедри математичного аналізу	часових рядів (32)	прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України. (2018) Довідка № 75-2/341 від 31.10.2018 Тема випускної роботи «Системи рівнянь типу Колмогорова»	публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus), пп. 2 (наявність наукових публікацій у наукових фахових виданнях України), пп. 11 (участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад) пп. 13 (наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичне вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування) п. 30 ЛУ
8	Хомишин Ольга Михайлівна	Доцент кафедри іноземних мов	Івано-Франківський державний педагогічний інститут імені Василя Стефаника,	Кандидат філологічних наук, 10.01.01 - Українська література, «Проза Федора Дудка в	Англійська мова наукового спілкування	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата філологічних	пп.2 (наявність 5 наукових публікацій у фахових виданнях); пп.13 (наявність 3 виданих методичних вказівок); пп.15 (наявність 5 науково-популярних

			1984 р., «Англійська і німецька мова», вчитель англійської і німецької мови	контексті західноукраїнськ ої літератури 20 - 30-х років ХХ століття», доцент кафедри іноземних мов		наук «Проза Федора Дудка в контексті західноукраїнсь кої літератури 20 - 30-х років ХХ століття», Прикарпатськи й національний університет ім. В. Стефаника, 29.09. 2015 р.	публікацій з професійної тематики) п. 30 ЛУ
--	--	--	--	---	--	--	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Р.І. Запухляк**

### 3. Якісний склад випускової кафедри математичного і функціонального аналізу із спеціальності 112 «Статистика»

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
<i>1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за внутрішнім сумісництвом)</i>							
1.	Загороднюк Андрій Васильович	Завідувач кафедри математичного і функціонального аналізу	Львівський державний університет імені Івана Франка (1993) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик»	Доктор фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01. – математичний аналіз Тема дисертації “Простори та алгебри поліноміальних і аналітичних відображень на нескінченно-вимірних	1. Функціональний аналіз (44) 2. Спецкурс (14)	1. P. Galindo, T. Vasylyshyn and A. Zagorodnyuk. The algebra of symmetric analytic functions on L1: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics, 147 (4), (2017) 743-761. <a href="https://doi.org/10.1017/S0308210516000287">https://doi.org/10.1017/S0308210516000287</a> 2. Kravtsiv V., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. On Algebraic Basis of the Algebra of Symmetric Polynomials on $l_p \mathbb{C}^n$ . - Hindawi Journal of Function Spaces. – 2017. –Volume 2017. – p. 1-8 3. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Symmetric and finitely symmetric polynomials on the	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 12.10.2017-22.10.2017, Відгук про стажування від 20.10.2017 р



				<p>банахових просторах”</p> <p>Професор кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>spaces <math>\ell^\infty</math> and <math>L^\infty[0, +\infty)</math>. <i>Mathematische Nachrichten</i>. 291 (2018), 1712-1726.  <a href="https://doi.org/10.1002/mana.201700314">https://doi.org/10.1002/mana.201700314</a></p> <p>4. Chernega I.; Zagorodnyuk A. Unbounded symmetric analytic functions on <math>\text{ell}_1</math>; <i>Mathematica Scandinavica</i>, 122 (1), (2018) 84-90.  <a href="https://doi.org/10.7146/math.scand.a-102082">https://doi.org/10.7146/math.scand.a-102082</a></p> <p>5. T.V. Vasylyshyn, A.V. Zagorodnyuk. Continuous symmetric 3-homogeneous polynomials on spaces of Lebesgue measurable essentially bounded functions. <i>Methods of Functional Analysis and Topology</i>, 24 (4), (2018) 381-398.  <a href="http://mfat.imath.kiev.ua/article/?id=1116">http://mfat.imath.kiev.ua/article/?id=1116</a></p> <p>6. Jawad F.; Zagorodnyuk A. Supersymmetric Polynomials on the Space of Absolutely Convergent Series, <i>Symmetry</i>, 11 (9) (2019) 1111 (19 p.).  <a href="https://doi.org/10.3390/sym11091111">https://doi.org/10.3390/sym11091111</a></p> <p>Участь у конференціях</p> <p>1. Загороднюк А. В. , Тарас О.Г. Note on Arens regularity of symmetric tensor products / А. В. Загороднюк, О.Г. Тарас // Всеукраїнська наукова конференція “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу”, 25 лютого –</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>1 березня 2015 року, Ворохта : тези доповідей. - Івано-Франківськ, 2015. – С. 78-79.</p> <p>2. Zagorodnyuk A., Taras O. Symmetric regularity of projective tensor product of Banach spaces / O. Taras, A. Zagorodnyuk // II International Seminar on Analytic Functions, June 1-3, 2015, Ivano-Frankivsk : book of abstracts. – Ivano-Frankivsk, 2015. – P. 18.</p> <p>3. Martsinkiv M., Zagorodnyuk A. Some properties of Lipschitz p-summing operators. Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 24 — 27 лютого 2016, – Івано-Франківськ: ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”, 2016. – С. 95.</p> <p>4. Васишин Т.В., Загороднюк А.В. Симетричні поліноми на просторах <math>L_\infty[0,1]</math> і <math>L_\infty[0,+\infty)</math>. // Друга Всеукраїнська наукова конференція „Прикладні задачі математики“, присвячена 55-річчю кафедри вищої математики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. 13 – 15 жовтня 2016. Тези доповідей. - ІФНТУНГ, 2016., С. 26.</p> <p>5. Загороднюк А.В., Тарас О.Г. Регулярність за Аренсом</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>передспряженого простору до алгебри аналітичних функцій обмеженого типу на банаховій алгебрі // Прикарпатський вісник НТШ. Число. – 2017. – №1(37). – С.62-67</p> <p>6. Zagorodnyuk A. Problems related to symmetric analytic functions on Banach spaces // International Conference in Functional Analyses dedicated to the 125th anniversary of Stefan Banach, Lviv, 18–23 september, 2017, С. 33.</p> <p>7. Holubchak O.M., Zagorodnyuk A.V. Analytic structures on metric spaces multisets // Всеукр. наук. конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 22–25 лютого, 2017, С. 3-4.</p> <p>8. Jawad F., Zagorodnyuk A.V. Supersymmetric Polynomials on the Space of Absolutely Converges Series // Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 25 лютого – 1 березня, 2019, С. 37.</p> <p>9. Jawad F., Zagorodnyuk A. Symmetric and supersymmetric analytic functions on Banach spaces // International Conference “Banach Spaces and Their Applications” dedicated to the 70th anniversary of</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						Anatolij Plichko. Lviv, 28-29 June, 2019, P. 52-53.	
2	Шарин Сергій Володимирович	Проректор з науково-педагогічної роботи, професор кафедри математичного і функціонального аналізу (0,5 ст. за сумісництвом)	Львівський державний університет ім. Івана Франка (1994) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»	Доктор фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз, Тема дисертації: «Алгебри поліноміальних розподілів на нескінченно-вимірних просторах та їх застосування до числення операторів» Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики	1. Математичний аналіз II (90)	1. O. Lopushansky, S. Sharyn, Application of the Laplace transform of tempered distributions to the construction of functional calculus, Ukrainian Mathematical Journal, 2016, Volume 67, Issue 11, Pages 1687 – 1703 2. Sharyn S.V., Gâteaux differentiability of the polynomial test and generalized functions, 2016, Journal of Mathematical Sciences, 220 (1), pp. 15-26 3. Sharyn S.V., Joint functional calculus in algebra of polynomial tempered distributions, Methods of Functional Analysis and Topology, 2016, Volume 22, Issue 1, Pages 62-73 4. M. Patra, S. Sharyn, On cross-correlation of a hyperfunction and a real analytic function, International Journal of Mathematical Analysis, Vol. 9, 2015, no. 2, 95-100 5. Lopushansky O., Sharyn S., Operators commuting with multiparameter shift semigroups, 2014 Carpathian Journal of Mathematics, 30(2), pp. 217-224 6. Lopushansky O.V., Sharyn S.V., Generalized Hille-Phillips type functional calculus for multiparameter semigroups, 2014, Siberian Mathematical Journal, 55(1), pp. 105-	Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти 06.09.2016-30.09.2016 Тема випускної роботи: «Система забезпечення якості освіти у ВНЗ» свідоцтво СП №35830447/1712-16 від 30.09.2016

