

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
 "НОВІ МЕТОДИ АНАЛІЗУ КРАЙОВИХ ЗАДАЧ
 У ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРОСТОРАХ"

Автори:

Аноп А.В., Anop, A. V., Scopus author ID: 37053439100, Anna Anop;

Солдатов В.О., Soldatov, Vitalii O., Scopus author ID: 56970918300, Vitalii Soldatov;

Чепурухіна І.С., Chepurukhina, I. S., Iryna S. Chepurukhina.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних			
		Web of Science	Scopus	Mathscinet	Google Scholar
1	Регулярные эллиптические краевые задачи в расширенной соболевской шкале Аноп А. В., Мурач А. А. Український математичний журнал 2014 Т: 66 № 7 С. 867-883 (Переклад англ.: Ukrainian Mathematical Journal 2014 Volume: 66 No: 7 Pages: 969-985)	7	6	8	18
2	Про неперервність за параметром розв'язків крайових задач, тотальних щодо просторів $C^{(n+r)}[a,b]$ Солдатов В. О. Український математичний журнал 2015 Том: 67 № 5 С. 692-700 (Переклад англ.: Ukrainian Mathematical Journal 2015 Volume: 67 No: 5 Pages: 785-794)	7	5	7	10
3	Continuity in a parameter of solutions to generic boundary-value problems Mikhailets V. A., Murach A. A., Soldatov V. Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations 2016 No: 87 Pages: 1-16	6	5	5	10
4	Elliptic boundary-value problems in Hörmander spaces Аноп А. В., Kasirenko Т. М. Methods of Functional Analysis and Topology 2016 Volume: 22, No: 4 Pages: 295-310	4		4	10
5	Elliptic boundary-value problems in the sense of Lawruk on Sobolev and Hörmander spaces Murach A. A., Chepurukhina I. S. Український математичний журнал 2015 Том: 67 № 5 С. 672-691 (Переклад англ.: Ukrainian Mathematical Journal 2015 Volume: 67 No: 5 Pages: 764-784)	2	3	3	11
6	Elliptic problems in the sense of B. Lawruk on two-sided refined scales of spaces Chepurukhina I. S., Murach A. A. Methods of Functional Analysis and Topology 2015 Volume: 21 No: 1 Pages: 6-21	2		2	8

7	A criterion for continuity in a parameter of solutions to generic boundary-value problems for higher-order differential systems Mikhailets V. A., Murach A. A., Soldatov V. Methods Functional Analysis and Topology 2016 Volume: 22 No: 4 Pages: 375-386	2		2	3
8	Parameter-elliptic problems and interpolation with a function parameter Аноп А. В., Murach A. A. Methods of Functional Analysis and Topology 2014 Volume: 20 No: 2 Pages: 103-116			8	18
9	Неперервність за параметром розв'язків одновимірних лінійних крайових задач у просторах Гельдера-Зігмунда Мурач О. О., Солдатов В. О. Доповіді НАН України 2016 № 10 С. 15-21			1	
10	Загальна еліптична крайова задача в розширеній соболевській шкалі Аноп А. В. Доповіді НАН України 2014 № 5 С. 7-14				7
11	Еліптичні крайові задачі для систем диференціальних рівнянь у просторах узагальненої гладкості Аноп А. В. Збірник праць Інституту математики НАН України 2014 Том: 11 № 2 С. 7-34				4
12	Багатоточкові крайові задачі для систем диференціальних рівнянь вищих порядків Солдатов В. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2015 Том: 12 № 2 С. 327-337				3
13	До теорії еліптичних крайових задач у просторах Хермандера Аноп А. В., Мурач О. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2015 Том: 12, № 2 С. 39-64				1
14	Еліптичні крайові задачі в многозв'язній області в розширеній соболевській шкалі Аноп А. В. Збірник праць Інституту математики НАН України 2013 Том: 10 № 2 С. 37-59				
15	Деякі напіводнорідні еліптичні крайові задачі у повній розширеній соболевській шкалі Аноп А. В., Мурач О. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2016 Том: 13 № 2 С. 27-54				
16	Про локальні аж до межі області властивості гармонічних функцій Аноп А. В., Мурач О. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2017 Том: 14 № 3 С. 7-20				
17	Еліптичні за Лавруком задачі з крайовими операторами високих порядків в уточненій соболевській шкалі Касіренко Т. М., Чепурухіна І. С. Збірник праць Інституту математики НАН України 2017 Том: 14 № 3 С. 161-204				

18	Апроксимативні властивості багатоточкових крайових задач, тотальних щодо просторів $S^{(n)}$ Маслюк Г. О., Солдатов В. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2017 Том: 14 № 3 С. 253-264				
19	Критерій неперервності за параметром розв'язків крайових задач для систем диференціальних рівнянь вищих порядків Солдатов В. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2016 Том: 13 № 1 С. 256-273				
20	Багатоточкові крайові задачі для систем диференціальних рівнянь першого порядку у просторах Гельдера Солдатов В. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2016 Том: 13 № 2 С. 267-280				
21	Критерій неперервності за параметром розв'язків багатоточкових крайових задач Солдатов В. О. Збірник праць Інституту математики НАН України 2017 Том: 14, № 3 С. 319-331				
22	Про деякі класи еліптичних крайових задач у просторах узагальненої гладкості Чепурухіна І. С. Збірник праць Інституту математики НАН України 2014 Том: 11 № 2 С. 284-304				
23	Напівводнорідна еліптична задача з додатковими невідомими функціями у крайових умовах Чепурухіна І. С. Доповіді НАН України 2015 № 7 С. 20-29				
24	Еліптичні крайові задачі за Б. Лавруком у розширеній соболевській шкалі Чепурухіна І. С. Збірник праць Інституту математики НАН України 2015 Том: 12 № 2 С. 338-374				
25	Теорема типу Ліонса-Мадженеса для еліптичних за Лавруком крайових задач Чепурухіна І. С. Збірник праць Інституту математики НАН України 2016 Том: 13, № 2 С. 267-281				

Загальна кількість цитувань		30	19	40	103
h-індекс робіт		4	3	4	7