

## НАУКОВА ШКОЛА В. П. ПЕТРЕНКА «УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСАМИ ІНТЕЛЕКТОКОРИСТУВАННЯ В СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМАХ»

ПЕТРЕНКО  
ВІКТОР ПАВЛОВИЧ

*Доктор економічних наук, професор, винахідник СРСР, професор кафедри публічного управління та адміністрування Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. Сфера наукових інтересів — ефективне управління використанням інтелектуального потенціалу людських ресурсів.*



Народився В.П. Петренко у м. Гвіздець на Івано-Франківщині. Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу за спеціальністю «Автоматизація і електрифікація гірничих робіт». Пройшов шлях від асистента до директора НДІ нафтогазових технологій. З 1996 по 2001 рр. обіймав керівні посади у приватних підприємствах. З 2001 р. працює у Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу (ІФНТУНГ). У 2003 р. ініціював створення кафедри управління регіональним економічним розвитком, на базі якої створено новий факультет. Захистив докторську дисертацію «Управління використанням інтелектуальних ресурсів соціально-економічних систем» (2009). З 2013 р. — директор Інституту післядипломної освіти ІФНТУНГ, а з 2016 р. — професор кафедри публічного управління та адміністрування.

Наукова школа професора В.П. Петренка «Управління процесами інтелектуокористування в соціально-економічних системах» створена у вересні 2016 р. На той час під його керівництвом захищено 13 кандидатських дисертацій з економіки, 2 кандидатські дисертації з державного управління та 4 докторські дисертації з економіки. Підгрунттям досліджень стали монографії В.П. Петренка, докторська дисертація та статті за темою інтелектуалізованого управління людськими ресурсами, використанням їх потенціалу.

У науковій школі 25 науковців і 3 здобувачі наукових ступенів. Серед них доктори економічних наук, завідувач кафедри Ужгородського національного університету В.І. Варцаба, декан факультету Вищої школи АЛЬМАМЕР у м. Варшава Йоанна

Ясінська (Польща), директор інституту післядипломної освіти ІФНТУНГ С.Я. Кіс.

Основним напрямом досліджень є теоретичне обґрунтування, експериментальна апробація та впровадження в практику нових управлінських моделей, технологій та інструментів інтелектуалізованого управління сучасним соціумом та його складовими — соціально-економічними системами.

Вперше на імперативі «інтелектуалізованому суспільству — інтелектуалізоване управління» запропоновано нову управлінську парадигму використання інтелектуальних ресурсів, нові поняття «інтелектуокористування», «управління процесами інтелектуокористування», «інтелектуальна стратифікація», «інтелектуальна мобільність». Продемонстровано залежність результатів діяльності соціально-економічних систем від технологій і стилів управління їх керівників, апробовані на практиці моделі і умови забезпечення парето-ефективних відносин між суб'єктами національного господарства, його галузевих і регіональних складових, територіально-адміністративних одиниць і окремих підприємств.

Створено і апробовано оригінальні моделі стилів керівництва і лідерства з інтелектоінтегруючим та інтелектомотивуючим впливом на людські ресурси, розроблено управлінські технології мотивації інтелектуальної праці, інтелектуалізації управління і лідерства, гармонізованого менеджменту, стратегічного управління соціально-економічним розвитком галузей і підприємств, регіонів і територіальних громад на засадах синархо-сінтелекто-сінергічної моделі управління взаємодією управлінського та виконавчого персоналу.

У доробку Віктора Петренка понад 400 наукових праць, науковою школою загалом опубліковано понад 700 наукових праць. Серед них монографії «Управління регіональним розвитком: теорія і практика гармонізації цілей та інтересів влади, науки, бізнесу» (В.І. Варцаба), «Інтелектуалізація діяльності підприємств: доцільність, умови, технології» (С.Я. Кіс), «Зміни в організаціях: належне управління, кризові ситуації, умови досягнення успіху» (Й. Ясінська).

### V. PETRENKO SCIENTIFIC SCHOOL «MANAGEMENT OF INTELLIGENCE USE PROCESS IN SOCIAL AND ECONOMIC SYSTEMS»

Fields of research: theoretical studies, experimental testing and implementation of new management models, technologies and tools of intellectualization management of modern society and its components - socio-economic systems.