						<p>117</p> <p>1. Виконавець держбюджетних тем:</p> <p>1. «Розробка аналітичних методів у нескінченновимірному комплексному аналізі та теорії операторів» (2013-2015 рр.)</p> <p>2. «Гоморфізми та функціональне числення в алгебра аналітичних функцій на банахових просторах» (2015-2017 рр.)</p> <p>3. «Дослідження аналітичних структур у спектрі алгебр голоморфних функцій банахового простору та в обернених спектральних задачах» (2016-2018 рр.).</p> <p>1. Відповідальний секретар журналу «Карпатські математичні публікації».</p> <p>1. Член редакційної колегії журналу «Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University»</p> <p>1. Член редакційної колегії журналу «Creative Mathematics»</p>	
3.	Осипчук Михайло Михайлович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу (0,5 ставки) Доцент кафедри	Київський університет імені Тараса Шевченка, (1990) Спеціальність	Доктор фізико-математичних наук  Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей та	1. Статистика випадкових процесів (32), 2. Непараметрична статистика (28), 3. Ймовірнісні методи в теорії	1. Osypchuk M.M. On the third initial-boundary value problem for some class of pseudo-differential equations related to a symmetric-stable process/ M.M. Osypchuk, M.I. Portenko// J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. -2018. -V. 9, No. 4, -P. 811-835.	Докторантура Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника 10.2016 - 10.2018

		математичного і функціонального аналізу (0,25 ставки)	«Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»	математична статистика Тема дисертації «Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення» Доцент кафедри вищої математики	диференціальних рівнянь (32), 4. Стохастичний аналіз (44), 5. Математична статистика (60), 6. Теорія випадкових процесів (30), 7. Теорія ймовірностей (74), 8. Вибіркові обстеження (30), 9. Теорія ймовірностей та математична статистика (14 ), 10. Математична статистика (30), 11. Аналіз часових рядів (32) 12. Статистичні методи в медицині та біології (30)	2. Osypchuk M.M. On some Markov processes related to a symmetric -stable process / M. M. Osypchuk, M. I. Portenko // Stochastics. -2018. -V. 90, 7. -P. 972-991. 3. Osypchuk M.M. On the crossings number of a hyperplane by a stable random process/M.M. Osypchuk// Carpathian Math. Publ. -2018. -V. 10, 2, -P. 346-351. 4. Osypchuk, M.M., Portenko, M.I. On constructing a sticky membrane located on a given surface for a symmetric $\alpha$ -stable process / M. M. Osypchuk, M. I. Portenko // Theory of Stochastic Processes, -2018. -V. 23 (1), pp. 66-72. 5. Osypchuk M.M. On the distribution of a rotationally invariant -stable process at the moment when it is hitting a given hyperplane/ M.M. Osypchuk, M.I. Portenko// Dopov. Nac. akad. nauk Ukr. -2018. 12, -P. 14-20. 6. Осипчук М.М. Симетричний - стійкий випадковий процес та третя початково-крайова задача для відповідного севдодиференціального рівняння/ М.М. Осипчук, М.І. Портенко// Укр. мат. журн. -2017. -Т. 69, 10. -С. 1406-1421. 7. Osypchuk M.M. On constructing some membranes for a symmetric - stable process/ M.M. Osypchuk, M.I.	“Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення”
--	--	---	--	---	--	---	--

					<p>Portenko// Communications on Stochastic Analysis. -2017. -V. 11, 1. -P. 11-20.</p> <p>8. Osypchuk M.M. On some perturbations of a symmetric stable process and the corresponding Cauchy problems/ M.M. Osypchuk// Theory Stoch. Process. -2016. -V. 21, 1. -P. 64-72.</p> <p>9. Осипчук М.М. Про потенціали простого шару для одного класу псевдодиференціальних рівнянь/ М.М. Осипчук, М.І. Портенко// Укр. мат. журн. -2015. -Т. 67, 11. -С. 1512-1524.</p> <p>10. Osypchuk M.M. On some perturbations of a stable process and solutions to the Cauchy problem for a class of pseudo-differential equations/ M.M. Osypchuk// Carpathian Math. Publ. -2015. -V. 7, 1. -P. 101–107.</p> <p>2) Науковий керівник науково-дослідної роботи «Аналітичні та статистичні методи в моделюванні процесів і систем» № держреєстрації 0115U007236</p> <p>3) Участь в конференціях</p> <p>1. Osypchuk M.M. On some perturbations of a stable process and solution of pseudo-differential equations / M.M. Osypchuk// Stochastic Processes in Abstract Spaces Intern. Conf. (Kyiv, 14-16.10.2015). -Kyiv:NTUU. -2015. -P.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>42.</p> <p>2. Osypchuk M.M. On the solution of the Cauchy problem for one class of pseudo-differential equations/ M.M. Osypchuk// Intern. V. Skorobohatko mathematical conf. (Drogobych, 25-28.08.2015). -Lviv: LNU. -2015. -P. 121.</p> <p>3. Осипчук М.М. Фундаментальний розв'язок одного псевдо-диференціального рівняння параболічного типу зі сталими коефіцієнтами/ Г.С. Бігун, М.М. Осипчук// Наук. конф. присв. 100-річчю від дня нар. К. М. Фішмана та М. К. Фаре (Чернівці, 1-4.07.2015). - Чернівці: ЧНУ. -2015. -С. 20, 21.</p> <p>4. Осипчук М.М. Збурення стійких процесів та псевдодиференціальні рівняння/ М.М. Осипчук, М.І. Портенко// Всеукр. наук. конф. "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу" (Ворохта, 25.02-01.03.2015). -Івано-Франківськ: ПрНУ. -2015. -С. 52, 53.</p> <p>5. Осипчук М.М. Симетричний стійкий процес та задача про склеювання / М.М. Осипчук // Всеукр. наук. конф. "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу" (Ворохта, 24-27.02.2016). -Івано-Франківськ: ПрНУ. -2016. -С. 43, 44.</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>6. Osypchuk M., Portenko M. On some Markov processes related to a symmetric stable process/ M. Osypchuk, M. Portenko// "Limit theorems in probability theory, number theory and mathematical statistics" international workshop in honour of Prof. V.V. Buldygin (Kyiv, 10-12.10.2016). -Kyiv: NTUU. -2016. -P. 41, 42.</p> <p>7. Осипчук М.М. Третя початково-крайова задача для псевдодиференціального рівняння пов'язаного із симетричним стійким випадковим процесом / М.М. Осипчук, М.І. Портенко// Всеукр. наук. конф. "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу" (Ворохта, 22-25.02.2017). -Івано-Франківськ: ПрНУ. -2017. -С. 43, 44.</p> <p>8. Osypchuk M.M. Jump theorem and its applications/ M.M. Osypchuk, M.I. Portenko// Intern. Conf. on Differential Equations, Mathematical Physics and Applications (Cherkasy, 17-19.10.2017). -Vinnytsia: DonNU. -2017. -P. 97, 98.</p> <p>9. Osypchuk M.M. On crossings numbers of a fixed hyperplane by some processes related to the rotationally invariant -stable random process/M.M. Osypchuk// Intern. conf. Modern Stochastics: Theory and Applications.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>IV (Kyiv, 24-26.05.2018). -Kyiv: KNU. -2018. -P. 48.</p> <p>10. Osypchuk M.M. On some initial-boundary value problems for pseudo-differential equations related to a rotationally invariant -stable stochastic process/ M.M. Osypchuk, M.I. Portenko// Intern. Conf. "Stochastic Equations, Limit Theorems and Statistics of Stochastic Processes", dedicated to the 100th anniversary of I.I.Gikhman (Kyiv, 17-22.09.2018). -Kyiv: NTUU. -P. 69, 70.</p> <p>11. Осипчук М.М. Ймовірнісні представлення розв'язків деяких початково-крайових задач дл одного виду псевдодиференціальних рівнянь параболічного типу/ М.М. Осипчук// VI Всеукр. наук. конф. імені Б.В. Василичина "Нелінійні проблеми аналізу" (Івано-Франківськ, Микуличин, 26-28.09.2018). -Івано-Франківськ: ПрНУ. -2018. С. 42, 43.</p> <p>12. Осипчук М.М. Стійкі випадкові процеси та деякі початково-крайові задачі для псевдодиференціальних рівнянь/ М.М. Осипчук// Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: Мат. міжнар. наук. конф., присвяченої 50-річчю факультету математики та інформатики Чернівецького</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>національного університету імені Юрія Федьковича, (Чернівці, 17-19.09.2018). -Чернівці: ЧНУ. -2018. - С. 88.</p> <p>4) Науково-дослідна робота та робота з аспірантами та студентами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Науковий керівник науково-дослідної роботи в межах робочого часу викладачів “Аналітичні та статистичні методи в моделюванні процесів і систем” (2015 - 2019)</li> <li>2. Науковий керівник науково-дослідної роботи в межах робочого часу викладачів “Ймовірнісні та статистичні методи досліджень” (2010 - 2014)</li> <li>3. Член редакційної колегії наукового журналу «Карпатські математичні публікації».</li> <li>4. Секретар редакційної колегії наукового журналу “Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка: Число”</li> <li>5. Науковий керівник двох аспірантів</li> </ol>	
4	Дмитришин Роман Іванович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, (1995)  Спеціальність «Математика»,	Доктор фізико-математичних наук  Спеціальність 01.01.01 - математичний аналіз,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теорія функцій комплексної змінної (40)</li> <li>2. Математичні та законодавчі основи страхування (30)</li> <li>3. Комплексний аналіз (44)</li> <li>4. Статистичний</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dmytryshyn R. I. Multidimensional regular <math>C</math>-fraction with independent variables corresponding to formal multiple power series // Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. – 2019. – P. 1-18. doi:10.1017/prm.2019.2</li> <li>2) Боднар Д. І., Дмитришин Р. І. Багатовимірні приєднані дроби з нерівнозначними змінними і кратні</li> </ol>	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешівського університету (м. Жешув,

