

**AGENȚIA
NAȚIONALĂ PENTRU
CERCETARE ȘI DEZVOLTARE**

Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 180
MD – 2004, Chișinău, Republica Moldova
Tel: +373 22 27 23 39
Fax: +373 22 27 35 45
E-mail: agentia@ancd.gov.md



**NATIONAL
AGENCY FOR RESEARCH AND
DEVELOPMENT**

180 Stefan cel Mare si Sfânt Blvd.
MD – 2004, Chișinău, Republic of Moldova
Phone: +373 22 27 23 39
Fax: +373 22 27 35 45
E-mail: agentia@ancd.gov.md

ORDIN

11 februarie 2019

or. Chișinău

Nr. 4-PC

**Cu privire la aprobarea volumului
alocațiilor bugetare pentru anul 2019
a proiectului FP7 ERA.Net RUS Plus
(2018-2020) din cadrul Programului
de colaborare multilaterală**

În temeiul art. 61 și art. 116 (1) ale Codului cu privire la știință și inovare (Legea nr. 259-XV din 15.07.2004), cu modificările și completările ulterioare, pct. 8 alin. 2), 3), 5) și 6) din Hotărârea Guvernului nr. 196 din 28.02.2018 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Cercetare și Dezvoltare, și în scopul administrării bugetului aprobat pentru finanțarea proiectelor de cercetare,

ORDON:

1. Se aprobă volumul alocațiilor bugetare în sumă de **100,00** mii lei pentru proiectul cu cifrul 18.80013.16.02.01/ERA. Net din cadrul concursului multilateral al FP7 ERA.Net RUS Plus (2018-2020), conform anexei.
2. Direcția proiecte de cercetare va asigura contractarea, monitorizarea implementării proiectelor de cercetare, inclusiv colectarea rapoartelor științifice și va asigura publicarea prezentului ordin.
3. Controlul privind realizarea prezentului ordin se pune în sarcina Dlui Pușcaș Vasilii, șef direcție, Direcția proiecte de cercetare.

Director general



Dmitrii PARFENTIEV



Anexă la Ordinul nr.4-PC
din 11.02.2019

**Proiecte de cercetare în cadrul
FP7 ERA. Net RUS Plus
pentru anul 2019**

N/o	Cifrul proiectului	Titlul proiectului	Director proiect	Instituția Moldova	Finanțarea pentru 2019, mii lei
Direcția strategică 1: Materiale, tehnologii și produse inovative					
1	18.80013.16.02.01/ERA. Net	Dezvoltarea unei metode de îmbunătățire a proprietăților materialelor prin combinarea deformării plastice în volum și la suprafață.	Dr. hab. Grabco Daria	Institutul de Fizică Aplicată	100,0