

*Захищені дисертації зі спеціальності 113 – Прикладна математика
у 2020-2024 роках*

1. Вережак Г.П. Нелокальна багатоточкова за часом задача для еволюційних псевдодиференціальних рівнянь у просторах типу S: Дис. доктора філософії зі спеціальності 113 Прикладна математика / Вережак Ганна Петрівна: Чернівецький нац. ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2020. – 174 с.
<https://drive.google.com/file/d/16wPvIRDay8tFevicqArvcmsCC-1nFTVA/view>
2. Візінська І.І. Апроксимація початкових і крайових задач для диференціально-функціональних рівнянь та їх числове моделювання: Дис. доктора філософії зі спеціальності 113 Прикладна математика / Візінська Ірина Іванівна: Чернівецький нац. ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2023. – 149 с.
<https://www.chnu.edu.ua/nauka/zdobuvachu-naukovoho-stupenia/baza-danykh-razovykh-spetsializovanykh-vchenykh-rad/vizinska-iryna-ivanivna/>
3. Кнігніцька Т.В. Оцінки параметрів авторегресійних моделей: Дис. доктора філософії зі спеціальності 113 Прикладна математика / Кнігніцька Тетяна Василівна: Чернівецький нац. ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2023. – 147 с.
<https://www.chnu.edu.ua/nauka/zdobuvachu-naukovoho-stupenia/baza-danykh-razovykh-spetsializovanykh-vchenykh-rad/knihnitska-tetiana-vasylivna/>
4. Токарева К.А. Гібридні та ансамблеві методи та моделі машинного навчання прогнозування фінансових часових рядів: Дис. доктора філософії зі спеціальності 113 Прикладна математика / Токарева Катерина Анатоліївна: Чернівецький нац. ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2024. – 157 с.
<https://www.chnu.edu.ua/nauka/zdobuvachu-naukovoho-stupenia/baza-danykh-razovykh-spetsializovanykh-vchenykh-rad/tokarieva-kateryna-anatoliivna/>
5. Літвінчук Ю.А. Побудова самоадаптивних алгоритмів на основі нейронних мереж: Дис. доктора філософії зі спеціальності 113 Прикладна математика / Літвінчук Юлія Анатоліївна: Чернівецький нац. ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2024. – 165 с.
<https://www.chnu.edu.ua/nauka/zdobuvachu-naukovoho-stupenia/baza-danykh-razovykh-spetsializovanykh-vchenykh-rad/litvinchuk-yuliia-anatoliivna/>