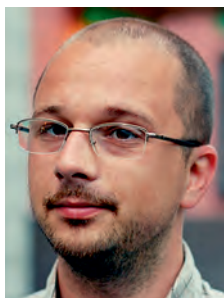




ТКАЧЕНКО Роман Олексійович

доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій видавничої справи Національного університету "Львівська політехніка". Учасник науково-технічних проєктів в Україні і за кордоном із розроблення засобів штучного інтелекту на основі нейроподібних і нейронечітких структур. Розробник нейропарадигми на основі моделі геометричних перетворень, автор наукових, науково-методичних праць та винаходів у галузі інформаційних технологій.

Коло наукових інтересів: нейроподібні та нейронечіткі засоби штучного інтелекту для задач класу Big Data.



ТКАЧЕНКО Павло Романович

кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри економічної кібернетики Львівського навчально-наукового інституту ДВНЗ «Університет банківської справи».

Учасник низки міжнародних наукових проєктів, брав участь у розробленні програмної нейронної мережі "func*net Express". Автор наукових і науково-методичних публікацій у галузі штучного інтелекту та нових інформаційних технологій.

Наукові інтереси: штучні нейронні мережі та нейроподібні структури та їх застосування в сфері фінансів, бізнесу, видобування знань у сховищах даних.



ІЗОНІН Іван Вікторович

кандидат технічних наук, асистент кафедри інформаційних технологій видавничої справи Національного університету "Львівська політехніка".

Учасник науково-дослідних робіт із розроблення методів та засобів інтелектуального аналізу даних. Автор наукових праць та винаходів у галузі штучного інтелекту.

Наукові інтереси: методи та засоби попереднього опрацювання цифрових зображень для завдань інтелектуального аналізу.

ISBN 978-966-941-011-5



9 789669 410115 >