

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Спиця Оксана Геннадіївна

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 03.03.2023

кількість відібраних: назв - 19

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Інформаційні системи та технології : метод. рек. до написання курс. і кваліфікац. робіт для здобувачів ступеня вищ. освіти бакалавра спец. «Інформаційні системи та технології», освіт.-проф. програми «Інформаційні системи та технології» / С. І. Гоменюк, С. М. Гребенюк, І. В. Зіновєєв, Н. І. Манько, **О. Г. Спиця**, І. Г. Ткаченко. Запоріжжя : ЗНУ, 2022. 56 с.
2. **Спиця О. Г.**, Зіновєєв І. В., Манько Н. І. Лінійна алгебра та аналітична геометрія : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищ. освіти бакалавра спец. «Інформаційні системи і технології» освіт.-проф. програми «Інформаційні системи і технології». Запоріжжя : ЗНУ, 2022. 96 с.
3. Дискретна математика : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра освітньо-професійних програм «Середня освіта (Математика)», «Середня освіта (Інформатика)», «Математика», «Комп'ютерна математика», «Комп'ютерне моделювання», «Інформаційні системи та технології» / П. Г. Стеганцева, М. О. Гречнева, Н. І. Манько, **О. Г. Спиця**, Є. В. Стеганцев. Запоріжжя : ЗНУ, 2021. 177 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2021/01/0045777.pdf>.
4. **Спиця О. Г.** Аналітичний та чисельний підходи до розв'язання задач теорії пружності для багат шарових середовищ : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 01.02.04. Запоріжжя, 2018. 20 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/avtoreferat/avtoreferat2018/0041937.pdf>.
5. Гоменюк С. І., **Спиця О. Г.** Аналітичний та чисельний підходи до розв'язання задач теорії пружності для багат шарових середовищ : монографія. Херсон : Гельветика, 2018. 128 с.
6. **Спиця О. Г.** Аналітичний та чисельний підходи до розв'язання задач теорії пружності для багат шарових середовищ : дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 01.02.04. Запоріжжя, 2018. 141 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/disertatsii/disertatsii2018/0042526.pdf>.
7. Методичні вказівки до написання курсових і кваліфікаційних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра та магістра математичного ф-ту / С. І. Гоменюк, С. М. Гребенюк, І. В. Зіновєєв, Н. І. Манько, **О. Г. Спиця**, І. Г. Ткаченко. Запоріжжя : ЗНУ, 2017. 68 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2017/06/0040841.pdf>.
8. Гребенюк С. М., **Спиця О. Г.**, Ткаченко І. Г. Основи теорії стійкості : навч. посіб. для студ. освіт. ступ. «магістр» спец. «Математика (за напрямом)». Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 72 с.
9. Зіновєєв І. В., Манько Н. І., **Спиця О. Г.** Алгебра та геометрія: аналітична геометрія : навч.-метод. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Інформатика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 116 с.

10. **Спиця О. Г.**, Зіновєєв І. В., Манько Н. І. Аналітична геометрія та лінійна алгебра : метод. вказівки до виконання індивідуальних завдань та контрольної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напрямів підготовки «Фізика», «Прикладна фізика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 53 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/12/0037982.pdf>.
11. Гребенюк С. М., **Спиця О. Г.**, Ткаченко І. Г. Основи теорії стійкості : навч. посіб. для студ. освітнього ступеня «магістр» спец. «Математика (за напрямом)». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 71 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/01/0034360.pdf>.
12. **Спиця О. Г.**, Зіновєєв І. В., Манько Н. І., Столярчук І. А. Лінійна алгебра: системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Лінійні простори : навч. посіб. для студ. освітнього рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 96 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/06/0036512.pdf>.
13. **Спиця О. Г.**, Зіновєєв І. В., Манько Н. І. Лінійна алгебра : метод. вказівки до виконання індивідуальних завдань та контрольних робіт з лінійної алгебри студентами освітнього рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 86 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/06/0036513.pdf>.
14. Зіновєєв І. В., Приварников А. К., Манько Н. І., **Спиця О. Г.** Аналітична геометрія: векторна алгебра. Площини та прямі : навч. посіб. для студ. освітнього рівня «бакалавр» напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 84 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/06/0036515.pdf>.
15. **Спиця О. Г.**, Зіновєєв І. В., Манько Н. І. Аналітична геометрія та лінійна алгебра : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напрямів підготовки «Фізика», «Прикладна фізика». Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 125 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/12/0037983.pdf>.
16. Зіновєєв І. В., Манько Н. І., **Спиця О. Г.** Алгебра та геометрія: аналітична геометрія : навч.-метод. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Інформатика». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 117 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2014/11/0033489.doc>.
17. Зіновєєв І. В., Манько Н. І., **Спиця О. Г.** Алгебра та геометрія: основи лінійної алгебри : навч.-метод. посіб. для студ. освітньо-кваліфікац. рівня «бакалавр» напряму підготовки «Інформатика». Запоріжжя : ЗНУ, 2013. 74 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2012/11/0027931.doc>.
18. Математика : навч.-метод. посіб. з педагогічної та педагогіко-асистентської практики для студ. IV, V курсів та магістрів [ден. та зоч. форм. навч.] / І. В. Зіновєєв, Н. І. Манько, **О. Г. Спиця** та ін. Запоріжжя : ЗНУ, 2011. 84 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/04/0010700.pdf>.
19. Гребенюк С. М., Зіновєєв І. В., Манько Н. І., **Спиця О. Г.** Математика : метод. вказівки до написання курсових, кваліфікаційних і дипломних робіт для студ. напряму підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2011. 48 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/05/0011208.pdf>.

