



**CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE
COMISIA DE ATESTARE A CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-
DIDACTICE**

Adresa: Bd. Ștefan cel Mare, 180, et.10, bir. 1001, MD2004, Chișinău, Republica Moldova
Telefon : (+373 22) 296271; Fax (+373 22) 296271; www.cnaa.md; e-mail: info@cnaa.md

**HOTĂRÎREA nr. AT 5/ 5
cu privire la abilitarea cu dreptul de conducător (consultant) de doctorat
(proces - verbal nr. 5 din 5 iulie 2010)**

În conformitate cu punctele 8-10 ale *Regulamentului privind organizarea și desfășurarea doctoratului și postdoctoratului*, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 173 din 18 februarie 2008, cu *Criteriile privind abilitarea cu dreptul de conducător (consultant) de doctorat și postdoctorat*, aprobate de Comisia de atestare a CNAA la 23 aprilie 2009, în baza propunerilor senatelor și consiliilor științifice ale instituțiilor și concluziilor comisiilor de experți ale CNAA în domeniu, Comisia de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice **HOTĂRĂȘTE:**

I. Se abilitază cu dreptul de conducător (consultant) științific la tezele de doctorat următorii candidați :

1. SPÂNU Constantin, doctor habilitat în medicină, profesor universitar, Centrul Național Științifico-Practic de Medicină Preventivă, **specialitatea 03.00.07 – Microbiologie.**

2. FULGA Nina, doctor în biologie, conferențiar cercetător, Institutul de Zoologie al AȘM, **specialitatea 03.00.18 – Hidrobiologie, ihtiologie.**

3. DOGA Valeriu, doctor habilitat în economie, profesor universitar, Institutul de Economie, Finanțe și Statistică al AȘM, **specialitatea 08.00.05 – Economie și management (în sectorul agroalimentar).**

4. ROȘCA Nicolae, doctor în drept, conferențiar universitar, Universitatea de Stat din Moldova, **specialitatea 12.00.03 – Drept privat (civil, al afacerilor).**

II. Informația privind conducătorii de doctorat abilitați prin prezenta Hotărâre se plasează pe site-ul CNAA.

**Președinte CNAA,
academician**

Valeriu CANTER

**Secretar științific,
dr. hab.**

Gheorghe GLADCHI