

Інформація про наукових керівників здобувачів PhD (Математика)

по кафедрі математичного і функціонального аналізу

Прізвище, ім'я по батькові викладача	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, або категорія, педагогічне звання	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*
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 нескінченновимірних банахових просторах” Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	Функціональний аналіз (44 год.); Лінійний та нелінійний аналіз (20 год.)	Жешувський університет (м. Жешув, Республіка Польща), природничо-математичний відділ, кафедра функціонального аналізу. 12.10.2017-22.10.2017, Відгук про стажування від 20.10.2017 р.	1), 2), 3), 4), 5), 8), 10), 11), 13), 14), 16), 17)

<p>Осипчук Михайло Михайлович</p>	<p>Професор кафедри математичного і функціонального аналізу (0,5 ставки) Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу (0,25 ставки сумісництво)</p>	<p>Київський університет імені Тараса Шевченка, (1990) Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика Тема дисертації «Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення» Доцент кафедри вищої математики</p>	<p>1. Статистика випадкових процесів (32), 2. Непараметрична статистика (28), 3. Ймовірнісні методи в теорії 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)</p>	<p>Докторантура Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника 10.2016 - 10.2018 “Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення”</p>	<p>1), 2), 7), 8), 11), 14), 16), 17)</p>
<p>Філевич Петро Васильович</p>	<p>Професор кафедри обчислювальної математики та програмування</p>	<p>Львівський державний університет ім. Івана Франка, (1993)</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук Спеціальність 01.01.01 – математичний</p>	<p>Керівництво аспірантом (50 год.)</p>	<p>Інститут прикладних проблем механіки та математики імені Я.С.Підстригача НАН України,</p>	<p>1), 2), 3), 4), 8), 11).</p>

	Національного університету "Львівська політехніка"	Спеціальність «Математика» Кваліфікація «Математик, викладач»	аналіз Тема дисертації: «Асимптотичні властивості аналітичних і випадкових аналітичних функцій, зображених степеневими рядами і рядами Діріхле» Професор кафедри інформаційних систем менеджменту		24.09.2018-26.10.2018. Довідка про стажування №75-2/342 від 31.10.2018.	
--	--	--	--	--	--	--

Примітки*

Загороднюк А.В.

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:

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:

1. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. The algebra of symmetric analytic functions on L_∞ . Proceedings of the Royal Society of Edinburgh: Section A Mathematics. 2017. Vol. 147, No. 4. P. 743-761. <https://doi.org/10.1017/S0308210516000287>
2. Kravtsiv V., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. On algebraic basis of the algebra of symmetric polynomials on $\ell_p(\mathbb{C}^n)$. 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 ℓ_∞ and $L_\infty[0,+\infty)$. Mathematische Nachrichten. 2018. Vol. 291. P. 1712-1726. <https://doi.org/10.1002/mana.201700314>
4. Chernega I.; Zagorodnyuk A. Unbounded symmetric analytic functions on ell_1 . Mathematica Scandinavica. 2018. Vol. 122, No. 1. P. 84-90. <https://doi.org/10.7146/math.scand.a-102082>
5. Vasylyshyn T.V. , Zagorodnyuk A.V. Continuous symmetric 3-homogeneous polynomials on spaces of Lebesgue measurable essentially bounded functions. Methods of Functional Analysis and Topology. 2018. Vol. 24, No. 4. P. 381-398. <http://mfat.imath.kiev.ua/article/?id=1116>