			<p>Кваліфікація «Вчитель математики і фізики»</p>	<p>Тема дисертації: «Деякі класи функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними і кратні степеневі ряди»</p> <p>Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики</p>	<p>аналіз з R (28)</p> <p>5. Ймовірісно-статистичні методи в фінансах (30)</p> <p>6. Технології Big Data (30)</p> <p>7. Теорія і методика вибіркового обстежень (28)</p>	<p>степеневі ряди // Укр. мат. журн. – 2019. – Т. 71, № 3. – С. 325–339. (Те саме: Bodnar D. I., Dmytryshyn R. I. Multidimensional associated fractions with independent variables and multiple power series // Ukr. Math. J. – 2019. – Vol. 71, No. 3. – P. 370–386. doi: 10.1007/s11253-015-1011-6).</p> <p>3) Dmytryshyn R. I. On some of convergence domains of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. – 2019. – Vol. 11, № 1. – P. 54–58. doi:10.15330/cmp.11.1.54-58</p> <p>4) Dmytryshyn R. I. On the convergence of multidimensional regular C-fractions with independent variables // Visn. Dnipro univ., Ser. Mat. – 2018. – Vol.26. – P. 18–24. doi:10.15421/241803</p> <p>5) Дмитришин Р. І. Оцінки похибок наближень для багатовимірного S-дробу з нерівнозначними змінними // Буковинський мат. журн. – 2018. – Т. 6, № 1–2. – С. 56–59. doi: 10.31861/bmj2018.01.056</p> <p>6) Bodnar O. S., Dmytryshyn R. I. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. – 2018. – Vol. 10, № 1. – P. 58–64. doi:10.15330/cmp.10.1.58-64</p> <p>7) Dmytryshyn R. I. Convergence of</p>	<p>Республіка Польщі) в період з 2.01.2020 р. до 18.02.2020</p> <p>Відгук про стажування від 17.02.2020 р.</p>
--	--	--	---	---	--	---	--

					<p>some branched continued fractions with independent variables // Mat. Stud. – 2017. – Vol.47, No.2. – P. 150–159. doi:10.15330/ms.47.2.150-159</p> <p>Dmytryshyn R. I. On the convergence criterion for branched continued fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. – 2017. – Vol. 9, № 2. – P. 120–127. doi:10.15330/cmp.9.2.120-127</p> <p>8) Дмитришин Р. І. Про збіжність багатовимірного <math>J</math>-дробу з нерівнозначними змінними // Буковинський мат. журн. – 2017. – Т. 5, № 3–4. – С. 71–76.</p> <p>9) Dmytryshyn R. I. A multidimensional generalization of the Rutishauser <math>qd</math>-algorithm // Carpathian Math. Publ. – 2016. – Vol. 8, № 2. – P. 230–238. doi: <a href="https://doi.org/10.15330/cmp.8.2.230-238">10.15330/cmp.8.2.230-238</a></p> <p>10) Dmytryshyn R. I. Some properties of branched continued fractions of special form // Carpathian Math. Publ. – 2015, – Vol. 7, № 1. – P. 72–77. doi: <a href="https://doi.org/10.15330/cmp.7.1.72-77">10.15330/cmp.7.1.72-77</a></p> <p>2. Учасник науково-дослідної теми “Проблеми нелінійного аналізу щодо продовження відображень, які належать до різних функціональних класів на топологічних і топологічних векторних просторах” (номер державної реєстрації 0118U000097)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>3. Участь в конференціях</p> <p>Dmytryshyn R. I. Branched continued fraction of special form and parabola theorem // Міжнародна математична конференція ім. В. Я. Скоробогатька (Дрогобич, 25–28 серпня 2015 р.): тези доп. – Львів, 2015. – С. 32.</p> <p>Дмитришин Р. І. Двовимірний С-дріб з нерівнозначними змінними для формального подвійного степеневого ряду // Міжнар. наук. конф. “Теорія наближень і її застосування” з нагоди 75-річчя Віталія Павловича Моторного (Дніпропетровськ, 8–11 жовтня 2015 р.): тези доп. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 35.</p> <p>Дмитришин Р. І. Деякі властивості гіллястих ланцюгових дробів спеціального вигляду // Всеукр. наук. конф. “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу” (Ворохта, 24–27 лютого 2016 р.): тези доп. – Івано-Франківськ, 2016. – С. 76.</p> <p>Дмитришин Р. І. Про приєднаний багатовимірний дріб з нерівнозначними змінними // Міжнар. конф. “Теорія наближення функцій та її застосування” присвячена 75-річчю з дня народження члена-кореспондента НАН Україна, професора О. І. Степанця (1942-2007)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>(Слов'янськ, 28 травня – 3 червня 2017р.): тези доп. – Слов'янськ: ДДПУ, 2017. – С. 56.</p> <p>Дмитришин Р. І. Про відповідність регулярного багатовимірного <math>S</math>-дробу з нерівнозначними змінними // Всеукр. наук. конф. “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу” (Ворохта, 22–25 лютого 2017 р.): тези доп. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 76-77.</p> <p>Дмитришин Р. І. Про збіжність регулярних багатовимірних <math>S</math>-дробів з нерівнозначними змінними // Всеукр. наук. конф. “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу” (Ворохта, 27 лютого – 2 березня 2018 р.): тези доп. – Івано-Франківськ, 2018. – С. 52-54.</p> <p>Боднар Д. І., Дмитришин Р. І. Про збіжність багатовимірних <math>S</math>-дробів з нерівнозначними змінними // Міжнар. наук. конф. “Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях”, присвячена 50-річчю факультету математики та інформатики Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (Чернівці, 17–19 вересня 2018 р.): тези доп. – Чернівці, 2018. – С. 166-</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>167.</p> <p>Боднар Д. І., Дмитришин Р. І. Послідовність мероморфних функцій багатьох змінних відповідна до формального кратного ряду Лорана // VI всеукр. наук. конф. імені Б. В. Васишина “Нелінійні проблеми аналізу” (Івано-Франківськ – Микуличин, 26–28 вересня 2018 р.): тези доп. – Івано-Франківськ, 2018. – С. 9-11.</p> <p>Боднар Д. І., Дмитришин Р. І. Про збіжність деяких класів гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними // Сучасні проблеми механіки та математики: зб. наук. праць у 3-х т. – Електрон. текст. дані. – Львів: ІППММ ім. Я. С. Підстригача НАН України, 2018. – Т. 1. – С. 25-27. – URL: <a href="http://www.iapmm.lviv.ua/mpm2018/Volume_1.pdf">http://www.iapmm.lviv.ua/mpm2018/Volume_1.pdf</a> (дата звернення: 26.12.2018).</p> <p>Дмитришин Р. І. Области збіжності деяких функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними // Міжнар. конф. “Функціональні методи в теорії наближень, диференціальних рівняннях та обчислювальній математиці IV”, присвячена 100-річчю з дня народження В. К. Дзядика (1919 –</p>	
--	--	--	--	--	--	--



						<p>1998) (Світязь, 20–26 червня 2019 р.): тези доп. – Київ, 2019. – С. 39.</p> <p>Дмитришин Р. І. Оцінки похибок наближень для деяких функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними // Всеукр. наук. конф. “Теорія наближень і її застосування” з нагоди 70-річчя Владислава Федоровича Бабенка (Дніпро, 3–5 жовтня 2019 р.): тези доп. – Дніпро, 2019. – С. 31.</p> <p>Dmytryshyn R. I. Truncation error bounds for some functional branched continued fractions with independent variables // Int. Conf. “Infinite Dimensional Analysis and Topology” (Ivano-Frankivsk, 16–20 October 2019): books of abstracts. – Ivano-Frankivsk, 2019. – P. 12–13.</p>	
5.	Копач Михайло Іванович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Івано-Франківський державний педагогічний інститут (1971)	Кандидат фізико-математичних наук	1. Математичний аналіз I (54 год) Математичний аналіз II (14 год)	<p>1) Копач М.І., (Копач М.І., Шувар Б.А., Шувар Н.О.) Один клас методів ітеративного агрегування для систем лінійних алгебраїчних рівнянь.// Прикарпатський вісник НТШ. Число. 2015, 1(26) – С.113-117.</p> <p>2) Kopach M.I., Obshta A.F., Shuvar B.A. Two- sided inequalities with nonmonotone sublinear operators // Carpatian Math. Publ. 2015,7, P.78-82</p>	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 28.09.2015 –

			<p>математики середньої школи»</p>	<p>інтегральні нерівності та двосторонні ітераційні процеси»</p> <p>Доцент кафедри інформатики і математичного аналізу</p>	<p>3) Копач М.І., Шувар Б.А., Шувар Н.О. Багатопараметричні аналоги методів ітеративного агрегування.// Буковинський математичний журнал. 2015. – Т. 3, №1, с. 74-77</p> <p>4) Копач М.І., Шувар Б.А. Аналоги однопараметричного методу ітеративного агрегування для рівнянь з незначними операторами.// Вісник одеського національного університету. Математика і механіка. 2015</p> <p>5) Шувар Б.А., Копач М.І., Обшта А.Ф. Агрегаційно-ітеративна декомпозиція операторних рівнянь. - Івано-Франківськ, Сімик. - 2016. - 172 с.</p> <p>6) The nonlocal problem for the <math>2n</math> differential equations with unbounded operator coefficients and the involution Ya. O. Baranetskij, I. I. Demkiv, I. Ya. Ivasiuk, M. I. Kopach Carpathian Math. Publ. 2018, 10(1), 14–30.</p> <p>7) Nonlocal multipoint problem for an ordinary differential equations of even order involution Ya. O. Baranetskij, P. I. Kalenyuk, L. I. Kolyasa, M. I. Kopach Matematychni Studii, 2018, 49(1), 80-94</p> <p>8) I. Ya. Ivasiuk Interpolation integral continued fraction with twofold node / I. Demkiv, I. Ivasiuk, M. Kopach // Mathematical modeling and computing - 2019. - Vol. 6, no 1. - P. 1-13. - doi:</p>	<p>27.10.2015</p> <p>Звіт про наукове стажування «Convergence investigation of iterative aggregation methods for linear equations in a banach space»</p>
--	--	--	------------------------------------	--	--	--

					<p>10.23939/mmc2019.01.001</p> <p>1) Копач М.І., Обшта А.Ф., Шувар Б.А. Синтетичний алгоритм на основі ідеї ітеративного агрегування та апроксимації оберненого оператора.// Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Всеукраїнська наукова конференція. Ворохта. 25 лютого- 1 березня 2015р. – с.32-33.</p> <p>2) Козак Ю.М., Копач М.І., Ментинський С.М. Двосторонні наближення до розв'язків багатоточкових задач для звичайних диференціальних рівнянь.// Міжнародна конференція молодих математиків. Київ, 3-6 червня 2015р.-с.17.</p> <p>3) Kopach M.I. Aggregation iterative algorithm for linear equations in a Banach space // International Seminar on Analytic Functions. Ivano-Frankivsk, Ukraine June 1-3, 2015. P. 6-7.</p> <p>4) Козак Ю.М., Копач М.І., Ментинський С.М. Про двосторонню апроксимацію розв'язків багаточкової задачі.// «Наукова конференція. Присвячена 100-річчю від дня народження К.М.Фішмана та М.К.Фаге», Чернівці, 1-4 липня, 2015р.</p> <p>5) Копач М.І. Двосторонні інтегральні нерівності з багатьма</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>незалежними змінними // Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 24 — 27 лютого 2016, – Івано-Франківськ: ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”, 2016. – С. 78-79.</p> <p>6) Шувар Б.А., Копач М.І., Обшта А.Ф. Про один клас операторних рівнянь в банахових просторах з конусом // Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування. Міжнародна наукова конференція, присвячена 80-річчю від дня народження професора В.І. Фодчука (1936-1992). - Чернівці, 28-30 вересня 2016 р. - С.103-104.</p> <p>7) Копач М.І., Обшта А.Ф., Шувар Б.А. Про деякі узагальнені багато параметричні алгоритми / Всеукраїнська наукова конференція ‘Сучасні проблеми теорії ймовірностей і математичного аналізу’, 22-25 лютого, 2017 С. 90.</p> <p>8) Івасюк І., Копач М., Костишин Л., Петрів О. Декомпозиція операторних рівнянь за допомогою методів ітеративного агрегування — Міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях”,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Чернівці, 17-18 вересня, 2018 р. С. 177.</p> <p>9) Ya. O. Baranetskiy, M.I. Kopach, A.V. Solomko, Nonlocal problem with multipoint perturbation of the boundary conditions of the Sturm-type for an ordinary differential equation with involution of even order – The International Conference "Infinite Dimensional Analysis and Topology" The conference dedicated to 70th anniversary of Professor Oleh Lopushansky October 16 - 20, 2019, Ivano-Frankivsk, Ukraine, P. 6</p> <p>10) I. I. Demkiv, I. Ya. Ivasiuk, M.I. Kopach, Interpolation integral continued fraction with twofold node – The International Conference "Infinite Dimensional Analysis and Topology" The conference dedicated to 70th anniversary of Professor Oleh Lopushansky October 16 - 20, 2019, Ivano-Frankivsk, Ukraine, P. 10</p>	
6	Малицька Ганна Петрівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Чернівецький державний університет, (1970)	Кандидат фізико-математичних наук	<p>1. Математичний аналіз I (88)</p> <p>2. Математичний аналіз II (104)</p> <p>3. Спецкурс (18)</p>	<p>1. Малицька Г.П., Буртняк І.В. Структура фундаментального розв'язку задачі Коші для систем Колмогорова другого порядку //Прикарпатський вісник НТШ. Число. – 2015. №1 (29). — С. 60–71.</p> <p>2. Буртняк І.В., Малицька Г.П. Фундаментальна матриця розв'язків задачі Коші для одного класу вироджених параболічних систем// Буковинський математичний журнал</p>	<p>Інститут прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України. (2018)</p> <p>Довідка № 75-2/341 від 31.10.2018</p> <p>Тема випускної</p>

			математики»	<p>одного класу вироджених параболічних рівнянь»</p> <p>Доцент кафедри математичного аналізу</p>	<p>– Чернівці : 2015. –Т3. №3-4. – С. 111–114.</p> <p>3. Буртняк І.В. Дослідження поведінки фондового ринку на основі моделей ARCH / І. В. Буртняк // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону – Івано-Франківськ : 2016. –Т2. №14. – С. 63–80.</p> <p>4. Буртняк І.В., Малицька Г.П. Системний підхід до оцінювання опціонів на базі моделі CEV // Бизнес Информ. – 2016. – №10. – С. 152–158.</p> <p>5. Burtnyak, I.V. &amp; Malytska, H.P. (2017). Calculating the price for derivative financial assets of Bessel processes using the Sturm-Liouville theory, Problems of Economics,. 2, pp. 310–316.</p> <p>6. Burtnyak, I.V. &amp; Malytska, A. (2017). Evaluating the financial flows of Bessel processes by using spectral analysis, Business Inform, 7, pp. 120–124</p> <p>7. Burtnyak, I.V. &amp; Malytska, A. (2017). The Evaluation of Derivatives of Double Barrier Options of the Bessel Processes by Methods of Spectral Analysis, Investment Management and Financial Innovations, Vol. 14, Issue 3, pp. 126–134</p> <p>8. Burtnyak, I.V., Malytska, A.</p>	<p>роботи «Системи рівнянь типу Колмогорова»</p>
--	--	--	-------------	--	--	--

					<p>Spectral study of options based on CEV model with multidimensional volatility. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 2018, 15(1), 18-25. doi:10.21511/imfi.15(1).2018.03</p> <p>9. Burtnyak, I.V., Malytska, A. Taylor expansion for derivative securities pricing as a precondition for strategic market decisions. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 2018, 16(1), 224-231. doi:10.21511/ppm.16(1).2018.22.</p> <p>10. Burtnyak, I.V. Malytska A. Application of the spectral theory and perturbation theory to the study of Ornstein-Uhlenbesck processes. <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2018, 10 (2), 273–287. doi:10.15330/cmp.10.2.273-287.</p> <p>11. Буртняк І. В. Про фундаментальний розв’язок задачі Коші для систем Колмогорова другого порядку / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька// <i>Укр. мат. журн.</i> - 2018, № 8. - С. 1107-1117.</p> <p>12. Burtnyak, I.V. Malytska A On the Fundamental Solution of the Cauchy Problem for Kolmogorov Systems of the Second Order.<u><i>Ukrainian Mathematical Journal</i></u>. Volume 70, Issue 8, 1 January 2019, 1275-1287. <b>DOI:</b> 10.1007/s11253-018-1568-y</p> <p>1. Буртняк І.В. Структура</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>фундаментального розв'язку задачі Коші для одного рівняння типу рівняння дифузії з інерцією / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали всеукр. наукової конференції “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу” (Ворохта, 25 лютого–1 березня 2015). – Івано-Франківськ, 2015. – С. 27-28.</p> <p>2. Буртняк І.В. Обчислення цін опціонів з багатофакторною волатильністю за допомогою моделі Васічека / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали міжнар. наукової конференції “ Економічний і соціальний розвиток України в ХХІ столітті ” (Тернопіль, 2–6 березня 2015). – Тернопіль, 2015. С. 29-31.</p> <p>3. Буртняк І.В. Про поверхні рівня типу дифузії з інерцією/ І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали міжнар. наукової конф. ім. Г. Гана (Чернівці, 1–4 липня 2015). – Чернівці, 2015. – С. 67–68.</p> <p>4. Буртняк І.В. Властивості фундаментальної матриці розв'язків задачі Коші для систем рівнянь Колмогорова-Ейдельмана / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали всеукр. наукової конференції “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу” (Ворохта,</p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>24-27 лютого 2016). – Івано-Франківськ, 2016. – С. 27-28..</p> <p>5. Буртняк І.В. Обчислення ціни двох бар'єрного опціону з мультиплікативною волатильністю за допомогою моделі рівняння Колмогорова / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали міжнар. наукової конференції “ Економічний і соціальний розвиток України в ХХІ столітті ” (Тернопіль, 3–7 березня 2016). – Тернопіль, 2016. С. 32-35.</p> <p>6. Буртняк І.В. Знаходження ціни опціону з мультиплікативною волатильністю за допомогою рівняння Колмогорова. / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали ХХІІІ міжнародної науково-практичної конференція Транскордонне співробітництво: ключові ідеї та перспективи (20-22 травня 2016) Сучавський університет Штефан чел Марє– 2016. – С. 167-169.</p> <p>7. Буртняк І.В. Системи диференціальних рівнянь Колмогорова-Ейделямана / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали міжнар. наукової конф. ім. В.І. Фодчука (Чернівці, 28-30 вересня 2016). – Чернівці, 2016. – С. 70–71.</p> <p>8. Буртняк І.В. Метод Леві для систем Колмогорова – Ейделямана /</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали II міжнар. наукової конференції “ Прикладні задачі математики” (Івано-Франківськ, 13-15 жовтня 2016). – Івано-Франківськ, 2016. С. 32-35.</p> <p>9. Буртняк І.В. Моделювання цін опціонів з багатофакторною волатильністю/ І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали VII міжнар. Науково-методичної конференції “Моделювання економіки: проблеми, тенденції, досвід ” (Тернопіль, 20–21 жовтня 2016). – Тернопіль, 2016. С. 69-71.</p> <p>10. Буртняк І.В. Стабілізація розв'язків задачі Коші та теореми Ліувілля для систем рівнянь Колмогорова-Ейдельмана /І.В. Буртняк, Г.П. Малицька/ Матеріали Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу» (Ворохта, 24-27 лютого 2017 р)– Івано-Франківськ, 2017. – С. 54-55.</p> <p>11. Буртняк І.В. Регуляція фінансових потоків за допомогою методів спектрального аналізу /І.В. Буртняк, Г.П. Малицька/ Матеріали Міжнародної наукової конференції «Трансформація фінансових ринків в умовах глобальної нестабільності: реалії сьогодення та погляд у</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>майбутнє», 30 жовтня 2017 – Ірпінь, 2017. – С. 66-67.</p> <p>12. Буртняк І.В. Застосування рядів Тейлора для ціноутворення похідних цінних паперів /І.В. Буртняк, Г.П. Малицька/ Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції “ Економічна кібернетика: перспективи розвитку інформаційної економіки ”, м. Дніпро, 1-2 березня 2018 р. – С. 15-19..</p> <p>13. Буртняк І.В. Оцінювання деривативів двобар’єрних опціонів Беселівських процесів методами спектрального аналізу /І.В. Буртняк, Г.П. Малицька/ Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Стратегія і практика інноваційного розвитку фінансового сектору України", 20-22 березня 2018– Ірпінь, 2018. – С. 21-24.</p> <p>14. Буртняк І.В. Функція Гріна для одного класу ультрапараболічних систем / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали міжнар. наукової конф. Сучасні проблеми математики та її застосування (Чернівці, 17-19 вересня 2018). – Чернівці, 2018. – С. 81. .</p> <p>Буртняк І.В. Побудова фундаментальної матриці розв’язків</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						для ультрапараболічних систем рівнянь високого порядку / І. В. Буртняк, Г.П. Малицька // Матеріали міжнар. наукової конф. Нелінійні проблеми аналізу (Івано-Франківськ-Микуличин, 26-28 вересня 2018). – Івано-Франківськ, 2018. – С. 33.	
7	Федак Іван Васильович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Івано-Франківський державний педагогічний інститут (1979)  Спеціальність «Математика»  Кваліфікація «Вчитель математики середньої школи»	Кандидат фізико-математичних наук  Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз,  Тема дисертації: «Про коректну розв'язність задачі Коші для диференціально-операторних рівнянь четвертого порядку в гільбертовому просторі»  Доцент кафедри інформатики і математичного аналізу	1. Аналітичні функції (30) 2. Спецкурс (30) 3. Теорія міри та інтеграла Лебега (50) 4. Функціональний аналіз (30)	1. Polygon with Generalized Fibonacci Numbers as Its Vertices / I.V. Fedak. - The Fibonacci Quarterly. – 2017. – Vol.55. – № 3. – P.280 – 281 2. Row Reduction on an Augmented Matrix / I.V. Fedak , Harrys Kwong. - The Fibonacci Quarterly. – 2018. – Vol.56. – № 2. – P.180 – 181. 3. An Intriguing Telescoping Product / I.V. Fedak. - The Fibonacci Quarterly. – 2018. – Vol.56. – № 3. – P.280 – 281. 4. Simplifying a Complicated Expression / I.V. Fedak, Charles K. Cook, Hideyuki Ohtsuka. - The Fibonacci Quarterly. – 2018. – Vol.56. – № 4. – P.369 – 371. 5. Determinant of a Symmetric Matrix / I.V. Fedak , Harrys Kwong. - The Fibonacci Quarterly. – 2019. – Vol.57. – № 1. – P.82 – 83. 6. Another Hassenberg Matrix Problem / I.V. Fedak. - The Fibonacci Quarterly. – 2019. – Vol.57. – № 2. – P.182 – 183.	Інститут прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України. (2018) Довідка № 75-2/340 від 31.10.2018 Тема випускної роботи «Рекурентні послідовності. Числа Фібоначчі та Люка»

