

подібного клиноптилоліту для підвищення якості природних питних вод.

У лабораторних умовах розроблено і доведено ефективність низки адсорбентів для поглинання важких металів з води гальванічних цехів та видалення фульвокислот із дніпровської води.

Науковий пошук Юрія Івановича характеризує поєднання колоїдно-хімічного, структурно-сорбційного і технологічного підходів. Це створює передумови для цілеспрямованих фундаментальних досліджень, зокрема на перехресті наук, дає змогу використовувати досягнення суміжних галузей знань, а також доводити розробки до технологічного рівня.

Перу вченого належать три монографії (одна з них перевидана у Франції), окремі розділи у двох монографічних збірниках, що вийшли друком за кордоном, три брошури, 650 наукових статей. Він має понад 50 патентів і авторських свідоцтв.

Чимало уваги Ю.І. Тарасевич приділяє підготовці наукових кадрів. З-поміж його учнів — два доктори і 25 кандидатів наук.

Юрій Іванович входить до складу двох кваліфікаційних рад із захисту докторських дисертацій. Він — член Міжнарод-

ної цеолітової асоціації, Міжнародного комітету з природних цеолітів, член бюро і керівник секції мінеральних сорбентів Наукової ради з адсорбції РАН, член редколегій часописів «Химия и технология воды» та «Украинского химического журнала». Учений є науковим співкерівником щорічного Польсько-Українського симпозиуму з поверхневих явищ. Багато років Ю.І. Тарасевич працював в експертній комісії з хімії ВАК України.

Як учений і громадянин Юрій Іванович самовіддано працював у складі академічного підрозділу з ліквідації наслідків катастрофи на Чорнобильській АЕС. Одним з головних завдань тоді було — убезпечити дніпровські води від проникнення радіонуклідів із зони аварії. За активну участь у цих роботах Юрія Івановича нагороджено грамотою Урядової комісії, Почесною грамотою Президії НАН України, грамотами військових частин. Він є лауреатом Державної премії України та премії ім. Л.В. Писаржевського НАН України.

Наукова громадськість, колеги та друзі щиро вітають Юрія Івановича з ювілеєм, зичать йому міцного здоров'я, плідної праці на ниві хімічної науки.

60-річчя члена-кореспондента НАН України В.В. АНІСІМОВА

7 березня виповнилося 60 років видатному вченому у галузі математики члену-кореспонденту НАН України Володимиру Владиславовичу Анісімову.

В.В. Анісімов народився 1947 року в м. Києві.

У 1969 р. закінчив механіко-математичний факультет Київського державного уні-

верситету ім. Т.Г. Шевченка, а вже 1970 року — аспірантуру на кафедрі теорії ймовірностей та математичної статистики. Блискуче обдарований молодий математик достроково захистив кандидатську дисертацію за темою «Пределные теоремы для цепей Маркова и полумарковских процес-

сов в схеме серий». У 1975 р. В. Анісімову за роботу «Пределные теоремы для случайных процессов и их применение к процессам с дискретной компонентой» присуджують учений ступінь доктора фізико-математичних наук.

Володимир Владиславович тривалий час працював у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка — доцентом, професором на кафедрі теоретичної кібернетики. У 1978 р. заснував та впродовж 20-ти років очолював кафедру прикладної статистики факультету кібернетики.

Основні напрями наукових досліджень ученого — теорія стохастичних систем, статистика випадкових процесів, теорія масового обслуговування і теорія надійності, стохастична оптимізація. Володимир Владиславович уперше ввів та дослідив новий клас — процеси з перемиканнями; розробив теорію асимптотичного зниження вимірності та укрупнення станів широкого класу стохастичних систем з перемиканнями; довів принцип усереднення і дифузійної апроксимації для процесів з перемиканнями; одержав численні застосування до проблем асимптотичного аналізу, зниження вимірності та дифузійної апроксимації у теорії систем і мереж масового обслуговування, а також теорії надійності. В.В. Анісімов розробив новий підхід у статистичному оцінюванні, що базується на дослідженні асимптотичної поведінки розв'язків стохастичних рівнянь та екстремальних точок випадкових функцій.

Володимир Владиславович разом з іншими видатними вченими (Б.В. Гнеденко, І.М. Коваленко, В.С. Королюк, А.В. Скороход, Й.І. Гіхман, М.Й. Ядренко) був засновником школи теорії стохастичних систем і прикладної статистики в Київському національному університеті університеті. Під його науковим керівництвом захищено 24 кандидатські та 2 докторські дисертації.

Талановитий організатор навчального процесу з багатим педагогічним досвідом, креативний методист, що блискуче володіє сучасними методиками викладання, він був головою науково-методичних комісій при Міносвіти і ВАК України.

В.В. Анісімов удостоєний почесного звання «Соросівський професор», обраний академіком Академії наук вищої школи України. Вчений є лауреатом іменних премій АН України (1975), премій АН ВШ України (1995), членом Міжнародного статистичного інституту (ISI, 1992), Інституту математичної статистики США (IMS, 1994), Міжнародного Товариства Бернуллі (1993), Королівського статистичного товариства Великої Британії (RSS, 2002).

Володимир Владиславович — визнаний фахівець у галузі асимптотичного і статистичного аналізу. Біографія В.В. Анісімова вміщена в «Енциклопедії сучасної України» (2003) та багатьох міжнародних бібліографічних довідниках: «Who's Who in the World». — NJ.: Marquis Who's Who, 1992 (11th Edition), 1995 (12th Edition); «Men of Achievement». — Cambridge, 1995 (16th edition); «500 Leaders of Influence». — NC, 1997 (6th edition); «5000 Personalities of the World». — NC., 1999; «Who is Who in Science and Engineering». — NJ., 2000 (6th Edition). В.В. Анісімов — автор 9 монографій і навчальних посібників (одноосібно і в співавторстві), понад 250 наукових статей, з яких більше 150 опубліковано в авторитетних закордонних та перекладних фахових журналах. Основні праці: «Случайные процессы с дискретной компонентой. Пределные теоремы» (1988); «Стохастические сети обслуживания. Марковские модели» (1992) (у співавт.).

Наукова громадськість, колеги, учні та друзі щиро вітають Володимира Владиславовича з ювілеєм, зичать здоров'я, щастя, наснаги у досягненні нових вершин пізнання.