6. Jawad F., Zagorodnyuk A. Supersymmetric Polynomials on the Space of Absolutely Convergent Series. *Symmetry*. 2019. Vol. 11, No. 9. 1111 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/sym11091111>.
7. Zagorodnyuk A., Hihliuk A. Classes of entire analytic functions of unbounded type on banach spaces. *Axioms*. 2020, Vol. 9, No. 4. P. 1–9. <https://doi.org/10.3390/axioms9040133>
8. Chernega I., Holubchak O., Novosad Z., Zagorodnyuk A. Continuity and hypercyclicity of composition operators on algebras of symmetric analytic functions on Banach spaces. *European Journal of Mathematics*. 2020. Vol. 6, No. 1. P. 153–163 DOI: 10.1007/s40879-019-00390-z
9. Vasylyshyn T.V., Zagorodnyuk A.V. Symmetric polynomials on the cartesian power of the real banach space $L^\infty[0;1]$. *Matematychni Studii*. 2020. Vol. 53, No. 2. P. 192–205 doi:10.30970/ms.53.2.192-205
10. Chernega I., Fushtei V., Zagorodnyuk A. Power operations and differentiations associated with supersymmetric polynomials on a banach space. *Carpathian Mathematical Publications*. 2020. Vol. 12, No. 2. P. 360–367 <https://doi.org/10.15330/cmp.12.2.360-367>

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Kravtsiv V.V., Zagorodnyuk A.V. Representation of spectra of algebras of block-symmetric analytic functions of bounded type. *Carpathian Math. Publ.* 2016. Vol. 8, № 2. P. 168-178.
2. Загороднюк А.В., Тарас О.Г. Регулярність за Аренсом передспряженого простору до алгебри аналітичних функцій обмеженого типу на банаховій алгебрі. *Прикарпатський вісник НТШ. Число*. 2017. Т. 37, №1. С.62-68.
3. Chernega I.; Zagorodnyuk A. Note on bases in algebras of analytic functions on Banach spaces. *Carpathian Math. Publ.* 2019. Vol. 11, No. 1. P. 42-47.
4. Vasylyshyn, T.V., Zagorodnyuk A.V. Symmetric polynomials on the cartesian power of the real banach space $L^\infty[0;1]$. *Matematychni Studii*. 2020. Vol. 53, No. 2. P. 192–205 doi:10.30970/ms.53.2.192-205
5. Chernega I., Fushtei V., Zagorodnyuk A. Power operations and differentiations associated with supersymmetric polynomials on a banach space. *Carpathian Mathematical Publications*. 2020. Vol. 12, No. 2. P. 360–367 <https://doi.org/10.15330/cmp.12.2.360-367>
6. Загороднюк А. В., Кравців В. В. Мультиплікативна згортка на алгебрі блочно-симетричних аналітичних функцій. *Мат. методи та фіз.-мех. поля*. 2017. Т. 60, № 3. С. 107–114

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Загороднюк А.В., Івасюк І.Я., Копач М.І., Малицька Г.П., Марцінків М.В., Соломко А.В., Шарин С.В. Практикум з математичного аналізу. Частина IV. Івано-Франківськ: Сімик, 2016. 152 с.
2. Загороднюк А.В., Копач М.І., Кравців В.В., Малицька Г.П., Марцінків М.В., Соломко А.В., Шарин С.В. Практикум з математичного аналізу. Частина V. Вид. 3-тє, перероблене і доповнене. Івано-Франківськ: Сімик, 2017. 169 с.
3. Загороднюк А.В., Копач М.І., Кравців В.В., Малицька Г.П., Марцінків М.В., Соломко А.В., Шарин С.В. Практикум з математичного аналізу. Частина III. Вид. 3-тє, перероблене і доповнене. Івано-Франківськ: Сімик, 2017. 192 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

Кандидати фізико-математичних наук:

1. Тарас Олена Геннадіївна «Алгебраїчні та топологічні структури спектрів алгебр аналітичних функцій банахового простору» (2016 р.)
3. Приймак Галина Миколаївна «Структура множини гомоморфізмів та функціонального числення в алгебрах аналітичних функцій на банахових просторах» (2019 р.)

Доктор фізико-математичних наук:

1. Лопушанський Андрій Олегович “Лінійні та нелінійні операторно-диференціальні рівняння на комплексних інтерполяційних шкалах” (2017).