					<p>7. Two Fibonacci –Lucas Identities with Central Binomial Coefficient / I.V. Fedak. - The Fibonacci Quarterly. – 2019. – Vol.57. – № 3. – P.277 – 278.</p> <p>8. Simplifying a Complicated Expression / Solution by I.V. Fedak. - The Fibonacci Quarterly. – 2019. – Vol.57. – № 3. – P.281.</p> <p>Працював над такою науково-дослідницькою тематикою:</p> <p>1. Рекурентні послідовності. Числа Фібоначчі та Люка.</p> <p>2. Нестандартні методи розв’язування математичних олімпіадних та турнірних задач.</p> <p>1. II International Seminar on Analytic Functions, Ivano-Frankivsk, Ukraine, June 1-3, 2015</p> <p>2. Прикладні задачі математики: Друга Всеукраїнська конференція, присвячена 55-річчю кафедри вищої математики Івано-Франківського національного університету нафти і газу, м.Івано-Франківськ, 13-15 жовтня 2016р.</p> <p>3. Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу: Всеукр. наук. конф., Ворохта, 25 лютого – 1 березня 2019р.</p> <p>4. Щорічні виступи на звітно-наукових конференціях кафедр університету.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p><i>Прочитав для аспірантів спеціальний курс «Додаткові розділи теорії міри»</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Проводив заняття гуртка з розв'язування олімпіадних задач.</i></li> <li><i>Член журі студентських олімпіад з математики на факультеті математики та інформатики.</i></li> <li><i>Під моїм керівництвом студентка Саміляк Богдана у 2018 р. взяла участь у підсумковій конференції Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.</i></li> <li><i>Залучав студентів до організації та проведення учнівських олімпіад та турнірів</i></li> <li><i>Сумісно зі студентами опубліковані дві статті.</i></li> </ol>	
8	Соломко Андрій Васильович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2002)	Кандидат фізико-математичних наук	1. Математичний аналіз I (16) 2. Математичний аналіз II (30) 3. Операційне числення (30)	1. Соломко А.В. Узагальнені граничні значення Фур'є-образів згорткової алгебри розподілів Шварца з носіями в конусі // Буковинський математичний журнал. – 2013. – Т.1, №1. – С. 139-143. 2. Свідоцтво №57825 від 25.12.2014 р. про реєстрацію авторського права на твір: Гой Т.П., Малицька Г.П., Соломко А.В. Операційне числення: навчальний посібник. – Вид. 2-ге, випр. та доп.	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 28.09.2015 – 27.10.2015 Звіт про наукове

				<p>класах узагальнених функцій»</p> <p>Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>– Івано-Франківськ: 2014. – 224 с.</p> <p>3. Соломко А.В. Операторне перетворення Фур'є-Лапласа згорткової алгебри ультрарозподілів Жевре // Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка. – 1(29). – 2015. – С. 35-45.</p> <p>4. Operator calculus for Gevrey ultradistributions and its applications // Information Technology in Selected Areas of Management. AGH University of Science and Technology Press. Krakow, 2016. – P. 135-143. – розділ монографії.</p> <p>5. Свідоцтво №80474 від 25.07.2018 р. про реєстрацію авторського права на твір: Доцяк І.І., Машгалер Т.Т., Соломко А.В. Комп'ютерна програма «Електронна адаптаційна система тестування «Викладач очима студента» - програмний продукт (електронна адреса: <a href="http://poll.pu.if.ua">http://poll.pu.if.ua</a> ).</p> <p>6. Baranetskij Ya.O., Ivasiuk I.Ya., Kalenyuk P.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary problem with perturbations of antiperiodicity conditions for the elliptic equation with constant coefficients. Carpathian Math. Publ. 2018, 10, (2), 215-234. doi: 10.15330/cmp.10.2.215-234.</p> <p><b><u>2) Участь у конференціях і семінарах</u></b></p>	<p>стажування «On application of Fourier-Laplace operator trans- formation in convolution algebra of Gevrey ultradistri- butions», протокол №5 від 2.11.2015 р.</p>
--	--	--	--	---	---	---

					<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sharyn S., Solomko A. Operator image of convolution algebra of Roumieu ultradistributions with supports on <math>\mathbb{R}^n_+</math> // II International Seminar on Analytic Function. Ivano-Frankivsk, Ukraine, June 1-3, 2015, P. 17.</li><li>2. Solomko A. Operator calculus for Roumieu ultradistributions and its applications // Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Ворохта, 2016. – С.137-138.</li><li>3. Solomko A. On application of Fourier-Laplace operator transformation in convolution algebra of Gevrey ultradistributions // Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Ворохта, 2016. – С.137-138.</li><li>4. Соломко А. Ультразподіли Жевре від генераторів <math>(C_0)</math>-напівгруп операторів на банахових просторах // Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу. Ворохта, 2017.</li><li>5. Solomko A. Some applications of the operator calculus for Gevrey ultradistributions // VI Всеукраїнська математична конференція ім. Б.В. Васишина «Нелінійні проблеми аналізу» (26-28.09.2018, Івано-Франківськ-Микуличин). Тези доповідей. – С.88.</li></ol>	
--	--	--	--	--	---	--



						6. Ya.O. Baranetskij, M.I. Kopach, A.V. Solomko. Nonlocal problem with multipoint perturbation of the boundary conditions of the Sturm-type for an ordinary differential equation with involution of even order // International Conference dedicated to the 70 <sup>th</sup> anniversary of Prof. O. Lopushansky – Infinite Dimensional Analysis and Topology. Ivano-Frankivsk, Ukraine, October 16-20, 2019. – P. 6.	
9	Василишин Тарас Васильович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, (2011)  Спеціальність «Математика»  Кваліфікація «Математик, викладач»	Кандидат фізико-математичних наук  Спеціальність 01.01.01. – математичний аналіз  Тема дисертації: «Гомоморфізми та ідеали в алгебрах диференційовних функцій на банахових просторах »  Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	1. Функціональний аналіз (106) 2. Інтелектуальний аналіз даних (32) 3. Статистика і Python (32) 4. Методологія та організація наукових досліджень (14)	1. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. The algebra of symmetric analytic functions on $L_\infty$ // Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics 2017, 147A 1–19. doi:10.1017/S0308210516000287 2. Kravtsiv V., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. On algebraic basis of the algebra of symmetric polynomials on $\ell_p(C^n)$ // Journal of Function Spaces 2017, Article ID 4947925, 8 pages. doi:10.1155/2017/4947925 3. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Symmetric and finitely symmetric polynomials on the spaces $\ell_\infty$ and $L_\infty[0, +\infty)$ // Mathematische Nachrichten 2018, 1–15. doi:10.1002/mana.201700314 4. Vasylyshyn T. Continuous block-	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 12.10.2017 - 29.12.2017.  Відгук про стажування від 28.12.2017 р.

