

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Панасенко Євген Валерійович

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 03.03.2023

кількість відібраних: назв - 21

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. **Панасенко Є. В.**, Клименко М. І., Д'яченко Н. М. Математичний аналіз : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищ. освіти бакалавра спец. «Інженерія програмного забезпечення» освіт.-проф. програми «Програмна інженерія». Запоріжжя : ЗНУ, 2022. 97 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2022/11/0049141.pdf>.
2. Гришак В. З., Д'яченко Н. М., **Панасенко Є. В.** Застосування математичного апарату в прикладних дослідженнях : метод. рек. до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти магістра спец. «Математика» освітньо-професійної програми «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2022. 75 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2022/01/0048441.pdf>.
3. Гришак В. З., Д'яченко Н. М., **Панасенко Є. В.** Асимптотичні методи розв'язання крайових та початкових задач : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти доктора філософії спец. «Прикладна математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2021. 68 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2022/01/0048442.pdf>.
4. Горбенко В. І., Лісняк А. О., **Панасенко Є. В.** Організація комп'ютерних мереж : метод. рек. до лаб. занять для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спец. 126 «Інформаційні системи та технології» освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології». Запоріжжя : ЗНУ, 2021. 71 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2021/12/0048434.docx>.
5. Математичне забезпечення інженерного аналізу об'єктів аерокосмічної техніки на базі хмарних технологій : монографія / С. В. Чопоров, О. В. Кудін, **Є. В. Панасенко** та ін. ; за наук. ред. С. В. Чопорова. Херсон : Гельветика, 2020. 300 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051747.pdf>.
6. Клименко М. І., **Панасенко Є. В.**, Ткаченко І. Г. Математичний аналіз: диференціальне числення : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти освітньо-професійних програм «Фізика», «Прикладна фізика». Запоріжжя : ЗНУ, 2018. 108 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2017/12/0041473.pdf>.
7. Д'яченко Н. М., Красікова І. В., **Панасенко Є. В.** Математичний аналіз – 2: Числові та функціональні ряди : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра освітньо-професійних програм «Математика», «Середня освіта (Математика)». Запоріжжя : ЗНУ, 2018. 244 с.
8. Д'яченко Н. М., Красікова І. В., **Панасенко Є. В.** Математичний аналіз : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра освітньо-професійних програм «Математика», «Середня освіта (Математика)». Ч. 2 : Числові та функціональні ряди. Запоріжжя : ЗНУ, 2017. 244 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2017/12/0041475.pdf>.

9. Гребенюк С. М., **Панасенко Є. В.**, Тітова О. О. Методи розв'язання некоректних задач : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» і освітнього рівня «магістр» спец. «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 64 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/06/0036489.pdf>.
10. **Панасенко Є. В.**, Стреляєв Ю. М., Клименко М. І. Комплексний аналіз: Теорія рядів. Лишки та їх застосування : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 76 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2016/02/0038585.pdf>.
11. Клименко М. І., Ткаченко І. Г., **Панасенко Є. В.** Математичний аналіз: інтегральне числення функції однієї змінної : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напрямів підготовки «Фізика», «Прикладна фізика». Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 84 с.
12. Ткаченко І. Г., Клименко М. І., **Панасенко Є. В.** Математичний аналіз: інтегральне числення функцій кількох змінних : навч. посіб. для студ. освіт. ступеня «бакалавр» напрямів підготовки «Фізика», «Прикладна фізика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 97 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/06/0036483.pdf>.
13. Клименко М. І., **Панасенко Є. В.**, Стреляєв Ю. М., Ткаченко І. Г. Варіаційне числення та методи оптимізації : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 84 с.
14. Клименко М. І., **Панасенко Є. В.**, Ткаченко І. Г. Математичний аналіз: інтегральне числення функції однієї змінної : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напрямів підготовки «Фізика», «Прикладна фізика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 84 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/01/0034237.pdf>.
15. Гребенюк С. М., Д'яченко Н. М., Красікова І. В., **Панасенко Є. В.** Математичний аналіз: інтегральне числення функції багатьох змінних : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напрямів підготовки «Математика», «Прикладна математика», «Програмна інженерія». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 120 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2014/10/0032964.pdf>.
16. Гребенюк С. М., Тітова О. О., **Панасенко Є. В.** Теорія функцій комплексної змінної : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Прикладна математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 72 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/04/0034929.pdf>.
17. Стреляєв Ю. М., **Панасенко Є. В.**, Клименко М. І. Комплексний аналіз: диференціальне та інтегральне числення функції комплексної змінної : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 113 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2013/10/0030734.pdf>.
18. Клименко М. І., **Панасенко Є. В.**, Стреляєв Ю. М., Ткаченко І. Г. Варіаційне числення та методи оптимізації : навч. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 84 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2014/10/0032963.pdf>.
19. Клименко М. І., **Панасенко Є. В.**, Стреляєв Ю. М., Ткаченко І. Г. Варіаційне числення : практикум з розв'язання задач для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 104 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2013/10/0030735.pdf>.

