

Articolul:

Autor(i):

Referent:

REFERAT

1. Prezentarea succinta a articolului examinat.....

.....
.....
.....
.....
.....

1.1. Examinarea pe scurt a principalelor subiecte tratate.....

.....
.....
.....
.....
.....

1.2. Numar de pagini.....numar de figuri.....

2. Apreciere asupra caracterului general al articolului:

2.1. Din punctul de vedere al originalitatii (originala, comentariu, documentara, alte situatii).....

.....
2.2. Din punctul de vedere al modului de tratare (descriptiv, analitic, sintetic, mixt).....

2.3. Din punctul de vedere al raportului cu practica (teoretic, aplicativ, prezentare generala, caracter mixt).....

3. Aprecieri si sugestii referitoare la urmatoarele aspecte:

3.1. Daca articolul se inscrie in tematica lucrarilor publicate de SIEAR.....

.....
3.2. Daca premisele sunt corespunzatoare cu teoria fundamentala si practica in domeniul abordat

.....
3.3. Daca experimentarile prezentate sunt edificatoare.....

.....
3.4. Daca tratarea este clara si corecta sub raportul punerii problemelor, rationamentelor, conducerii calculelor si exprimarii

.....
.....
.....

- 3.5. Daca concluziile sunt suficient fundamentate.....

 3.6. Daca terminologia, notatiile si simbolurile sunt corespunzatoare (uzuale, conform STAS etc.).....

 3.7. Daca figurile sunt strict necesare

 3.8. Daca articolul necesita scurtarea in vederea inscrierii in conditiile de spatiu ale publicatiei SIEAR

 3.9. Daca articolul poate deschide dezbateri tehnico-stiintifice si pe ce aspecte anume

 3.10. Se va da atentie formei de redactare a articolului, tinandu-se seama de indicatiile cuprinse in Instructiunile de tehnoredactare a articolului stiintific.
4. Apreciere asupra actualitatii temei tratate.....

5. Concluzii privind oportunitatea si posibilitatea de publicare (daca articolul se poate publica fara modificari, daca articolul se poate publica cu modificarile decurgand din observatiile prezentate la punctul 4, daca articolul nu se poate publica)

Semnatura referentului

.....

Adresa:

.....

Telefon:

E-mail: