

## **VYHĽADÁVANIE EID ČLÁNKU V SCOPUSE – POSTUP**

Databáza Scopus umožňuje vyhľadať EID článku dvoma spôsobmi. Spôsob, ktorý sa použije je už na preferenciách pracovníka, ktorý publikačnú činnosť pracovníkov ústavu eviduje do systému ARL.

Podľa URL adresy:

- a) Vyhľadávanie si môžeme ukázať na článku s názvom: Magnetoresistance anisotropy and magnetic H-T phase diagram of Tm<sub>0.996</sub>Yb<sub>0.004</sub>B<sub>12</sub>. Otvoríme si teda databázu Scopus. Zvolíme možnosť „Article Title“, napíšeme názov článku, vynecháme komplikované čísla:

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journals

ance Anisotropy and Magnetic H-T Phase Diagram Article Title

+ Add search field

Limit to:

Nájde nám tento záznam:

1 documents |  Sort on: Date Cited by Relevance

<input type="checkbox"/>	Magneto-resistance anisotropy and magnetic H-T phase diagram of Tm <sub>0.996</sub> Yb <sub>0.004</sub> B <sub>12</sub>	Sluchanko, N.E., Azarevich, A.N., Bogach, A.V., (-), Moshchalkov, V.V., Stankiewicz, J.	2014 Acta Physica Polonica A	0
--------------------------	---	---	------------------------------	---

b) EID článku skopírujeme z url adresy článku:

<http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84902205096&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H&st2=&sid=0F8AFC0789964AB4D2A5867E97F3344D.WeLimyRvBMk2ky9SFKc8Q%3a10&sot=b&sdt=b&sl=50&s=-TITLE%28Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H%29&relpos=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=TITLE%28Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H%29>

Scopus - Document details

[www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84902205096&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H&st2=&sid=0F8AFC0789964AB4D2A5867E97F3344D.WeLimyRvBMk2ky9SFKc8Q%3a10&sot=b&sdt=b&sl=50&s=-TITLE%28Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H%29&relpos=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=TITLE%28Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H%29](http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-84902205096&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H&st2=&sid=0F8AFC0789964AB4D2A5867E97F3344D.WeLimyRvBMk2ky9SFKc8Q%3a10&sot=b&sdt=b&sl=50&s=-TITLE%28Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H%29&relpos=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=TITLE%28Magneto-resistance+anisotropy+and+magnetic+H%29)

Scopus Scopus ScVal | Online katalog CVTI SR | Register Login Help

**Search** Alerts My list My Scopus

Back to results | 1 of 1

Acta Physica Polonica A  
Volume 126, Issue 1, July 2014, Pages 332-333

**Magneto-resistance anisotropy and magnetic H-T phase diagram of Tm<sub>0.996</sub>Yb<sub>0.004</sub>B<sub>12</sub>**

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

c) Otvoríme si program ARL a prihlásime sa. Nájde záznam, kam chceme EID článku pridať. V zázname zdublikujeme tag 014, skopírujeme EID zo Scopusu do subtagu a, do kódu systému napíšeme: SCOPUS\_EID. Záznam uložíme.

Tag	Ind1	Ind2	SubTag	Popis	Hodnota
001			.	Identifikačné číslo záznamu	213976
014			a	Identifikačné číslo článku	000339833100161
.			2	Kód systému	WOS
014			a	Identifikačné číslo článku	000339833100161
.			2	Kód systému	CCC
014			a	Identifikačné číslo článku	2-s2.0-84902205096
.			2	Kód systému	SCOPUS_EID

Podľa URL adresy z exportu (tento spôsob je trocha zdĺhavejší):

- Vyhľadáme článok v Scopuse rovnako ako pri prvom spôsobe.
- Klikneme na názov článku, zobrazí sa článok, potom klikneme na šípku „v Text Export“, zvolíme možnosť „Text“ a exportujeme.