20. **Панасенко Є. В.** Нормально розв'язні крайові задачі для звичайних диференціальних рівнянь у банаховому просторі : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 01.01.02. Київ, 2012. 16 с.
21. **Панасенко Є. В.** Теорія керування : структурні схеми : метод. вказівки щодо виконання розрахунково-графічних робіт та контрольних завдань для студ. [III–V курсів] математичного ф-ту [денного та заочного відділень (напрями підготовки: «Математика», «Прикладна математика», «Інформатика»)]. Запоріжжя : ЗНУ, 2011. 50 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/04/0010543.pdf>.

Статті

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 03.03.2023

кількість відібраних: назв - 21

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Bihun D. S., Pokutnyi O. O., **Panasenko E. V.** Autonomous Nonlinear Boundary-Value Problems for the Lyapunov Equation in the Hilbert Space. *Ukrainian Mathematical Journal*. 2021. Vol. 73. P. 1009–1022. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11253-021-01973-4>.
2. Анохін А. І., Гужва А. А., **Панасенко Є. В.** Про розв'язність збуреної крайової задачі для рівняння Ляпунова у просторі ∞ . *Актуальні проблеми математики та інформатики* : зб. тез доп. 12-ї Всеукр., 19-ї регіон. наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, 29–30 квітня 2021 р.) / оргком.: М. О. Фролов (голова) та ін. Запоріжжя, 2021. С. 82–83. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048647.pdf>.
3. Кальниченко Д. О., **Панасенко Є. В.** Про інтеграцію OpenStreetMap у CMS Drupal. *Актуальні проблеми математики та інформатики* : зб. тез доп. 12-ї Всеукр., 19-ї регіон. наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, 29–30 квітня 2021 р.) / оргком.: М. О. Фролов (голова) та ін. Запоріжжя, 2021. С. 31–32. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048647.pdf>.
4. Лабенська Н. В., **Панасенко Є. В.** Розробка Web додатку для аналітики з використанням фреймворку Dash. *Актуальні проблеми математики та інформатики* : зб. тез доп. 11-ї Всеукраїн., 18-ї регіон. наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, 23–24 квітня 2020 р.) / оргком.: М. О. Фролов (голова) та ін. Херсон, 2020. С. 42.
5. Кальниченко Д. О., **Панасенко Є. В.** Розробка системи побудови оптимального маршруту. *Актуальні проблеми математики та інформатики* : зб. тез доп. 11-ї Всеукраїн., 18-ї регіон. наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, 23–24 квітня 2020 р.) / оргком.: М. О. Фролов (голова) та ін. Херсон, 2020. С. 31–32.
6. Анохін А. І., Гужва А. А., **Панасенко Є. В.** Про розв'язність збуреної крайової задачі для рівняння Ляпунова у просторі Гільберта. *Актуальні проблеми математики та інформатики* : зб. тез доп. 11-ї Всеукраїн., 18-ї регіон. наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, 23–24 квітня 2020 р.) / оргком.: М. О. Фролов (голова) та ін. Херсон, 2020. С. 68–69.
7. **Panasenko E. V.**, Pokutnyi O. O. Nonlinear Boundary-Value Problems for the Lyapunov Equation in the Space L_p . *Journal of Mathematical Sciences*. 2020. Vol. 246, No. 3. P. 394–409. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046303.pdf>.

