

Kategorie publikačnej činnosti		
Celkový počet záznamov		15
Kód	Názov kategórie	
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	1
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	2
AEF	Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AEG	Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	3
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	2
AFK	Postery zo zahraničných konferencií	1

### **ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch**

- ADC 01 FLÓRIÁN, Karol - HASSLER, Jürgen – FÖRSTER, Otto – **BOKOVÁ, Vladislava**. Calibration in solid-sample spectrometry: statistical routine or a complex of problems? In: *Microchimica Acta*. - ISSN 0026-3672. - Vol. 156, no. 1-2 (2007), p. 89-93. Dostupné z:  
<http://www.springerlink.com/content/8554053j37713w76/>

### **ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch**

- ADF 01 **BOKOVÁ, Vladislava** et al. The exploatary analysis of selected spectral lines used in Tandem method with electrothermal atomization and inductively coupled plasma. In: *Transactions of the Universities of Košice: Research reports from the Universities of Košice*. - ISSN 1335-2334. - Košice: Technická univerzita, 2006, s. 46-56.
- ADF 02 FLÓRIÁN, Karol - HASSLER, Jürgen - **BOKOVÁ, Vladislava**. DC-ARC-OES versus ETV-ICP-OES in solid sampling atomic spectrometry: competitive or complementary methods? In: *Transactions of the Universities of Košice: Research reports from the Universities of Košice*. - ISSN 1335-2334. - Košice: Technická univerzita, 2006, s. 25-32.

### **AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AEF 01 FLÓRIÁN, Karol – **BOKOVÁ, Vladislava** – REMETEIOVÁ, Dagmar – RUŽIČKOVÁ, Silvia. Validation study of non-standard atomic spectroscopic methods in their use for characterization (classification) of waste primary of metallurgical character. In: *Research and Development Projects*. - Košice: HF TU, 2007. - ISBN 978-80-8073-830-3, s. 13-14.

### **AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch**

- AEG 01 **BOKOVÁ, Vladislava** et al. Exploratórna analýza výberu spektrálnych čiar tandemovej metódy kombinácie elektrotermickej atomizácie a budenia v indukčne viazanej plazme. In: *Chemické listy*. - ISSN 0009-2770. - Vol. 100, no. 8 (2006), p. 583.

AEG 02 **BOKOVÁ, Vladislava** et al. Vývoj novej metódy na priamu analýzu SiC technikou ETV-ICP-OES v priemyselnej praxi. In: *Chemické listy*. - ISSN 0009-2770. - Vol. 100, no. 8 (2006), p. 583.

AEG 03 FLÓRIÁN, Karol - HASSLER, Jürgen - RUŽIČKOVÁ, Silvia - **BOKOVÁ, Vladislava**. Moderné metódy priamej (bezrozkladovej) atómovej spektrometrie: Je možný návrat oblúkových výbojov do spektrochemických laboratórií popri ETV-ICP-OES?. In: *Chemické listy*. - ISSN 0009-2770. - Vol. 100, no. 8 (2006), p. 578-579.

### **AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách**

AFC 01 FLÓRIÁN, Karol - HASSLER, Jürgen - **BOKOVÁ, Vladislava** Erfahrungen mit dem kommerziellen Spektrometer ATMOCOMP 200. In: 2. *Anwendertreffen Direkte Feststoff-OES*: BAM Berlin 2.-3. November 2006. [S.l.: s.n.], 2006. 22 p.

### **AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

AFD 01 **BOKOVÁ, Vladislava** - RUŽIČKOVÁ, Silvia - BARTH, Peter. Možnosti aplikácie priamej ETV-ICP-OES metódy pre sledovanie environmentálne relevantných prvkov v kaloch. In: *Sedimenty vodných tokov a nádrží: Zborník prednášok z konferencie so zahraničnou účasťou*: Bratislava, 16.-17. mája 2007. - Bratislava: SVS ZSVTS, 2007. - ISBN 978-80-89062-51-5, s. 203-207.

AFD 02 **BOKOVÁ, Vladislava** - HASSLER, Jürgen - BARTH, Peter. Priama ETV-ICP-OES metóda pre stanovenie ťažkých kovov v sedimentoch: kalibrácia a validácia. In: *Sedimenty vodných tokov a nádrží: Zborník prednášok z konferencie so zahraničnou účasťou*: Bratislava, 16. - 17. mája 2007. Bratislava: Slovenská vodohospodárska spoločnosť, 2007. - ISBN 978-80-89062-51-5, s. 198-202.

AFD 03 **BOKOVÁ, Vladislava**. Možnosti využitia priamej (bezrozkladovej) spektrometrie v environmentálnej analýze. In: *Metalurgia Junior 2007: Zborník prednášok z konferencie Deň doktorandov Hutníckej fakulty*: 9., 10. máj 2007, Herľany. - Košice: HF TU, 2007. - ISBN 978-80-8073-794-8, s. 59-62.

AFD 04 FLÓRIÁN, Karol - HASSLER, Jürgen - **BOKOVÁ, Vladislava**. Priama (bezrozkladová) spektroskópia: inštrumentalizácia a aplikácie pri analýze práškových vzoriek. In: *Súčasný stav a perspektívy analytickej chémie v praxi: 10. konferencia: Zborník vedeckých prác*: Bratislava, 19.-21. september 2005. - Bratislava: Slovak University of Technology, 2005. s. 1-8. Internet: <http://www.chtf.stuba.sk/ACP>> ISBN 1336-6831.

### **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií**

AFG 01 **BOKOVÁ, Vladislava** et al. Environmentálna analýza - Mnohoštandardová kalibrácia v priamej (bezrozkladovej) spektrometrii. In: *13. spektroskopická konferencia*: 18. - 21. června 2007, Lednice. - Praha: Spektroskopická spoločnosť Jana Marka Marci, 2007. - ISBN 80-903732-2-4, p. 55.

AFG 02 FLÓRIÁN, Karol - HASSLER, Jürgen - **BOKOVÁ, Vladislava**. Solid-sampling oes in technological and environmental analysis: the state of the art and challenges. In: *Book of Abstracts: 7th European Furnace Symposium on Atomic*

*Absorption Spectrometry, Electrothermal Vaporization and Atomization and 12th Solid Sampling Colloquium with Atomic Spectrometry: St. Petersburg, Russia, July 2-7, 2006. - St. Petersburg: [s.n.], 2006. p. 49.*

**AFK Postery zo zahraničných konferencií**

- AFK 01 **BOKOVÁ, Vladislava** et al. Solid-sampling ETV-ICP-OES method optimization for liquid standards application in SiC analysis. In: 49. Magyar spektrokémiai vándorgyűlés: Előadások összefoglalói: Miskolc, 2006 július 10-12. Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete, 2006. p. 178-179. ISBN 963-9319-56-2.