

[Ivanov Iu.](#)

Articole în reviste din RM - 3. Publicații la conferințe din RM - 1. Publicații peste hotare - 2.  
Publicații indexate în SCOPUS - 4.

### **A High-Current Electron Beam Application for the Surface Modification of Iron, Stainless Steel, and Heat Resistant Alloys**

*Kvasnitskii V., Kuznețov V., Kovalii N., Ivanov Iu., Teresov A., Markashova L., Kvasnitskii V.*

#### **Surface Engineering and Applied Electrochemistry**

Nr. 3(45) / 2009 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-815

---

### **Применение сильноточного электронного пучка для модификации поверхности железа, нержавеющей стали и жаропрочного сплава**

*Kvasnitskii V.<sup>1</sup>, Kuznețov V.<sup>1</sup>, Kovalii N.<sup>2</sup>, Иванов И.<sup>2</sup>, Teresov A.<sup>2</sup>, Маркашова Л.<sup>3</sup>, Kvasnitskii V.<sup>4</sup>*

<sup>1</sup> Национальный технический университет Украины „Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского“,

<sup>2</sup> Институт сильноточной электроники Сибирского отделения РАН,

<sup>3</sup> Институт электросварки им. О.Е.Патона Национальной Академии наук Украины,

<sup>4</sup> Национальный университет кораблестроения имени адмирала Макарова

#### **Электронная обработка материалов**

Nr. 3(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 6 April, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-795

---

### **Качество учебного процесса как конкурентное преимущество высшего учебного заведения**

*Иванов И.*

#### **Analele Științifice ale Universității Cooperatist-Comerciale din Moldova**

Nr. 8 / 2011 / ISSN 1857-1239

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-866

---

### **Историк почвоведения**

*Иванов И.*

Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской Академии Наук

#### **Academicianul I.A. Krupenikov - 100 aniCulegerea de articole științifice**

Nr. 1(79) / 2012 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 14 April, 2020. Descarcări-26. Vizualizări-775

---

### **Reaction of 6-Methyl-2-Thiouracil and 6-Phenyl-2-Thiouracil with Chloro-β-Dicarbonyl and Bromo-β-Dicarbonyl Compounds and Their Nitrile Analogs**

*Yavolovskii Arkadii<sup>1</sup>, Ivanov Iu.<sup>1</sup>, Fonari Marina<sup>2</sup>, Croitor Lilia<sup>2</sup>, Grishchuk L.<sup>1</sup>, Ivanova R.<sup>3</sup>, Kamalov Gerbert<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> A.V. Bogatsky Physico-Chemical Institute of the NAS of Ukraine,

<sup>2</sup> Institute of Applied Physics, Academy of Sciences of Moldova,

<sup>3</sup> Odessa National Maritime University

#### **Journal of Heterocyclic Chemistry**

Nr. 6(53) / 2016 / ISSN 0022-152X

Disponibil online 26 January, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-250

---

**Formation of N-S Bonds in Reactions of  
2-[2-Oxo-1-(tosyloxyimino)-2-phenylethyl]pyrimidin-4(3H)-one and Its 6-derivatives with  
Thiourea and Potassium Thiocyanate**

*Yavolovskii Arkadii<sup>1</sup>, Ivanov Iu.<sup>1</sup>, Grishchuk L.<sup>1</sup>, Kravtsov Victor<sup>2</sup>, Fonari Marina<sup>2</sup>, Kamalov Gerbert<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> A.V. Bogatsky Physico-Chemical Institute of the NAS of Ukraine,

<sup>2</sup> Institute of Applied Physics

**Russian Journal of Organic Chemistry**

Nr. 8(54) / 2018 / ISSN 1070-4280

Disponibil online 7 December, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-713

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