8. **Панасенко Є. В.**, Анохін А. І., Гужва А. А., Чміль М. М. Збурення крайової задачі для рівняння Ляпунова у просторі Гільберта. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки / редкол.: В. З. Грищак (голов. ред.) та ін. Запоріжжя, 2019. № 2. С. 141–149.* URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2019v2/141.pdf>.
9. **Panasenko E. V.**, Pokutnyi O. O. Bifurcation Conditions for the Solutions of the Lyapunov Equation in a Hilbert Space. *Journal of Mathematical Sciences*. 2019. Vol. 236, Issue 3. P. 313–332. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10958-018-4113-5>.
10. **Панасенко Є. В.**, Покутний О. О. Нелінійні крайові задачі для рівняння Ляпунова у просторі L_p . *Нелінійні коливання*. 2018. Т. 21, № 4. С. 523–536.
11. **Панасенко Є. В.** Задача оптимізації крайової задачі для рівняння Ляпунова в просторі Гільберта. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки / редкол.: В. З. Грищак (голов. ред.) та ін. Запоріжжя, 2017. № 2 : Математичне моделювання і прикладна механіка. С. 216–223.* URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2017v2/25.pdf>.
12. **Panasenko E. V.**, Pokutnyi O. O. Boundary-Value Problems for the Lyapunov Equation in Banach Spaces. *Journal of Mathematical Sciences*. 2017. Vol. 223, No. 3. P. 298–304. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0046754.pdf>.
13. Любишко О. С., **Панасенко Є. В.** Керованість лінійних нетерових крайових задач. *Актуальні проблеми математики та інформатики : зб. тез доп. Сьомої Всеукр., чотирнадцятої регіон. наук. конф. молодих дослідників (м. Запоріжжя, 28–29 квітня 2016 р.) / оргком.: В. З. Грищак (голова) та ін. Запоріжжя, 2016. С. 86–88.*
14. **Панасенко Є. В.**, Покутний О. О. Керованість крайових задач для рівнянь Ляпунова в просторі Гільберта. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки / голов. ред. В. З. Грищак. Запоріжжя, 2015. № 3. С. 212–220.* URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2015v3/30.pdf>.
15. Ясенкович В. І., **Панасенко Є. В.** Побудова розв'язку слабко нелінійних нетерових крайових задач за допомогою теорії псевдообернених матриць. *Актуальні проблеми математики та інформатики : зб. тез доп. Шостої Всеукр., тринадцятої регіон. наук. конф. молодих дослідників, (м. Запоріжжя, 23–24 квітня 2015 р.) / оргком.: В. З. Грищак (голова) та ін. Запоріжжя, 2015. С. 79.*
16. **Panasenko E. V.**, Pokutnyi O. O. Boundary-Value Problems for Differential Equations in Banach Spaces with Unbounded Operator in the Linear Part. *Journal of Mathematical Sciences*. 2014. Vol. 203, No. 3. P. 366–374. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047026.pdf>.
17. **Панасенко Є. В.**, Покутний О. О. Крайові задачі для диференціальних рівнянь у банаховому просторі з необмеженим оператором у лінійній частині. *Нелінійні коливання*. 2013. Т. 16, № 4. С. 518–526.
18. **Панасенко Є. В.** Розв'язання двоточкової лінійної крайової задачі оптимального керування. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки / голов. ред. В. З. Грищак. Запоріжжя, 2013. № 1 : Математичне моделювання і*

URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vest-matemat_1-2013/12.pdf.

19. **Панасенко Є. В.**, Лісняк А. О., Чопоров С. В. Підхід до перетворення структурної схеми графічним методом у теорії автоматичного керування для двовимірного випадку системи. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки* / голов. ред. В. З. Грищак. Запоріжжя, 2012. № 1 : Математичне моделювання і прикладна механіка. С. 127–134.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2012v1/127-134.pdf>.
20. Бойчук О. А., **Панасенко Є. В.** Слабконелінійні крайові задачі для диференціальних рівнянь у критичному випадку у банаховому просторі. *Нелінійні коливання*. 2010. Т. 13, № 4. С. 483–496.
21. Бойчук О. А., **Панасенко Є. В.** Слабкозбурені крайові задачі для диференціальних рівнянь у банаховому просторі. *Нелінійні коливання*. 2010. Т. 13, № 3. С. 291–304.