










1.  Aoki M. ; Ardhammar M ; Barbarino M ; Becoulet A ; Bradford A ; Bruno G ; Bychkov A ; Chapman I. ; Denecke M ; Des Cloizeaux A ; Heinola K ; Hill C ; Horvath K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Kaneko T ; Khoroshev M ; Le Masurier S ; Liang C ; McCarthy K.A ; Paillere H ; Ridikas D ; Rizaldi R ; Schnabel G ; Smith N ; Stephani F ; Sunshine A ; Wagner R ; Wetherall A ; Whitlock J
IAEA World Fusion Outlook 2023
Megjelenés: 104 p. (2023)
Nyelv: Angol
Közlemény: 34205924 | Nyilvános Forrás | **Egyéb (Nem besorolt)** | Ismeretterjesztő | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2023.10.19. 16:00 Váci-Tanyi Éva (NKE admin 5)

2.  Solymosi Máté (**Solymosi Máté** Közgazdász) ; Petrányi János (**Petrányi János** Katasztrófavédelem) **NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
Nuclear Security Culture Self Assessment in Radioactive Material Associated Facility
In:
International Conference on the Security of Radioactive Material: The Way Forward for Prevention and Detection : Book of Synopses
Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria 2018.12.03. - 2018.12.07. (International Atomic Energy Agency (IAEA))
: International Atomic Energy Agency (IAEA), pp 46-46 (2019)
Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)
Közlemény: 30348854 | Admin láttamozott Befoglaló: 30348838 Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2023.10.19. 14:29 Váci-Tanyi Éva (NKE admin 5)

3.  Muhammad Khaliq (**Muhammad KHaliq** disaster management) ; Horváth Kristóf** (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Solymosi József** (**Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok) ; Solymosi Máté (**Solymosi Máté** Közgazdász)
Implications of Relevant Attributes and Characteristics of Nuclear Facilities for their Physical Protection Systems
AMERICAN JOURNAL OF RESEARCH EDUCATION AND DEVELOPMENT (2471-9986) : 02-RED 2023-3 (2023/3) pp 65-88 (2023)
Nyelv: Angol
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] D hazai
Közlemény: 34139161 | Nyilvános Forrás Duplumgyanú | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Duplumjelölés: 2023.09.13. 22:23 (Muhammad KHaliq (disaster management))
Utolsó módosítás: 2023.09.14. 18:51 Muhammad KHaliq (disaster management)

4.  Horváth Kristóf Csaba (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Kátai-Urbán Lajos (**Kátai-Urbán Lajos** Katonai műszaki tudományok, katasztrófavédelem,...) **NKE/RTK/Katasztrófavédelmi Intézet** ; Sebestyén Zsolt (**Sebestyén Zsolt** műszaki tudomány) **NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Vass Gyula (**Vass Gyula** Katonai műszaki tudományok, rendészettudomány, ...) **NKE/RTK/Katasztrófavédelmi Intézet**
Ipari radiográfiai munkatartóval kapcsolatos hazai káresemény katasztrófavédelmi szempontú analízise
HADMÉRNÖK (1788-1919): 14 (1) pp 108-121 (2019)
Nyelv: Magyar | [DOI](#) [REAL](#) [Teljes dokumentum](#)
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] A hazai X. Földtudományok Osztálya XFO D
Közlemény: 30661496 | Egyeztetett Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2023.08.30. 14:19 Margit István (NKE 4-es admin)