5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:

Участь у програмі Erasmus+ KA 1 у Словенії (School of Engineering and Management, University of Nova Gorica) у період з 01.10.2020 р. по 10.12.2020 р. у розмірі 120 кредитів

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1) Керівник держбюджетних тем:

- 1.1) «Розробка аналітичних методів у нескінченновимірному комплексному аналізі та теорії операторів» (2013-2015 рр.)
 - 1.2) «Гоморфізми та функціональне числення в алгебра аналітичних функцій на банахових просторах» (2015-2017 рр.)
 - 1.3) «Дослідження аналітичних структур у спектрі алгебр голоморфних функцій банахового простору та в обернених спектральних задачах» (2016-2018 рр.).
 - 1.4) «Алгебри симетричних аналітичних функцій на банахових просторах. Алгебраїчні та аналітичні структури на спектрах» (2019 -2021 рр.)
- 2) Керівник проекту з виконання наукових досліджень і розробок на 2020 рік «Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування» (2020-2022 рр.)
- 3) Головний редактор журналу «Карпатські математичні публікації».
- 4) Редактор журналу «Журнал Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника».

10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника:

1. Проректор з наукової роботи (2013-2019 рр.)
2. Завідувач кафедри математичного і функціонального аналізу (з 2019 р.)

11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Голова спеціалізованої вченої ради К 20.051.09 у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»;
2. Член спеціалізованої вченої ради К 76.051.02 у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича;
3. Офіційний опонент докторської дисертації Василя Володимировича Нестеренка на тему «Аналоги неперервності: зв'язки між нарізними і сукупними властивостями та теореми про декомпозицію» за спеціальності 01.01.01 – математичний аналіз (дата захисту — 11.03. 2016 р. у Львівському національному університеті імені І. Франка).

13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Загороднюк А.В., Івасюк І.Я., Копач М.І., Малицька Г.П., Марцінків М.В., Соломко А.В., Шарин С.В. Практикум з математичного аналізу. Частина IV. Івано-Франківськ: Сімик, 2016. 152 с.
2. Загороднюк А.В., Копач М.І., Кравців В.В., Малицька Г.П., Марцінків М.В., Соломко А.В., Шарин С.В. Практикум з математичного аналізу. Частина V. Вид. 3-тє, перероблене і доповнене. Івано-Франківськ: Сімик, 2017. 169 с.
3. Загороднюк А.В., Копач М.І., Кравців В.В., Малицька Г.П., Марцінків М.В., Соломко А.В., Шарин С.В. Практикум з математичного аналізу. Частина III. Вид. 3-тє, перероблене і доповнене. Івано-Франківськ: Сімик, 2017. 192 с.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою:

Галушак Світлана Ігорівна посіла II місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань (спеціальностей) «Математика та статистика. Прикладна математика (механіка)» (2019 р.)

16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:

Керівник Івано-Франківського математичного товариства.

17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

13 років

Осипчук М.М.

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:

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:

1. Mamalyha Kh. V., Osypchuk M. M. On single-layer potentials for a class of pseudo-differential equations related to linear transformations of a symmetric stable stochastic process. Carpathian Math. Publ. 2019. Vol. 11, No. 2. P. 350-360.
2. 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.
3. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On some Markov processes related to a symmetric stable process. Stochastics. 2018. V. 90, 7. P. 972-991.
4. Osypchuk M. M. On the crossings number of a hyperplane by a stable random process. Carpathian Math. Publ. 2018. V. 10, 2. P. 346-351.
5. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On constructing a sticky membrane located on a given surface for a symmetric stable process. Theory of Stochastic Processes, 2018. V. 23, No. 1. P. 66-72.
6. Осипчук М. М., Портенко М. І. Симетричний стійкий випадковий процес та третя початково-крайова задача для відповідного псевдодиференціального рівняння. Укр. мат. журн. 2017. Т. 69, 10. С. 1406-1421.
7. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On constructing some membranes for a symmetric stable process. Communications on Stochastic Analysis. 2017. V. 11, 1. P. 11-20.
8. Osypchuk M. M. On some perturbations of a symmetric stable process and the corresponding Cauchy problems. Theory Stoch. Process. 2016. V. 21, 1. P. 64-72.

