

Публікації Кузьміної (Чечетенко) В.О.

1. Чуйко С.М., Чуйко О.С., Чечетенко В.О. Оператор Гріна матричної інтегрально-диференціальної крайової задачі // Праці ІПММ. – 2017. – 31. – С 151 –162.
2. Чуйко С.М., Чечетенко В.В. Узагальнений оператор Гріна матричної інтегрально-диференціальної крайової задачі // Міжнародна наукова конференція "Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках й інформаційних технологіях" (Чернівці, 17 – 19 вересня). – Тези доп. – 2018. – С. 114.
3. Чечетенко В.А., Чуйко О.С., Чуйко С.М. Метод Ньютона-Канторовича у теорії нелінійних інтегрально-диференціальних крайових задач // Буковинський математичний журнал. – 6. – № 1 – 2. – 2018. – С. 122 – 128.
4. Chuiko S.M., Chuiko A.S., Chechetenko V.O. On of solving nonlinear Noether integral-differential boundary value problems by the of Newton-Kantorovich method // Scientific Bulletin of Uzhhorod University. Series: Mathematics and Informatics. – 2018. – 1. – P. 147 – 158.
5. Чуйко О. С., Чечетенко В. О. Узагальнений оператор Гріна матричної інтегрально-диференціальної крайової задачі // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – 2019. – С 134 – 136.
6. Чуйко С.М., Чуйко О.В., Кузьміна В.О. Невироджені лінійні інтегрально-диференціальні крайові задачі, не розв'язані відносно похідної // Буковинський математичний журнал. – 8. – №2. – 2020 – С. 127 – 138.
7. Чуйко С.М., Чуйко О.В., Кузьміна В.О. Про розв'язки крайової задачі для матричного інтегрально-диференціального рівняння з виродженим ядром // Нелінійні коливання. – 2020. – 23. – № 4. – С. 565 – 573.
8. Chuiko S., Chuiko E., Kuzmina V. Boundary value problems for systems of nonsingular integral-differential equations of Fredholm type with degenerate kernel // International Workshop QUALITDE – 2020, December 19 – 21, 2020. – Tbilisi, Georgia. – Abstracts. – P. 52 – 56.
9. Чуйко С.М., Кузьміна В.О. Слабконелінійні інтегрально-диференціальні крайові задачі// International conference 'International Conference of Young Mathematicians'.- June 3 - 5, 2021. Kyiv, Ukraine. - Abstracts. - P. 78.
10. Chuiko S., Kuzmina V. Boundary value problems for systems of integral-differential equations of Fredholm type // International conference "Mathematical Analysis, Differential Equations & Applications".-2021, June 21 - 25, 2021. - Bishkek, Kyrgyz Republic. - Abstracts. - P. 30.

11. Chuiko S., Kuzmina V. On of solving nonlinear integral-differential boundary value problems by the of Newton-Kantorovich method // 5th International Scientific Conference DECT 2021 Kharkiv, Ukraine, September 27 – 29, 2021.
12. Чуйко С.М., Чуйко О.С. Кузьміна В.О. Нелінійні інтегрально диференціальні-крайові задачі, не розв'язані відносно похідної // Нелінійні коливання. – 2021. – 24. – № 2. – С. 278 – 288
13. Chuiko S.M., Chuiko O.V., Kuz'mina V.O. Solutions to the boundary-value problem for a matrix integro-differential equations with degenerate kernel // Journ. Math. Sci. - 2022. - 263. – No 2. - P. 341 - 349.
14. Chuiko S., Chuiko E., Kuzmina V. Boundary value problems for systems of linear nonsingular integral-differential equations of Fredholm type with degenerate kernel // Матеріали математичного семінару пам'яті академіка НАН України А.М. Самойленка. – Слов'янськ. – 2021. – С. 48 – 55.
15. Chuiko S., Kuzmina V. On of solving nonlinear integral-differential boundary value problems by the of Newton-Kantorovich method // 5th International Scientific Conference DECT 2021 Kharkiv, Ukraine, September 27 – 29, 2021.
16. Chuiko S., Chuiko A., Kuzmina V. Boundary value problems for systems of singular integral-differential equations of Fredholm type // International Workshop QUALITDE – 2021, December 18 – 20, 2021. – Tbilisi, Georgia. – Abstracts. – P. 45 – 48.
17. Чуйко С., Чуйко О., Кузьміна В. Умови розв'язності задачі, оберненої до інтегро-диференціального рівняння Фредгольма з виродженим ядром // Міжнародна наукова конференція «Прикладна математика та інформаційні технології», присвячена 60-річчю кафедри прикладної математики та інформаційних технологій.
18. Boichuk A., Chuiko S., Kuzmina V. Nonlinear Integro-differential Boundary Value Problems not Solved with Respect to the Derivative with Delay // Workshop on functional differential equations, September 18-24, 2022, Ariel, Israel. – P. 11 – 12-
19. Чуйко С.М., Чуйко О.С., Кузьміна В.О. Умови розв'язності задачі, оберненої до лінійного автономного інтегро-диференціального рівняння типу Фредгольма з виродженим ядром // Праці ІПММ. – 36. – 2022 – № 1. – С. 54 – 59.
20. Бойчук О.А., Чуйко С.М., Кузьміна В.О. Нелінійні інтегрально-диференціальні крайові задачі з відхиленням аргументу, не розв'язані відносно похідної // Український математичний журнал. – 2022. – 74. – № 9. – С. 1170 – 1181
21. Chuiko S.M., Chuiko O.V., Kuz'mina V.O. Solutions to the boundary-value problem for a matrix integro-differential equations with degenerate kernel // Journ. Math. Sci. – 2022. – 263. – No 2. – P. 341 – 349.

22. Boichuk A., Chuiko S., Kuzmina V. Nonlinear integro-differential Fredholm type boundary value problems not solved with respect to the derivative with delay. – 2022. – December, 17 – 19, Tbilisi, Georgia, – Abstracts. – P. 44 – 47.

23. Boichuk A., Chuiko S., Kuzmina V. Nonlinear integro-differential boundary value problems Fredholm type not solved with respect to the derivative with delay in critical case. – Математичний семінар до 85-річного ювілею академіка НАН України А.М. Самойленка (02.01.1938 – 04.12.2020). – Магдебург. – 2 січня 2023 р. – Тези доповідей. – С. 31 – 34.