Back to results | 1 of 1  
View at Publisher | katalóg CVTI SR | SFX | E2B | Text export | Download | More...

Acta Physica Polonica A  
Volume 126, Issue 1, July 2014, Pages 332-333

**Magnetoresistance anisotropy and magnetic H-T phase diagram of Tm<sub>0.996</sub>Yb<sub>0.004</sub>B<sub>12</sub>** (Conference Paper)

Sluchanko, N.E.<sup>a</sup>, Azarevich, A.N.<sup>ab</sup>, Bogach, A.V.<sup>a</sup>, Glushkov, V.V.<sup>ab</sup>, Demishev, S.V.<sup>ab</sup>, Flachbart, K.<sup>c</sup>, Shitsevalova, N.Yu.<sup>a</sup>, Filipov, V.B.<sup>a</sup>, Vanacken, J.<sup>d</sup>, Moshchalkov, V.V.<sup>d</sup>, Stankiewicz, J.<sup>e</sup>

<sup>a</sup> General Physics Institute of RAS, 119991 Moscow, Russian Federation  
<sup>b</sup> Moscow Institute of Physics and Technology, 141700 Moscow Region, Russian Federation  
<sup>c</sup> Physical Institute of RAS, 53 Leninsky pr., 119991 Moscow, Russian Federation

View additional affiliations

Abstract

The antiferromagnetic ground state has been studied by transverse magnetoresistance measurements, which were carried out on high quality single crystals of Tm<sub>0.996</sub>Yb<sub>0.004</sub>B<sub>12</sub> fields at liquid helium temperatures. Both antiferromagnetic-paramagnetic (AF)

Choose your default reference manager or file type:  
Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and RefWorks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

Save to Mendeley  
RefWorks direct export

RIS Format (Enkote, Reference Manager)  
CSV  
Excel  
BibTeX  
Text (ASCII in HTML)

Choose the information to export:  
Choose the information you want to export to the reference manager or file.

Citation information only

Selected field includes:  
Citation information  
Author(s), document title, year, source title, volume, issue, pages  
citation count, source and document Type, DOI

Export

- V exporte skopírujeme EID, ktoré následne preniesieme do tagu 014 v ARL, rovnako ako je to uvedené pri prvom spôsobe vyššie:

```
Scopus
EXPORT DATE:24 Nov 2015

Sluchanko, N.E., Azarevich, A.N., Bogach, A.V., Glushkov, V.V., Demishev, S.V., Gavrilkin, S.Yu., Gabani, S., Flachbart, K., Moshchalkov, V.V., Stankiewicz, J.
Magnetoresistance anisotropy and magnetic H-T phase diagram of Tm0.996Yb0.004B12
(2014) Acta Physica Polonica A, 126 (1), pp. 332-333
http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84902205096&partnerID=40&md5=050fac9b3e14911fbeb3677937d6407c

DOI: 10.12693/APhysPolA.126.332
DOCUMENT TYPE: Conference Paper
SOURCE: Scopus
```

*Preniesť EID do záznamu možno i priamo v databáze ARL.*

- a) Prihlásime sa do systému ARL, otvoríme si záznam. Otvoríme si pole 014 (klikneme na šípku na konci riadku 014).
- b) V tabuľke vľavo hore si vyberáme databázu, z ktorej chceme EID preniesť. Vyberieme si „sav\_scopus“ a vyhľadáme názvové údaje. Ak sa daný článok nevyhľadá, je dobré skúsiť vyhľadávať s vynechanými výrazmi, kde sú apostrofy, alebo tiež vynechať čísla, pomlčky, slovenskú diakritiku.
- c) Ak sa článok v databáze Scopus nachádza, klikneme 2x na názov, čím sa nám prenáša do záznamu. Nezabudneme potvrdiť – OK. Pred zatvorením záznamu je potrebné uložiť zmeny.

**Katarína Garajová, Ústredná knižnica SAV**