



07.02.2007 События

Savantul Valeriu RUDIC este bine cunoscut nu numai în cercurile științifice din țara noastră, dar și în comunitatea științifică de peste hotare, fiind o personalitate de notorietate internațională. Pe parcursul a peste 33 de ani de activitate profesională, a înregistrat performanțe strălucite, impunându-se plenar ca profesor universitar, savant, promotor al Școlii naționale de ficobiotehnologie, manager modern. În prezent Domnia sa deține postul de director al Institutului de Microbiologie și Biotehnologie al ASM, este laureat al Premiului de Stat al Republicii Moldova în domeniul științei, tehnicii și producției, Om Emerit al Republicii Moldova.

Valeriu Rudic a absolvit Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "N. Testemitanu", Facultatea de Medicină Generală. Doctoratul în medicină l-a susținut în 1974 cu teză intitulată „Elaborarea expres-metodelor de diagnostic de laborator al holerei”. În 1990 susține teza de doctor habilitat în biologie cu teza „Bazele biotehnologice de obținere a biomasei de microalge și perspectivele utilizării ei”.

Facând stagiul științific la Universitatea din Berkeley, California (SUA), savantul Valeriu Rudic s-a dedicat integral dragostei sale de o viață - sinteza orientată a substanțelor bioactive de către microorganisme și elaborarea tehnologiilor avansate de obținere a produselor microbiologice prețioase, inclusiv a formelor medicamentoase destinate utilizării în industria alimentară, microbiologică, farmaceutică, fito- și zootehnie. Sub conducerea dumnealui au fost elaborate și susținute 23 teze de doctor, inclusiv 8 teze de doctor habilitat, a fost fondată o direcție științifică nouă.

Adevărată sa pasiune față de știință, dorința de a cunoaște în amănunt tot ce este nou și neobisnuit în microbiologie, exigența deosebită față de sine, perseverența, climatul psihologic sanatos, creat de dumnealui în colectivele unde a muncit a adunat în jurul său discipoli harnici, care au obținut realizări de prestigiu în microbiologie, algologie, biochimie, biotehnologie, chimie, medicină, farmaceutică. Sub conducerea dumnealui au fost elaborate și susținute 23 teze de doctor, inclusiv 8 teze de doctor habilitat, iar în baza rezultatelor obținute a fost fondată o direcție științifică nouă în biotehnologia modernă.

Este membru titular al ASM, al Academiei Romano-Americane de Arte și Științe, al Academiei de Științe din New York. Academicianul Valeriu Rudic a exercitat și exercită o intensă activitate la nivel internațional, fiind membru al Juriului Internațional la Expoziția Mondială de Inventică și Produse Noi, IMPEX-Pittsburgh, SUA (1995-1999), al Societății Internaționale de Ficologie Aplicată, al Societății Europene de Biotehnologie a Microalgelor, al Redacției Revistei Științifice Internaționale „Algologia” (Kiev), al Revistei Științifice „International Journal on Algae” (New-York), membru al Comitetului de Experti al Programului INTAS (1998-2002), membru al Comitetului Director pentru Bioetica, CDBI și CDBI-BIOTECH al Consiliului Europei (1999-2002), membru al Comitetului de Experti NATO pentru știință (1999-2002) etc. Menționez cu mandrie că acad. Valeriu Rudic este și membru al Consiliului editorial al Revistei de proprietate intelectuală „Intellectus”, editată sub egida AGEPI.

A publicat peste 800 de lucrări științifice, inclusiv 24 de monografii și lucrări didactice, este autorul a circa 200 de invenții brevetate sau în proces de examinare. Multe dintre invențiile sale se aplică în Republica Moldova, Federația Rusă, Ucraina și România în domeniile ocrotirii sănătății, agriculturii, industriei alimentare. Cea mai importantă realizare a sa, consideră acad. Valeriu Rudic, sunt cele 8 preparate medicamentoase înregistrate. Relevăm faptul că savantul și inventatorul nostru remarcabil a reușit să-i atragă în activitatea inovativă pe toți cei cu care colaborează.

Ciclurile de lucrări prezentate de Valeriu RUDIC și coautorii săi la saloanele internaționale de inventică de la Bruxelles („EUREKA”, 1993-2005), Pittsburgh (INPEX, 1996-2005), Casablanca (1996-1998), Sofia (1996-1997), Iași (1994-2005), București (1997-2005), Manila (1998), Moscova (2001-2005), Chișinău (1999-2005) au fost menționate cu 121 medalii de aur, 48 de argint, 22 de bronz, precum și cu 24 de premii speciale.



A obtinut titlul „Inovatorul anului-2004”, este laureat al Premiului Organizatiei Mondiale de Proprietate Intelectuala „Inventator Remarcabil” (1996), detinator al Medaliei de Aur „Henry Coanda” (Romania), Cavaler al ordinelor „Gloria Muncii” (Republica Moldova), „Courtoisie Européenne” (Comunitatea Europeana), „Meritul european”, Comandor al Ordinului „Mérite de l'Invention” (Belgia), Comandor al Ordinului de Malta, Cavaler al Marii Cruci a Ordinului Sf. Andrei, Cavaler al Marii Cruci a Ordinului Sf. Ion si al altor inalte distinctii (Belgia).

Referatele sale stiintifice prezentate la Congresul European de Ficologie (Germania, 1996), Conferinta Internationala de Algologie Aplicata (Italia, 1999), Simpozionul International „Biotehnologia microalgelor” (Germania, 2000), Congresul International de Ficologie (Grecia, 2001) si multe altele au confirmat cu prisosinta valoarea stiintei biologice moldovenesti.

Agentia de Stat pentru Proprietatea Intelectuala (AGEPI) are in persoana acad. Valeriu Rudic un sustinator si un adept de exceptie, un animator eminent al creativitatii si inventicii, un mare prieten si un promotor vehement al protectiei proprietatii intelectuale.

In pragul frumosului Dumisale jubileu, colaboratorii AGEPI ii adreseaza cele mai calde si sincere felicitari, realizari la fel de impresionante in continuare, multa sanatate, forte spirituale si fizice, elan tineresc. La multi ani!

Источник: <https://agepi.gov.md/ru/node/4745>