



**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.gov.md

**HOTĂRÂREA nr. AT-2/2.1
din 21 aprilie 2016
cu privire la conferirea gradului științific de doctor habilitat în științe**

În conformitate cu articolele 103, alin. (1) și 104, lit. d) și r) din *Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova*, cu *Regulamentul atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare* (Anexa nr. 3 la *Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova*), cu *Regulamentul privind funcționarea consiliilor științifice specializate și conferirea gradelor științifice și titlurilor științifice și științifico-didactice în Republica Moldova*, aprobat prin Hotărârea CNAA din 25.11.2004 (proces-verbal nr.1), cu modificările și completările ulterioare și în rezultatul expertizei dosarelor de atestare ale candidaților la gradul științific de doctor habilitat, Comisia de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice **HOTĂRĂȘTE:**

1. Se conferă gradul științific de doctor habilitat și se eliberează diploma de doctor habilitat, după cum urmează:

1.1.	MIRONENCO Elena doctor habilitat în studiul artelor și culturologie, în urma susținerii tezei în Consiliul Științific Specializat DH 22.653.01 – 03 din cadrul Institutului Patrimoniului Cultural al AȘM, la data de 24 martie 2016, specialitatea 653.01. <i>Muzicologie</i> Tema: <i>Композиторское творчество в Республике Молдова на рубеже XX-XXI веков (инструментальные жанры, музыкальный театр) / Creația compozitorilor din Republica Moldova la confluența secolelor XX-XXI (genuri instrumentale, teatrul muzical)</i> Study of Arts and Culturology Institute of Cultural Heritage of ASM March 24, 2016
1.2.	COVALIOVA Olga doctor habilitat în științe chimice în urma susținerii în Consiliul Științific Specializat DH 05.145.01-01 din cadrul Institutului de Chimie al AȘM la data de 28 martie 2016, specialitatea 145.01. <i>Chimie ecologică</i> Tema: <i>Комбинированные физико-химические методы обработки техногенных сточных вод / Metode fizico-chimice combinate de tratare a apelor reziduale tehnogene</i> Chemical Sciences Institut of Chemistry of ASM March 28, 2016

2. Prezentă hotărâre intră în vigoare la data adoptării și se publică pe site-ul CNAA (www.cnaa.md).

**Președintele Consiliului Național
pentru Acreditare și Atestare**

Valeriu CANȚER, academician

Secretar științific

Aliona GRATI, dr. hab., conf. univ.