

**Комп'ютерна наука і технологія.
Застосування комп'ютера. Оброблення даних
УДК 004**

729124 К/004

Березкін А.Л. Методи та програмні засоби підвищення ефективності прийому радіосигналів в тунелях шахт: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 01.05.02 «Математичне моделювання та обчисл. методи»/ Березкін Андрій Леонідович; НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова. – К., 2020. - 24 с.

720169 К/004

Волкова Н.П. Моделі і методи сегментації спектрально-статистичних текстур в системах комп'ютерного розпізнавання зорових образів: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.13.23 «Системи та засоби штучного інтелекту»/ Волкова Наталія Павлівна; МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т. – О., 2021. - 23 с.

729152 К/004

Горбатюк В.С. Інформаційна технологія прогнозування нестационарних часових рядів на основі нейронних мереж: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.13.06 «Інформаційні технології» /Горбатюк Владислав Сергійович; МОН України, Нац. техн. ун-т України "КПІ ім. І. Сікорського". – К., 2021. - 24 с.

729164 К/004

Груша В.М. Інформаційна технологія прогнозування нестационарних часових рядів на основі нейронних мереж: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.13.06 «Інформаційні технології»/ Груша Владислав Сергійович; МОН України, Нац. техн. ун-т України "КПІ ім. І. Сікорського". – К., 2021. - 24 с.

729296 К/004

Заворотний С.М. Модель управління вартістю та тривалістю проектів автомобільних доріг в умовах невизначеності: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.13.22 «Управління проектами і програмами»/ Заворотний Сергій Миколайович; МОН України, Нац. трансп. ун-т. – К., 2021. - 20 с.

729128К/004

Лисецький Т.М. Інформаційна технологія календарного та оперативного планування в системах з мережевим представленням технологічних процесів: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.13.06 «Інформаційні технології»/ Лисецький Тарас Миколайович; МОН України, Нац. техн. ун-т України "КПІ ім. І. Сікорського". - К, 2021. - 25 с.

729329 К/004

Охрімчук В.В. Метод побудови шаблонів потенційно небезпечних кібератак на комп'ютерні системи та мережі військового призначення: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 21.05.01 «Інформаційна безпека держави»/ Охрімчук Володимир Васильович; МОН України, Держ. ун-т телекомунікацій. – К., 2021. - 20 с.

730329 К/004

Паламар А.М. Методи і засоби покращення технічних характеристик інтелектуальних систем безперебійного живлення для телекомунікаційних комплексів: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти»/ Паламар Андрій Михайлович; МОН України, Терноп. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя. – Тернопіль, 2021. - 20 с.

729115 К/004

Рижков І.В. Моделі і методи вторинного перетворення інформації при оцінці просторової орієнтації об'єктів в складних умовах: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.13.05 «Комп'ютерні системи та компоненти»/ Рижков Ігор Вікторович ; МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т. – О., 2021. - 43 с.

730338 К/004

Рубан О.Д. Діагностичні моделі та методи їх редукції в системах ідентифікації неперервних динамічних об'єктів: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 01.05.02 «Математичне моделювання та обчисл. Методи»/ Рубан Олександр Дмитрович; МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т. – О., 2021. - 24 с.

730500 К/004

Савченко А.С. Методи розподіленого управління корпоративними комп'ютерними мережами: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д-ра техн. наук: спец. 05.13.06 «Інформаційні технології»/ Савченко Аліна Станіславівна; МОН України, НАУ. – К., 2021. – 36 с.

730314 К/004

Федорус О.М. Застосування систем ПАРКС для моделювання операцій реляційної алгебри вибору: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 01.05.03 «Математичне та програмне забезпечення обчислювальних машин і систем»/ Федорус Олексій Мстиславович; МОН України, КНУ ім. Т. Шевченка. – К., 2021. - 19 с.