

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій та гіперпосилань на публікацію	Кількість сторінок друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, госпдоговірної)
<b>1.1</b>	<b>Монографії</b>		
<b>1.1</b>	<b>Закордонні монографії</b>		
	<u>M. Popov</u> . Rademacher type independence in Boolean algebras. In the book: The Mathematical Legacy of Victor Lomonosov. Operator Theory. <b>De Gruyter</b> , Berlin-Boston (2020), 327-348. <a href="https://www.degruyter.com/view/title/554442?language=en">https://www.degruyter.com/view/title/554442?language=en</a>	1 0,0625	
<b>1.1.2</b>	<b>Монографії вітчизняні</b>		
<b>1.2</b>	<b>Підручники</b>		
<b>1.3</b>	<b>Навчальні посібники</b>		
<b>1.4</b>	<b>Методичні роботи</b>		
<b>2.</b>	<b>Публікації у фахових закордонних журналах</b>		
<b>2.1</b>	<b>Рейтингові закордонні</b> (що входять до науково-метричних баз Scopus, Web of science (WoS), Index Copernicus) <i>Вказати посилання на публікацію в науко метричній базі з зазначенням імпаکت-фактору (IF WoS) та/ або індексом Cite Source (Scopus) та ISSN журналу</i>		
2.1.1	<u>Karlova O.</u> , Maksymenko S. The first homotopic Baire class of maps with values in ANR's coincides with the first Baire class, <b>J. Math. Anal. and Appl.</b> 482 (2)(2020), 123561 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022247X19308297?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022247X19308297?via%3Dihub</a>		
2.1.2	<u>Karlova O.</u> , <u>Mykhaylyuk V.</u> Extension of Baire-one functions on compact spaces, <b>Top. Appl.</b> 277 (2020), 107215. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0166864120301589">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0166864120301589</a>		
2.1.3	<u>Karlova O.</u> , <u>Mykhaylyuk V.</u> Extension of Borel maps with values in non-metrizable spaces, <b>Eur. J. Math.</b> , 6 (2020), 53-71. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40879-018-0295-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s40879-018-0295-0</a>	18 1,125	
2.1.4	<u>Mykhaylyuk V.</u> , Myronyk V. Compactness and complementness in partial metric spaces, <b>Top. Appl.</b> 270 (2020), 106925. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0166864119303360?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0166864119303360?via%3Dihub</a>		
2.1.5	<u>Mykhaylyuk V.</u> , Pol R. On a problem of Talagrand concerning separately continuous functions, <b>Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu</b> DOI: 10.1017/S1474748019000677. <a href="https://www.x-mol.com/paper/1260349969869766656">https://www.x-mol.com/paper/1260349969869766656</a>		
2.1.6	<u>V. Mykhaylyuk</u> , M. Pliiev, <u>M. Popov</u> . The lateral order on Riesz spaces and orthogonally additive operators. <b>Positivity</b> (2020), published online 14 May. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11117-020-00761-x">https://doi.org/10.1007/s11117-020-00761-x</a>	37 2,3125	
2.1.7	<u>V. Mykhaylyuk</u> , <u>M. Popov</u> . On geometric entropy in Hilbert spaces. <b>J. Math. Anal. Appl.</b> 481, no 2 (2020). MR4008015, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2019.123487">10.1016/j.jmaa.2019.123487</a>		