					<p>symmetric polynomials of degree at most two on the space <math>(L_\infty)^2</math> // Carpathian Math. Publ. 2016, 8(1), 38–43.</p> <p>5. Vasylyshyn T. Extensions of multilinear mappings to powers of linear spaces // Carpathian Math. Publ. 2016, 8(2), 211–214.</p> <p>6. Vasylyshyn T. Topology on the spectrum of the algebra of entire symmetric functions of bounded type on the complex <math>L_\infty</math> // Carpathian Math. Publ. 2017, 9(1), 22–27. doi:10.15330/cmp.9.1.22-27</p> <p>7. Vasylyshyn T. Metric on the spectrum of the algebra of entire symmetric functions of bounded type on the complex <math>L_\infty</math> // Carpathian Math. Publ. 2017, 9(2), 198–201. doi:10.15330/cmp.9.2.198-201</p> <p>8. Vasylyshyn T. Some properties of shift operators on algebras generated by *-polynomials // Carpathian Math. Publ. 2018, 10(1), 206–212.</p> <p>9. Vasylyshyn T. Symmetric *-polynomials on <math>C_n</math> // Carpathian Math. Publ. 2018, 10(2), 395–401</p> <p>10. Vasylyshyn T. Symmetric polynomials on the Cartesian power of <math>L_p</math> on the semi-axis // Matematychni</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Studii. – 2018. – V. 50, № 1. – P. 93–104</p> <p>Участь у виконанні наукових тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розробка аналітичних методів у нескінченно-вимірному комплексному аналізі та теорії операторів. 0113U000179. 2013-2015</li> <li>2. Гомоморфізми та функціональне числення в алгебрах аналітичних функцій на банахових просторах. 0115U002305. 2015-2017</li> <li>3. Дослідження аналітичних структур у спектрі алгебр голоморфних функцій банахового простору та в обернених спектральних задачах. 0116U003562. 2016-2018</li> </ol> <p>International Scientific Conference «Banach Spaces and their Applications» dedicated to the 70th anniversary of Prof. A.M. Plichko, 26 – 29 June, 2019, Lviv, Ukraine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. VI Всеукраїнська математична конференція “Нелінійні проблеми аналізу” імені Б.В. Васишина, 26–28 вересня, 2018, Микуличин, Івано-Франківськ</li> <li>2. Conference on NonLinear Functional Analysis, 17–20 October 2017, Valencia, Spain</li> <li>3. International Conference in Functional Analysis dedicated to the</li> </ol>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>125th anniversary of Stefan Banach, 18–23 September 2017, Lviv, Ukraine</p> <p>4. Всеукраїнська наукова конференція “Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу”, 22–25 лютого, 2017, Ворохта, Івано-Франківськ</p> <p>5. Всеукраїнська наукова конференція, присвячена 55-річчю кафедри вищої математики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу “Прикладні задачі математики”, 13–15 жовтня, 2016, Івано-Франківськ</p>	
10	Марцінків Марія Володимирівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, (2008)	Кандидат фізико-математичних наук	<p>1. Математичні основи страхування (30)</p> <p>2. Вступ в нелінійний аналіз (30)</p> <p>3. Математична економіка (12.)</p> <p>4. Спецкурси (30)</p> <p>5. Випадкові процеси у моделюванні економіки (30)</p>	<p>1. Марцінків М.В., Самілів І.-А.В. Алгебраїчні структури у просторі ліпшицевих функцій. Прикарпатський вісник НТШ. Число. – 2018. – №2</p> <p>2. Алгебри ліпшицево-аналітичних функцій. Математичні методи та фізико-механічні поля – 2017. 60, Участь в наукових конференціях</p> <p>1. Марцінків М. Алгебри ліпшицево-аналітичних функцій. Всеукраїнська конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». Ворохта, 2015</p> <p>2. Martsinkiv M. The properties of</p>	<p>Кафедра функціонального аналізу</p> <p>Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 03.04.2017 - 30.06.2017.</p> <p>Відгук про стажування від 29.06.2017 р.</p>

					<p>free Banach spaces. II International Seminar on Analytic Functions. Ivano-Frankivsk, Ukraine, June 1–3, 2015</p> <p>3. Марцінків М. Мультиліпшицеві р-сумовані функції. Друга Всеукраїнська наукова конференція 'Прикладні задачі математики', Івано-Франківськ, 13-15 жовтня, 2016</p> <p>4. Марцінків М., Загороднюк А. Властивості ліпшицевих р-сумованих функцій. Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 24 — 27 лютого, 2016</p> <p>5. Martsinkiv M., Tallab A. Some properties of the little Lipschitz p-summing functions. Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 22–25 лютого, 2017</p> <p>6. Марцінків М., Данилюк Р. Обчислення резерву незаробленої премії для різних типів рент. Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 27 лютого–2 березня, 2018</p> <p>7. Марцінків М., Івасик С. Деякі властивості інтеграла Фруллані.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 27 лютого–2 березня, 2018</p> <p>8. Марцінків М., Загороднюк А. Симетричний тензорний добуток метричних просторів. Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми механіки та математики», присвячена 90-річчю від дня народження академіка НАН України Ярослава Степановича Підстригача та 40-річчю створеного ним Інституту прикладних проблем механіки і математики НАН України, Львів, 22 – 25 травня 2018 р.</p> <p>9. Марцінків М.В. Оператор лінійного продовження для мультиліпшицевих та ліпшицево поліноміальних відображень Міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях”, присвячена 50-річчю факультету математики та інформатики, Чернівці, 17-19 вересня 2018 року</p> <p>10. Марцінків М.В. Деякі властивості біліпшицевих відображень. VI Всеукраїнська математична конференція імені Б.В.Василишина «Нелінійні</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						проблеми аналізу» Івано-Франківськ –Микуличин 26–28 вересня 2018 року	
						11. Марцінків М. Суперциклічні оператори на вільних банахових просторах Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 25 лютого–1 березня, 2019	
11	Кравців Вікторія Василівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, (2010)	Кандидат фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз Тема дисертації: «Симетричні аналітичні функції на добутках банахових просторів» Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	1. Математика фінансів і фінансова звітність(30 год.) 2. Теорія функцій комплексної змінної (12 год.)	1. <i>Kravtsiv V. On generalizations of the Hilbert Nullstellensatz for infinity dimensions (a survey)</i> , Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. — 2015. — V.2, No. 4 — P. 58-74 2. <i>Kravtsiv V. The Analogue of Newton’s Formula for Block-Symmetric Polynomials</i> , International Journal of Mathematical Analysis. — 2016. — Vol.10, no.7. — p. 323 — 327. 3. <i>Kravtsiv V., Zagorodnyuk A.V. Representation of spectra of algebras of block-symmetric analytic functions of bounded type</i> , Carpathian Math. Publ. — 2016. — V.8, №2. — p. 168-178. 4. <i>V. Kravtsiv, T. Vasylsrhyn, A. Zagorodnyuk, On Algebraic Basis of the Algebra of Symmetric Polynomials on <math>l_p(C^n)</math></i> , Hindawi Jornal of Function Spaces. – 2017. –Volume 2017. – p. 1-8	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 17.10.2017 - 29.12.2017. Відгук про стажування від 28.12.2017 р.