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On the distribution of a rotationally invariant stable process at the moment when it is hitting a given hyperplane. Dopov. Nac. akad. nauk Ukr. 2018. Vol. 12. P. 14-20.
2. Mamalyha Kh. V., Osypchuk M. M. On single-layer potentials for a class of pseudo-differential equations related to linear transformations of a symmetric stable stochastic process. Carpathian Math. Publ. 2019. Vol. 11, No. 2. P. 350-360.
3. 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.
4. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On some Markov processes related to a symmetric stable process. Stochastics. 2018. V. 90, 7. P. 972-991.
5. Osypchuk M. M. On the crossings number of a hyperplane by a stable random process. Carpathian Math. Publ. 2018. V. 10, 2. P. 346-351.
6. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On constructing a sticky membrane located on a given surface for a symmetric stable process. Theory of Stochastic Processes, 2018. V. 23, No. 1. P. 66-72.

7. Осипчук М. М., Портенко М. І. Симетричний стійкий випадковий процес та третя початково-крайова задача для відповідного псевдодиференціального рівняння. Укр. мат. журн. 2017. Т. 69, 10. С. 1406-1421.
8. Osypchuk M. M., Portenko M. I. On constructing some membranes for a symmetric stable process. Communications on Stochastic Analysis. 2017. V. 11, 1. P. 11-20.
9. Osypchuk M. M. On some perturbations of a symmetric stable process and the corresponding Cauchy problems. Theory Stoch. Process. 2016. V. 21, 1. P. 64-72.

7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісії) з вищої освіти МОН:

Секретар науково-методичної комісії 6 з біології, природничих наук та математики, член підкомісії 112 Статистика Науково-методичної ради сектору вищої освіти МОН (<https://mon.gov.ua/storage/app/uploads/public/5cd/155/c61/5cd155c610006420382405.pdf>)

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

Член редакційних колегій наукових журналів

Карпатські математичні публікації,

Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка: Число

11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

Опонування дисертацій: Стефанська Н. О. Перетворення Фур'є загальних стохастичних мір та його застосування (23.09.2019, Д 26.001.37), Русанюк Л. І. Рівняння математичної фізики з випадковими чинниками що мають важкі хвости розподілу (23.01.2019, Д 26.001.37), Танцюра М. В. Граничні теореми для злічених систем стохастичних диференціальних рівнянь зі взаємодією (11.04.2017, Д 26.206.02)

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою:

Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Львів, 2018, 2019, 2020 роки)

16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:

Член Івано-Франківського математичного товариства, Наукового товариства імені Шевченка

17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

27 років

Філевич П.В.

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:

1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Andrusyak I.V., Filevych P.V. The coefficients of power expansion and a -points of an entire function with Borel exceptional value. Ukrainian Mathematical Journal. 2016. Vol. 68, No. 2. P. 147-155.
2. Bandura A., Skaskiv O., Filevych P. Properties of entire solutions of some linear PDE's. Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics. 2017. Vol. 16, No. 2. P. 17-28.
3. Hlova T.Ya., Filevych P.V. The growth of entire Dirichlet series in terms of generalized orders. Sbornik: Mathematics. 2018. Vol. 209, No. 2. P. 241-257.
4. Filevych P.V., Hrybel O.B. The growth of the maximal term of Dirichlet series. Carpathian Mathematical Publications. 2018. Vol. 10, No. 1. P. 79-81.
5. Fedynyak S.I., Filevych P.V. Distance between a maximum modulus point and zero set of an analytic function. Matematychni Studii. 2019. Vol. 52, No. 1. P. 10-23.
6. Fedynyak S.I., Filevych P.V. Growth estimates for a Dirichlet series and its derivative. Matematychni Studii. 2020. Vol. 53, No. 1. P. 3-12.
7. Fedynyak S.I., Filevych P.V. Growth estimates for the maximal term and central exponent of the derivative of a Dirichlet series. Carpathian Mathematical Publications. 2020 Vol. 12, No. 2. P. 269-279.

