

## [Minea A.](#)

Articole în reviste din RM - 7.

Publicații indexate în SCOPUS - 7.

### 2023 - 1

**Исследование характеристик и параметров плазмы перенапряженного наносекундного разряда в криптоне между электродами из суперионного проводника - сульфида серебра**

*Шуаибов А., Миня А., Грицак Р., Малинин А., Малинина А., Голомб Р., Гомоки З.*

ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»

**Электронная обработка материалов**

Nr. 3(59) / 2023 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 21 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-174

---

### 2022 - 2

**Газоразрядный точечный источник УФ-излучения на основе газопаровой смеси аргона и меди**

*Шуаибов А., Грицак Р., Миня А., Гомоки З., Малинина А., Малинин А., Ватрала М.*

ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»

**Электронная обработка материалов**

Nr. 4(58) / 2022 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 29 August, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-271

---

**Получение пленок при облучении водного раствора медного купороса инфракрасным лазерным излучением**

*Бондарь И.<sup>1</sup>, Суран В.<sup>1</sup>, Миня А.<sup>1</sup>, Шуаибов А.<sup>1</sup>, Красилицеу В.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»,

<sup>2</sup> Институт электронной физики НАН Украины

**Электронная обработка материалов**

Nr. 3(58) / 2022 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 26 August, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-242

---

### 2021 - 1

**Характеристики и параметры плазмы перенапряженного наносекундного разряда в воздухе между электродом из алюминия и электродом из халькопирита (CuInSe<sub>2</sub>)**

*Шуаибов А., Миня А., Малинина А., Грицак Р., Малинин А., Билак Ю., Ватрала М.*

ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»

**Электронная обработка материалов**

Nr. 5(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 28 October, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-387

---

**2019 - 1**

**Исследование синхронных потоков бактерицидного ультрафиолетового излучения и оксидов переходных металлов (Zn, Cu, Fe) в импульсном газоразрядном реакторе на основе перенапряженного наносекундного разряда в воздухе**

*Шуаибов А., Миня А., Малинина А., Малинин А., Гомоки З., Шевера И., Данило В.*

ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»

**Электронная обработка материалов**

Nr. 4(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 21 August, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-760

---

**2018 - 1**

**Характеристики сильноточного импульсного разряда в воздухе с эктонным механизмом инъекции паров меди в разрядный промежуток**

*Шуаибов А., Миня А., Гомоки З., Данило В., Пунзенек Р.*

ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»

**Электронная обработка материалов**

Nr. 1(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 27 February, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-971

---

**2017 - 1**

**Характеристики наносекундного разряда с жидким неметаллическим электродом в воздухе**

*Шуаибов А., Миня А., Енеди А., Шевера И., Гомоки З., Данило В.*

ГВУЗ «Ужгородский национальный университет»

**Электронная обработка материалов**

Nr. 2(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 14 May, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-853

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