					<p>5. Загороднюк А. В., Кравців В. В. Мультиплікативна згортка на алгебрі блочно-симетричних аналітичних функцій. <i>Мат. методи та фіз.-мех. поля.</i> 2017. – 60, № 3 – С. 107–114</p> <p>6. Kravtsiv V.V. Algebraic basis of the algebra of block-symetric polynomials on <math>l_1 \otimes l_\infty</math>. <i>Carpathian Math. Publ.</i> – 2019. – 11, №1. P. 89–95.</p> <p>7. Кравців В.В., Загороднюк А.В. Операція згортки на спектрах алгебр блочно-симетричних аналітичних функцій. <i>Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 24 — 27 лютого 2016, Івано-Франківськ: тези доповідей.— ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”, 2016. – С. 78-79.</i></p> <p>8. Кравців В.В., Васишин Т.В., Загороднюк А.В. Алгебри блочно-симетричних поліномів. <i>Друга Всеукраїнська наукова конференція „Прикладні задачі математики“, присвячена 55-річчю кафедри вищої математики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. 13 – 15 жовтня 2016, Івано-Франківськ: тези доповідей. –</i></p>	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>ІФНТУНГ, 2016. – С. 27-28.</p> <p>9. Кравців В.В., Васишин Т.В. Алгебра симетричних поліномів на просторі <math>L_p(C^n)</math>. Всеукр. наук. конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 22–25 лютого, 2017, С. 56.</p> <p>10. Кравців В.В., Загороднюк А.В. Алгебраїчний базис алгебри <math>P_{\text{vs}}(l_1 \oplus l_\infty)</math>. Всеукр. наук. конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу», Ворохта, 27 лютого — 2 березня, 2018, С. 56.</p> <p>11. Кравців В.В., Загороднюк А.В. Спектр алгебри блочно-симетричних аналітичних функцій обмеженого типу на просторі <math>l_1 \oplus l_\infty</math>. Міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми механіки та математики”, Львів, 22-25 травня, 2018 р., С. 55.</p> <p>12. Загороднюк А.В., Кравців В.В. Мультиплікативна зортка на алгебрі блочно-симетричних аналітичних функцій. Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях». 17-18 вересня 2018р., Чернівці. С. 178-179.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>13. Кравців В.В. Алгебра блочно-симетричних аналітичних функцій обмеженого типу на просторі <math>X^2 = \bigoplus_{\mathbb{N}} C^2</math> та її спектр. ві Всеукраїнська математична конференція імені Б. В. Василюшина "Нелінійні проблеми аналізу". 26 – 28 вересня 2018р., Івано-Франківськ – Микуличин. С. 29.</p> <p>14. Kravtsiv V. Algebra of block-symmetric polynomials on <math>l_1 \otimes l_\infty</math>. Всеукраїнська наукова конференція «Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу». 25 лютого – 1 березня 2019р., Ворохта. С. 45.</p> <p>15. Кравців В.В. Алгебра блочно-симетричних аналітичних функцій обмеженого типу на просторі <math>l_1 \otimes l_\infty</math>. Конференція молодих учених «Підстригачівські читання – 2019», 27–29 травня 2019 р., Львів.</p> <p>16. Kravtsiv V. Algebraic basis of the algebra of block-symmetric polynomials on <math>l_1 \otimes l_\infty, l_1 \otimes c, l_1 \otimes c_0</math>. International conference «Banach spaces and their applications», 26-29 June 2019, Lviv. P. 69.</p> <p>17. Kravtsiv V.V. Algebra of block-symmetric analytic functions of bounded type. International Conference “Morse theory and its applications”,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						September 25—28, 2019, Kyiv, P. 29. 18. Kravtsiv V. Algebras of block-symmetric analytic functions. International conference “Infinite Dimensional Analysis and Topology”, October 16-20, 2019, Ivano-Frankivsk. P. 33.	
12	Івасюк Іван Ярославович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (2006)  Спеціальність «Математика»  Кваліфікація «Магістр математики»	Кандидат фізико-математичних наук  Спеціальність 01.01.01 – математичний аналіз  Тема дисертації: «Спектральна теорія узагальнених яacobієвих ермітових матриць»	1. Математичні основи страхування (30 год.) 2. Математична статистика (30 год.) 3. Спецкурси (18 год)	1. I.Ya. Ivasiuk <i>The nonlocal problem for the 2n differential equations with unbounded operator coefficients and the involution</i> / Ya.O. Baranetskij, I.I. Demkiv, I.Ya. Ivasiuk, M.I. Kopach // <i>Carpathian Math. Publ.</i> - 2018. - Vol. 10, no 1. - P. 14-30. - doi: <a href="https://doi.org/10.15330/cmp.10.1.14-30">10.15330/cmp.10.1.14-30</a> 2. I.Ya. Ivasiuk <i>The nonlocal boundary problem with perturbations of antiperiodicity conditions for the elliptic equation with constant coefficients</i> / Ya.O. Baranetskij, I.Ya. Ivasiuk, P. I. Kalenyuk, A. V. Solomko // <i>Carpathian Math. Publ.</i> - 2018. - Vol. 10, no 2. - P. 215-234. - doi: <a href="https://doi.org/10.15330/cmp.10.2.215-234">10.15330/cmp.10.2.215-234</a> 3. I.Ya. Ivasiuk <i>Interpolation integral continued fraction with twofold node</i> / I. Demkiv, I. Ivasiuk, M. Kopach // <i>Mathematical modeling and computing</i> - 2019. - Vol. 6, no 1. - P. 1-13. - doi: <a href="https://doi.org/10.23939/mmc2019.01.001">10.23939/mmc2019.01.001</a> 1. Івасюк І.Я. Шляхи застосування спектральної теорії узагальнених яacobієвих ермітових матриць / І.Я.	Кафедра функціонального аналізу Природничо-математичного відділу Жешувського університету (м. Жешув, Польща) 17.10.2017 - 29.12.2017. Відгук про стажування від 28.12.2017 р

					<p>Івасюк // – Сучасні проблеми терії ймовірностей та математичного аналізу: всеукр. наукова конф., м. Ворохта, 25 лютого - 1 березня 2015р.: тези доповідей. – Івано-Франк.: 2015. – С. 20–21.</p> <p>2. Baranetskiy Ya.O., Ivasiuk I.Ya., Korach M.I. <i>The nonlocal boundary problem for the differential-operator equation of the even order with the involution</i> / Ivasiuk I.Ya. // – Сучасні проблеми терії ймовірностей та математичного аналізу: всеукр. наукова конф., м. Ворохта, 27 лютого - 2 березня 2018р.: тези доповідей. – Івано-Франк.: 2018. – С. 35–36.</p> <p>3. Baranetskiy Ya.O., Ivasiuk I.Ya. <i>The nonlocal problem for 2n differential equations</i> / Ivasiuk I.Ya. // – Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях: міжнар. наукова конф., м. Чернівці, 17-19 вересня 2018р.: тези доповідей. – Чернівці: 2018. – С. 35–36.</p> <p>4. Baranetskiy Ya.O., Ivasiuk I.Ya. <i>The nonlocal boundary problem for the elliptic equation with constant coefficients with perturbations of Dirichlet conditions</i> / Ivasiuk I.Ya. // – <i>Problems of decision making under uncertainties: international conference, Hurgada, Egypt, January 24</i> —</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>February 1 2019p.: thesis. – P. 15–17.</p> <p>5. Baranetskiy Ya.O., Ivasiuk I.Ya. Nonlocal problem for transformation operators of ordinary differential equation of second order / Ivasiuk I.Ya. // – Сучасні проблеми терії ймовірностей та математичного аналізу: всеукр. наукова конф., м. Ворохта, 25 лютого - 1 березня 2019р.: тези доповідей. – Івано-Франк.: 2019. – С. 62–64.</p> <p>6. Demkiv I.I., Ivasiuk I.Ya., Kopach M.I. Interpolation integral continued fraction with twofold node / Ivasiuk I.Ya. // – Infinite dimensional analysis and topology 2019: international conference, Ivano-Frankivsk, Ukraine, October 16 — October 20 2019: thesis. P. 10-11</p>	
13	Слободян Світлана Ярославівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2004) Спеціальність «Математика»  Кваліфікація «Математик, викладач»	Кандидат фізико-математичних наук  Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика  Тема дисертації: «Теорема про	1. Ймовірнісні методи захисту інформації (32)	<p>1. Masol and S.Ya. Slobodyan Normal limiting distribution of the normalized number of extraneous solutions of a compatible system of nonlinear random equations over the field <math>GF(2)</math> // Theory of Probability and Mathematical Statistics, 90 (2015), 139-151</p> <p>2. Slobodian S.Ya. The normal limit distribution of the normalized number of false solutions of a one system of nonlinear random equations over the field <math>GF(2)</math> // Carpathian Math. Publ. — 2014. 6 (1), p.149 — 160.</p> <p>3. Масол В.І., Слободян С.Я.</p>	Інститут прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України. в період з 21.05.2013 р. по 20.06.2013 р.

				нормальний граничний розподіл числа хибних розв'язків системи нелінійних випадкових рівнянь у полі GF(2)»		Нормальний граничний розподіл нормованого числа сторонніх розв'язків сумісної системи нелінійних випадкових рівнянь над полем GF(2) // Теорія ймовір. та матем. статист. — 2014. вип. 90, с.123 — 134	
--	--	--	--	---	--	---	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Р.І. Запхляк**

**4. Інформація про завідувача випускової кафедри математичного і функціонального аналізу із спеціальності  
112 “Статистика”**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково- педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Загороднюк Андрій Васильович	Львівський державний університет імені Івана Франка (1993)  Спеціальність «Математика»  Кваліфікація «Математик»	Доктор фізико- математичних наук (ДД № 006143) Спеціальність 01.01.01. – математичний аналіз Тема дисертації “Простори та алгебри поліноміальних і аналітичних відображень на нескінченновимірних банахових просторах”  Професор кафедри математичного і функціонального аналізу (12ПР № 008636)	Науковий стаж: 11 років  Науково- педагогічний стаж (у ВНЗ): 13 років	Провідний математик Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України вересень 1996 – червень 1997 (1 рік)  Молодший науковий співробітник Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України червень 1997 – липень 1998 (1 рік)  Науковий співробітник Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С. Підстригача НАН України липень 1998 – січень 2001 (2,5 років)  Старший науковий співробітник Інституту прикладних проблем механіки і математики імені Я.С.	В університеті працює з 2007 року.

				<p>Підстригача НАН України січень 2001 – серпень 2007 (6,5 років)</p> <p>Завідувач кафедри математичного і функціонального аналізу ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника” серпень 2007 –квітень 2013 (6 років)</p> <p>Проректор з наукової роботи ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника” квітень 2013 – серпень 2019 (6 років)</p> <p>Завідувач кафедри математичного і функціонального аналізу ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника” з серпня 2019 року (1 рік)</p>	
--	--	--	--	--	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Р.І. Запухляк**