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Andrusyak I.V., Filevych P.V. The coefficients of power expansion and a -points of an entire function with Borel exceptional value. Ukrainian Mathematical Journal. 2016. Vol. 68, No. 2. P. 147-155.
2. Bandura A., Skaskiv O., Filevych P. Properties of entire solutions of some linear PDE's. Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics. 2017. Vol. 16, No. 2. P. 17-28.
3. Hlova T.Ya., Filevych P.V. The growth of entire Dirichlet series in terms of generalized orders. Sbornik: Mathematics. 2018. Vol. 209, No. 2. P. 241-257.
4. Filevych P.V., Hrybel O.B. The growth of the maximal term of Dirichlet series. Carpathian Mathematical Publications. 2018. Vol. 10, No. 1. P. 79-81.
5. Fedynyak S.I., Filevych P.V. Distance between a maximum modulus point and zero set of an analytic function. Matematychni Studii. 2019. Vol. 52, No. 1. P. 10-23.

6. Fedynyak S.I., Filevych P.V. Growth estimates for a Dirichlet series and its derivative. *Matematychni Studii*. 2020. Vol. 53, No. 1. P. 3-12.
7. Fedynyak S.I., Filevych P.V. Growth estimates for the maximal term and central exponent of the derivative of a Dirichlet series. *Carpathian Mathematical Publications*. 2020 Vol. 12, No. 2. P. 269-279.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Берегова Г.І, Пукач П.Я., Філевич П.В. Теорія ймовірностей та математична статистика. Частина I: навчальний посібник Львів: Видавництво НУЛП, 2020. 286 с. (87 сторінок автора)
2. Андрусак І.В., Оришин О.Г., Бродяк О.Я., Філевич П.В., Лазько В.А., Лозбень В.Л. Теорія функцій комплексної змінної та операційне числення: навчальний посібник: приклади і задачі. Львів: Видавництво НУЛП, 2020. 242 с. (35 сторінок автора)

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

Кандидат фізико-математичних наук:

1. Глова Тарас Ярославович «Узагальнені шкали зростання аналітичних функцій» (2016 р.)

8) виконання функцій наукового керівника наукової теми і головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України:

1. Виконавець держбюджетних тем:

- «Гоморфізми та функціональне числення в алгебра аналітичних функцій на банахових просторах» (2015-2017 рр.)
 - «Дослідження аналітичних структур у спектрі алгебр голоморфних функцій банахового простору та в обернених спектральних задачах» (2016-2018 рр.).
2. Член редакційної колегії журналу «Карпатські математичні публікації».

11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);

1. Член спеціалізованої вченої ради К 20.051.09 у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника».
2. Офіційний опонент докторської дисертації *Дільного Володимировича Миколайовича* на тему «Асимптотичні та апроксимаційні властивості функцій експоненціального типу та їх застосування» за спеціальності 01.01.01 – математичний аналіз (дата захисту — 09.06. 2016 р. у Львівському національному університеті імені І. Франка).
3. Офіційний опонент кандидатської дисертації *Мостової Мар'яни Романівни* на тему «Логарифмічна похідна близьких до поліномів цілих функцій» за спеціальністю 01.01.01 – математичний аналіз (дата захисту — 13.04. 2017 р. у Львівському національному університеті імені І. Франка)
4. Офіційний опонент кандидатської дисертації *Шапаловської Людмили Олександрівни* на тему «Асимптотичні властивості аналітичних функцій у полікрузі» за спеціальністю 01.01.01 – математичний аналіз (дата захисту — 30.06. 2017 р. у Львівському національному університеті імені І. Франка)