2.1.8	<b>M. Popov.</b> Horizontal Egorov property of Riesz spaces. <b>Proc. Amer. Math. Soc.</b> 149, no 1 (2021), 323-332. DOI: <a href="http://doi.org/10.1090/proc/15235">http://doi.org/10.1090/proc/15235</a>	9 0,5625	
2.1.9	<b>Mykhaylyuk V.</b> Approximation and Baire classification of separately continuous functions on products of generalized ordered and compact spaces, <b>Top. Appl.</b> 283 (2020), 107379.		
2.1.10	<b>O. Fotiy, A. Gumenchuk, I. Krasikova, M. Popov.</b> On sums of narrow and compact operators. <b>Positivity.</b> 24, no 1 (2020), 69–80 (70 punktów). MR4052682, DOI: <a href="http://doi.org/10.1007/s11117-019-00666-4">http://doi.org/10.1007/s11117-019-00666-4</a>	11 0,6875	
2.1.11	<b>T. Banakh, O. Maslyuchenko,</b> Linearly continuous functions and $F_\sigma$ -measurability, <b>European Journal of Mathematics</b> , 6 (2020), 37-52		
2.1.12	<b>O. V. Maslyuchenko, D. P. Onupa,</b> Construction of quasi-locally constant functions with given cluster sets, <b>European Journal of Mathematics</b> , 6 (2020), 72-79		
2.2	<b>Інші закордонні (не рейтингові)</b>		
3.	<b>Публікації у українських виданнях:</b>		
3.1	<b>Рейтингові вітчизняні видання</b> (що входять до науково-метричних баз даних Scopus, Web of science (WoS), Index Copernicus) <i>Вказати посилання на публікацію в науко метричній базі з зазначенням імпаکت-фактору (IF WoS) та/ або індексом Cite Source (Scopus) та ISSN журналу</i>		
3.1.1	<b>O. Fotiy, M. Ostrovskii, M. Popov.</b> Isomorphic spectrum and isomorphic length of a Banach space. <b>Carpathian Math. Publ.</b> 12, no 1 (2020), 88-93. <a href="https://doi.org/10.15330/cmp.12.1.88-93">https://doi.org/10.15330/cmp.12.1.88-93</a>	5 0,3125	
3.1.2	<b>M. Popov.</b> On two long standing open problems on $L_p(\mu)$ -spaces. <b>Carpathian Math. Publ.</b> 12, no 1 (2020), 229-241. <a href="https://doi.org/10.15330/cmp.12.1.229-241">https://doi.org/10.15330/cmp.12.1.229-241</a>	12 0,75	
3.1.3			
3.1.4			
3.1.5			
3.1.6			
3.1.7			
3.2	<b>Українські фахові видання. Категорія Б</b>		
3.3	<b>Статті у збірниках наукових праць та інших журналах</b>		
4.	<b>Матеріали конференцій</b>		
4.1	<b>Закордонні</b> <i>Вказати ті що входять до наукометричних баз Scopus, Web of science, Index Copernicus</i>		
4.1.1			
4.2	<b>Міжнародні українські</b>		
4.2.1			
4.3	<b>Всеукраїнські конференції</b>		
5.	<b>Перелік публікацій студентів</b>		

5.1	<i>Каратсеєва Анастасія (Нестеренко В.В.) Зв'язки між деякими ослабленнями неперервності, які пов'язані із замкненістю графіка // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (22-23 квітня 2020 р.) Математичні науки. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2020. – С.23-24 <a href="https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view">https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view</a></i>	1 0,0625	каф
5.2	<i>Лукань Михайло (Карлова О.О.) Слабкі R-простори та їх застосування// Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (22-23 квітня 2020 р.) Математичні науки. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2020. – С.45-46 <a href="https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view">https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view</a></i>	1 0,0625	каф
5.3	<i>Мицкан Михайло (Звоздецький Т.І.) Про рівносильність деяких <math>n</math> згорткових піввідношень у просторах послідовностей//Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (22-23 квітня 2020 р.) Математичні науки. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2020. – С.55-56 <a href="https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view">https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view</a></i>	1 0,0625	каф
5.4	<i>Кушнір Анастасія (Маслюченко В.К.) Знаходження першого рівномірного наближення для деяких функцій // Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (22-23 квітня 2020 р.) Математичні науки. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2020. – С.41-42 <a href="https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view">https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view</a></i>	1 0,0625	каф
	<i>Козловський Микола (Михайлюк В.В.) Побудова нарізно неперервних функцій з прямокутної множиною точок розриву// Матеріали студентської наукової конференції Чернівецького національного університету (22-23 квітня 2020 р.) Математичні науки. – Чернівці : Чернівецький нац. ун-т, 2020. – С.29-30 <a href="https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view">https://drive.google.com/file/d/1PDdJnIApIq2zT4CG1ntbfMhuv_EnVbQv/view</a></i>	1 0,0625	каф
<b>6.</b>	<b><i>Робота в редколегії наукових видань (рецензування статей)</i></b> <i>Scopus, Web of science</i>		
6.1	<b><i>Робота в редколегії „Буковинського математичного журналу” (Попов М.М.)</i></b>		
6.2	<b><i>Робота в редколегії „Математичний вісник НТШ” (Михайлюк В.В.)</i></b>		
<b>7.</b>	<b><i>Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)</i></b>		
<b>8.</b>	<b><i>Участь у виставках</i></b>		
<b>9.</b>	<b><i>Перелік статей в рейтингових виданнях, що подані/прийняті до друку</i></b>		
<b>9.1</b>	A. Kamińska, I. Krasikova, M. Popov. Projection lateral bands and lateral retracts. <b>Carpathian Math. Publ.</b> (2020) . (прийнята до друку)		
<b>9.1.1</b>	2020.05.22. M. Pliev, M. Popov. Representation theorems for regular linear and orthogonally additive operators. <b>Adv. Math.</b> (подана до друку)		
<b>9.1.2</b>	2020.06.04. M. Popov. Banach lattices of orthogonally additive operators. <b>J. Math. Anal. Appl</b> (подана до друку)		
<b>9.1.3</b>	I. Krasikova, M. Pliev, M. Popov. Measurable Riesz spaces. <b>Carpathian Math. Publ.</b> (подана до друку)		
<b>10</b>	<b><i>Патенти та авторські свідоцтва. Вказати посилання</i></b>		