



SINDICATUL I.N.F.L.P.R. "RADIATIA"

Afiliat la Federația HERMES: Învățământ superior – cercetare științifică

Str. Atomistilor 409, 077125 Măgurele, Ilfov

Tel: 0742689126/Fax: 0214043631/e-mail: sindicat@radiatia.ro

www.radiatia.ro

www.federatiahermes.ro

Nr. Ieșire Sind. 123/21.10.2019

Către,

COMISIA DE ETICĂ A INFLPR,

CONSILIUL ȘTIINȚIFIC AL I.N.F.L.P.R.

Subscrisul Sindicatul I.N.F.L.P.R. "RADIATIA" din Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (I.N.F.L.P.R.), având sediul în Str. Atomistilor, Nr. 409, Măgurele, Jud. Ilfov, CIF 23444100, cu personalitate juridică conform Încheierii judecătorești din 08.08.2001 din Dosarul Nr. 9/S/2001 al Judecătoriei Buftea, prin Președinte - Nicolae-George Epurescu, formulam prezenta

SESIZARE

Prin care solicităm Comisiei de Etică I.N.F.L.P.R., respectiv Consiliului Științific al I.N.F.L.P.R. să analizeze modul în care Doamna Paula Gina Isar, angajată în funcția de CS II în cadrul Institutului de Științe Spațiale - Filiala INFLPR, a dobândit funcția de cercetător științific gradul II (CS II), validată în ședința Consiliului Științific INFLPR din 15.04.2014.

Analizat lista de publicații ca prim autor/autor corespondent ale doamnei Paula Gina Isar am constatat că la momentul concursului nu îndeplinea criteriile minimale necesare pentru ocuparea unei poziții de CS II conform Ordinului de Ministru nr 6560 din 20.12.2012 cu modificările și completările ulterioare, în vigoare la data concursului. Acest fapt este cu atât mai grav cu cât nici în ziua de astăzi, doamna Paula Gina Isar nu înteplineste acele criterii minimale.

Mai precis, candidata trebuia să acumuleze un scor de minim 1.5 puncte la capitolul 2.2 "Articole în reviste citate ISI Thompson Reuters și în Volume indexate ISI proceedings pentru care autorul este prim-autor sau autor corespondent" din secțiunea Activitatea de Cercetare (A2).

Singurele articole care o au pe candidată ca autor prim sau corespondent sunt:

INNOVATIVE DETECTION OF ULTRA HIGH ENERGY COSMIC RAYS
INDUCED AIR SHOWERS

By: Isar, P. G.

ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS Volume: 64 Issue: 3 Pages: 825-830

Published: 2012

AIS=0.125

RADIO DETECTION OF COSMIC RAY AIR SHOWERS WITH LOPES

By: Isar, P. G.; Apel, W. D.; Arteaga, J. C.; et al.

ROMANIAN REPORTS IN PHYSICS Volume: 64 Issue: 1 Pages: 308-313

Published: 2012

AIS=0.125

Radio emission of energetic cosmic ray air showers: Polarization measurements with LOPES

By: Isar, P. G.; Apel, W. D.; Arteaga, J. C.; et al.

Conference: 3rd International Workshop on Acoustic and Radio Eev Neutrino Detection Activities Location: Rome, ITALY Date: JUN 25-27, 2007-2008

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH
SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND
ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 604 Issue: 1-2 Pages: S81-S84

Published: JUN 1 2009

AIS=0.340

În aceste condiții, valoarea totală a factorului P este $P=0.59$. Drept urmare condiția minimă $P>1.5$ nu a fost îndeplinită.

Precizăm că în Ordinul de Ministru nr 6560/2012 publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 890 din 27/12/2012, la Art. 2 **se abroga anexa** din Ordinul de Ministru 4478/2011 unde la Art. 10 scria:

Art. 10. — Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

...

e) toți autorii publicației, în cazul în care, conform practicii din domeniu, ordinea autorilor unei publicații este cea alfabetică și nu reflectă contribuția lor la publicație, pentru publicații din următoarele domenii:

...

(iii) fizica experimentală a energiilor înalte;

Drept urmare, candidata nu putea lua în considerare articolele de colaborare decât în cazul în care avea notă internă de la colaborare care să confirme faptul că Doamna Isar a fost autor principal.

Solicităm Comisiei de Etică să o sancționeze atât pe candidata Isar Paula Gina cât și pe cei din Comisia de concurs, salariați ai INFLPR, în conformitate cu prevederile legii eticii în cercetare.

Cu stimă,

Președinte Sndicat INFLPR RADIAȚIA

Dr. George Epurescu

