

## Irina A. Graur

Pays :	Russie (Fédération)
Langue :	russe
Note :	En poste : Institute of Mathematical Modeling, Russian Academy of Sciences, Moscow (en 1997)
ISNI :	ISNI 0000 0000 0023 4158

### Table des matières

<i>Ses activités</i> . . . . .	1
Auteur du texte (2) . . . . .	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i> . . . . .	1
Auteurs reliés . . . . .	1
Cette page dans l'atelier . . . . .	1
<i>Sources et références</i> . . . . .	2
Voir dans le catalogue général de la BnF . . . . .	2
Sources de la notice . . . . .	2

### Ses activités

#### Auteur du texte

##### Auteur du texte (2)

- [Équations quasi gazo-dynamiques avec températures de translation multiples](#)  
Description matérielle : 51 p.-[22] p. de graph.  
Description : Note : Texte en anglais seul. - Bibliogr. p. 49-51. Résumé en français  
Édition : [Meudon] : CNRS, Laboratoire d'aérothermique , 1997  
Auteur du texte : Tat'âna G. Elizarova, Irina A. Graur, Jean-Claude Lengrand  
Lien : [catalogue](#)
- [Numerical computation of shock wave configurations in underexpanded jets](#)  
Description matérielle : II-25 p.  
Description : Note : Texte anglais seul. - Bibliogr. p. 24-25. Résumé en français et en anglais  
Édition : [Meudon] : [CNRS, Laboratoire d'aérothermique] , 1999  
Auteur du texte : Tat'âna G. Elizarova, Irina A. Graur, Jean-Claude Lengrand  
Lien : [catalogue](#)

### Pages dans data.bnf.fr

#### Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Irina A. Graur](#)

#### Cette page dans l'atelier

[Irina A. Graur dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

## Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb13194055v>

### Sources de la notice

Équations quasi gazo-dynamiques avec températures de translation multiples / Irina A. Gaur, Tatiana G.Elizarova et Jean-Claude Lengrand, 1997

BN Service russe : formes ISO et IES identiques