

FIȘA DE PARTICIPARE

Numele, prenumele _____
Titlul științific _____
Funcția _____
Adresa _____
Tel. _____ Fax. _____
E-mail. _____
Autori: _____
Denumirea comunicării _____

Adresa de decontare:

**ASOCIAȚIA INGINERILOR DE
INSTALAȚII DIN REPUBLICA
MOLDOVA**

Cont de decontare

COD FISCAL: 1013620004834

în lei MD

CONT BANCAR: 2224025005185

B.C. "MOLDINDCONBANK" S.A.

Codul băncii MOLDMD2X309

**Conferința tehnico – științifică
internațională.**

Data

Semnătura

COMITETUL ORGANIZATORIC

Președinte: Țuleanu Constantin,
președinte AIIRM, dr. conf. univ., UTM

Membri:

- Cocîrlă Serghei – vicepreședinte AIIRM
- Tonu Valentin – dr., conf. univ. catedra ACGV
- Leu Vasile – membru al CC, AIIRM
- Balmuș Lilian – director executiv AIIRM
- Vîrlan Ludmila – secretar executiv AIIRM
- Negară Iulia – secretar responsabil AIIRM
- Harea Natalia – secretar responsabil AIIRM

Pentru relații:

**Asociația Inginerilor de Instalații din
Republica Moldova
Facultatea Urbanism și Arhitectură
Catedra „Alimentări cu Căldură și Gaze,
Ventilație”**

Bd. Dacia 39, mun. Chișinău, bir. 225-223,
2060 MD.

tel. (+37322) 77-38-33;

tel./ fax. (+37322) 77-38-33.

Mob. 069156422 – președinte AIIRM

068033188 – director executiv AIIRM

069045215 – secretar executiv AIIRM

E-mail: aiirm.office@yahoo.com

ctuleanu@mail.ru

balmus@mail.ru

**ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII
UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI
FACULTATEA URBANISM ȘI ARHITECTURA
CATEDRA ALIMENTĂRI CU CĂLDURĂ ȘI GAZE,
VENTILAȚIE**

**ASOCIAȚIA INGINERILOR DE INSTALAȚII DIN
REPUBLICA MOLDOVA**

**ENERGIE, EFICIENȚĂ,
ECOLOGIE ȘI EDUCAȚIE**



**CONFERINȚĂ TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ
INTERNAȚIONALĂ**

Ediția III - a



12 – 13 noiembrie 2015

Chișinău

Mult stimate Dl (Dna) _____

Asociația Inginerilor de Instalații din Republica Moldova vă invită să participați la a III - a ediție a Conferinței Tehnico – Științifice Internaționale „Energie, Ecologie, Eficiență și Educație” care își va desfășura lucrările la Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, în perioada 12-13 noiembrie 2015.

Tematica conferinței include următoarele:

- ✓ Performanța energetică a clădirilor;
- ✓ Performanța energetică a instalațiilor aferente;
- ✓ Aplicarea surselor netradiționale de energie;
- ✓ Materiale, utilaje și tehnologii moderne în instalații pentru construcții;
- ✓ Confortul ambiental;
- ✓ Protecția mediului ambiant;
- ✓ Probleme de marketing și management în construcții și instalații.

Limbile oficiale ale conferinței:
Româna, engleza, franceza, rusa

Fișa de participare va fi expediată până la 01 octombrie 2015.

Lucrarea va fi trimisă în plic A4 sau pe adresa electronică până la 01 octombrie 2015.

Articolele prezentate pentru publicare vor satisface următoarele condiții:

- Textul redactat se va prezenta imprimat la imprimantă Laser pe hârtie 80 g/m², format A4, cu spațiile libere: sus, jos, - 4,5 cm, stânga, dreapta – 3,5 cm, în *Word for Windows*, 1,0 interval, font *Times New Roman*, size 12 pts.;
- Titlul se scrie cu majuscule, 14 pts., bold, centru;
- La 2 rânduri de titlu – gradul științific, prenumele și numele autorilor, 13 pts., bold, italic, dreapta;
- La 1 rând după autori – afilierea, 12 pts., italic, dreapta;
- La 2 rânduri după afiliere cuvântul ABSTRACT sau RÉSUMÉ și se va scrie rezumatul lucrării (maximum 10 rânduri) în engleza sau franceza, 12 pts., 1,0 interval;
- La două rânduri de rezumat se redactează conținutul lucrării cu un volum de 4...6 pagini, inclusiv figurile și tabelele, ultima pagină completată mai mult de 2/3;
- Figurile prezentate în text se numerotează și vor fi executate clar cu contrast corespunzător;
- La 2 rânduri de conținutul lucrării – bibliografia, 12 pts., 1,0 interval;
- Paginile vor fi numerotate pe verso cu creionul;
- Comitetul Organizatoric nu redactează lucrările și nu poartă responsabilitatea de conținutul textului.

Petru compensarea parțială a cheltuielilor participanții la conferință care nu sunt membri ai AIIRM sau invitați de onoare vor achita taxa de participare. Sunt preconizate următoarele categorii a taxei de participare:

Categoria A – 25 €.

Publicarea lucrării fără participare la conferință. Volumul cu publicația va fi transmis autorului.

Categoria B – 40 €.

Participarea la conferință (fără cazare).

* * *

Taxa va fi achitată în lei MD, până la 01 octombrie 2015. Copia bonului de plată fiind transmisă în Comitetul Organizatoric.

TITLUL LUCRĂRII

funcția, gradul științific, Nume Prenume autor 1
funcția, gradul științific, Nume Prenume autor 2

Afilierea

ABSTRACT: Se va scrie rezumatul lucrării (maximum 10 rânduri) în engleza sau franceza, 12 pts., 1,0 interval;

1. Introducere

Textul redactat se va prezenta imprimat la imprimantă Laser pe hârtie 80 g/m², format A4, cu spațiile libere albe: sus, jos, - 4,5 cm, stânga, dreapta – 3,5 cm, în Word for Windows, 1,0 interval, font Times New Roman, size 12 pts..

Titlul se scrie cu majuscule, 14 pts., bold, centru;

La 2 rânduri de titlu – funcția, gradul științific, prenumele și numele autorilor, 13 pts., bold, italic, dreapta.

La 1 rând după autori – afilierea, 12 pts., italic, dreapta.

La 2 rânduri după afiliere cuvântul ABSTRACT sau RÉSUMÉ și se va scrie rezumatul lucrării (maximum 10 rânduri) în engleza sau franceza, 12 pts., 1,0 interval.

2. Conținutul lucrării

La două rânduri de rezumat se redactează conținutul lucrării cu un volum de 2...6 (8 sau 10) pagini, inclusiv figurile și tabelele, ultima pagină completată mai mult de 2/3.

Figurile prezentate în text se numerotează și vor fi executate clar cu contrast corespunzător.

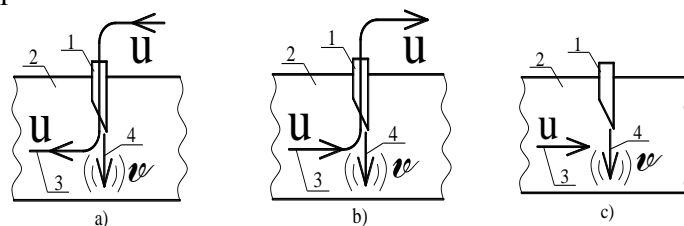


Figura 1. Regimurile de direcționare a fluxului de aer ventilat prin spațiul activ al filtrului: a – *echicurent*; b – *contracurent*; c – *încrucișat*

1 – electrozi de emisie cu proeminență; 2 – spațiul activ al filtrului; 3 – direcția aerului supus filtrării; 4 – direcția forței exterioare a vântului electric.

Tabelele prezentate se numerează și se denumesc, ca exemplu:

Tabelul 1. Rezultatele experimentale obținute

Nr. de experimentări paralele	Eficiența de separare η la nivelele de modificare a factorului A		
	A ₁	A ₂	A ₃
1	7,74	13,86	7,77
2	8,25	12,98	7,98

Formulele prezentate în text se numerează în paranteză rotundă cu afiliere dreapta, ca exemplu:

$$SS_3 = \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^k A_i \right)^2 \quad (1)$$

3. Concluzii:

Unde se redau concluziile și recomandările privitor la această lucrare.

La 2 rânduri de conținutul lucrării – bibliografia, 12 pts., 1,0 interval.

Bibliografie

1. **Țuleanu C., Țuleanu S.**, Investigarea eficienței de separare a particulelor prin valorificarea tehnologiilor iono-electronice de purificare. Conferința tehnico – științifică. INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII ȘI ECONOMIA DE ENERGIR. Iași. România. 2008. 12 p. 0,75 c.t

Paginile vor fi numerotate pe verso cu creionul.

Comitetul Organizatoric nu redactează lucrările și nu poartă responsabilitatea de conținutul textului.

Pentru relații:

Asociația Inginerilor de Instalații din Republica Moldova, Facultatea Urbanism și Arhitectură, Catedra „Alimentări cu Căldură și Gaze, Ventilație”, Bd. Dacia 39, mun. Chișinău, bir. 225-223, 2060 MD.

tel. (+37322) 77-38-33;

tel./ fax. (+37322) 77-38-33.

E-mail: aiirm.office@yahoo.com

ctuleanu@mail.ru

balmus@mail.ru

Mob. 069156422 – președinte AIIRM

068033188 – director executiv AIIRM

069045215 – secretar executiv AIIRM