Статті
Бібліографічний список
база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ
дата відбору: 03.03.2023
кількість відібраних: назв - 11
місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. **Spytsia O. G.**, Khodakovska A. V. Individualized education as an important factor for the effective research of future professionals in higher educational institutions. *Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах*. 2022. Вип. 81. С. 273–277.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi51/pedformtvorch2022n81/273.pdf>.
2. Stoliarova A., Pozhuyev A., **Spytsia O.**, Bohuslavskaya A. Homogenization of a unidirectional composite reinforced with two types of transtropic hollow fibers. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2021. Vol. 5, No. 7 (113). P. 52–58.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048410.pdf>.
3. Manko N. I., **Spytsia O. G.** The Stiffness Matrix of Infinite Hexahedral Finite Element for Fiber Composite Material Based on the Moment Scheme. *Mathematical and computer modelling of engineering systems* : collective monograph / edited by V. S. Hudramovich. Riga, 2020. P. 81–93. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048716/6.pdf>.
4. Чопоров С. В., Манько Н. І., **Спиця О. Г.**, Гребенюк С. М. Матриця жорсткості «напівнескінченного» скінченного елемента для слабкостисливого матеріалу на основі моментної схеми. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки* / редкол.: В. З. Грищак (голов. ред.) та ін.] Запоріжжя, 2019. № 1. С. 98–106.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2019v1/98.pdf>.
5. **Спиця О. Г.** Аналітико-чисельний підхід до розв'язання основних граничних задач для багатошарових плит. *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. 266–277.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2017v2/31.pdf>.
6. Полтавська Є. В., **Спиця О. Г.** Застосування жорданової нормальної форми матриці до обчислення функцій від 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. 65–66.
7. **Спиця О. Г.** Численний аналіз контактної взаємодії штампа і многослойного упругого полупространства. *Вісник Запорізького національного університету. Сер. : Фізико-математичні науки* / голов. ред. В. З. Грищак. Запоріжжя, 2015. № 3. С. 249–255.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/matematichni/Vestmatemat2015v3/34.pdf>.
8. Люшняк Е. С., **Спиця О. Г.**, Манько Н. И. Использование диаграмм Вороного при решении задачи о покрытии. *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. 57–59.
9. Пархоменко А. О., **Спиця О. Г.** Застосування теорії матриць до розв'язання лінійних диференціальних рівнянь та їх систем. *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. 64–65.
 10. Гоменюк С. И., **Спиця О. Г.** Сравнительный анализ эффективности конечноэлементных схем решения контактных задач. *Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій* : зб. наук. праць / редкол. А. П. Дзюба (відп. ред.) та ін. Дніпропетровськ, 2012. Вип. 20. С. 123–129.
 11. Манько Н. І., Приварников А. К., **Спиця О. Г.** Вісесемитрична контактна задача з тертям для багатоплощинної основи. *Вісник Дніпропетровського університету. Сер. : Механіка.* Дніпропетровськ, 2000. Т. 2, вип. 3. С. 62–69.