5.  **“ Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Kátai-Urbán Lajos (Kátai-Urbán Lajos Katonai műszaki tudományok, katasztrófavédelem,...) NKE/Katasztrófavédelmi Intézet; NKE/RTK/Iparbiztonsági Tanszék ; Sebestyén Zsolt (Sebestyén Zsolt műszaki tudomány) NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola**
Nukleáris biztonság és védetség hazai kutatási-fejlesztési eredményei
HADMÉRNÖK (1788-1919): 11 (4) pp 69-90 (2016)
Nyelv: Magyar | [Teljes dokumentum](#)
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] A hazai X. Földtudományok Osztálya XFO D
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1
[Idézett közlemények száma: 35](#)
Közlemény: 3143890 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 3143890 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2023.08.30. 14:12 Margit István (NKE 4-es admin)
6.  Shah Zia ; Moazzam S. ; Horvath K. (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás)
Regulatory Oversight of the Interfaces Between Nuclear Safety and Nuclear Security in Nuclear Power Plants
Vienna: International Atomic Energy Agency (IAEA), 78 p. (2022)
IAEA Technical Reports Series No. 1003.
Nyelv: Angol
Közlemény: 33219123 | Nyilvános Forrás | **Könyv (Szakkönyv)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2022.11.10. 11:13 Margit István (NKE 4-es admin)
7.  CSURGAI József (Csurgai József Nukleáris mérés technika) NKE/HHK/Művelési Támogató Tanszék;
NKE/RTK/Iparbiztonsági Tanszék ; SOLYMOSI Máté (Solymosi Máté Közgazdász) NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; HORVÁTH Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; VASS Gyula (Vass Gyula Katonai műszaki tudományok, rendészettudomány, ...) NKE/Katasztrófavédelmi Intézet
Nuclear Security Culture Self-Assessment in a Radioactive Material Associated Facility
ACADEMIC AND APPLIED RESEARCH IN MILITARY AND PUBLIC MANAGEMENT SCIENCE (2498-5392 2786-0744): 14 (3) pp 265-273 (2015)
Nyelv: Angol | [DOI](#) [REAL](#) [Teljes dokumentum](#)
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] A hazai
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0
Közlemény: 2960359 | Egyeztetett | Régi azonosító: 2960359 | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2022.09.28. 13:59 Margit István (NKE 4-es admin)
8.  **“ HORVÁTH Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; SOLYMOSI Máté (Solymosi Máté Közgazdász) NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; VINCZE Árpád (Vincze Árpád Radioanalitika) ; VASS Gyula (Vass Gyula Katonai műszaki tudományok, rendészettudomány, ...) NKE/Katasztrófavédelmi Intézet**
Cut the costs and enhance efficiency in nuclear safety and security culture self-assessments : Considerations that should be taken to merge nuclear safety and security culture assessments.
HADMÉRNÖK (1788-1919): 12 (1) pp 115-122 (2017)
Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] B hazai X. Földtudományok Osztálya XFO D
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 3253147 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 3253147 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2021.05.17. 09:28 Hatnyi Pál (NKE HHK admin 5)
9.  Muhammad Khaliq (Muhammad KHaliq disaster management) ; Kristóf Horváth (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Axel Hagemann** ; Solymosi József (Solymosi József Radiokémia és

katonai műszaki tudományok)

Nuclear Security Related Attributes and Characteristics of Different Types of Nuclear Facilities
HADMÉRNÖK (1788-1919): 14 (2019/3) pp 53-64 Paper DOI: 10.32567/hm.2019.3.5. (2019)

Nyelv: Angol

*Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] B hazai
X. Földtudományok Osztálya XFO D*

Közlemény: 31649134 | Nyilvános Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2021.05.15. 21:43 Muhammad KHaliq (disaster management)

10.  **“ Khaliq Muhammad (Muhammad KHaliq disaster management) ; Hagemann Axel ; Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Solymosi József (Solymosi József Radiokémia és katonai műszaki tudományok) NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola**

Nuclear Security Related Attributes and Characteristics of Different Types of Nuclear Facilities
HADMÉRNÖK (1788-1919): 14 (3) pp 53-64 (2019)


Nyelv: Angol | [DOI](#) | [REAL](#) | [Teljes dokumentum](#)

*Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] B hazai
X. Földtudományok Osztálya XFO D*

[Idézett közlemények száma: 1](#)

Közlemény: 31161881 | Egyeztetett Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.05.15. 21:43 Muhammad KHaliq (disaster management)

11.  **Rónaky József ; Petőfi Gábor ; Volent Gábor ; Macsuga Géza ; Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Csurgai József (Csurgai József Nukleáris mérés technika) ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; Cziva Oszkár (Cziva Oszkár Tűz- és katasztrófavédelem) Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem ; Molnár László ; Tóth József ; Vincze Árpád (Vincze Árpád Radioanalitika) ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; Zelenák János ; Solymosi József (Solymosi József Radiokémia és katonai műszaki tudományok) Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**

A nukleáris létesítmények katonai terror-fenyegetettségének értékelése II. : A Paksi Atomerőmű katonai terror-fenyegetettségének értékelési eljárása.
HADMÉRNÖK (1788-1919): 2 (2) pp 32-49 (2007)

Nyelv: Magyar | [Teljes dokumentum](#) | [Egyéb URL](#)
*Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] A hazai
X. Földtudományok Osztálya XFO D*

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0

Közlemény: 1079958 | Nyilvános | Régi azonosító: 1079958 | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.04.09. 17:13 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)

12.  **“ Rónaky József ; Macsuga Géza ; Volent Gábor ; Csurgai József (Csurgai József Nukleáris mérés technika) ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; Cziva Oszkár (Cziva Oszkár Tűz- és katasztrófavédelem) Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem ; Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Petőfi Gábor ; Vincze Árpád (Vincze Árpád Radioanalitika) ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; Zelenák János ; Solymosi József (Solymosi József Radiokémia és katonai műszaki tudományok) Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**

A nukleáris létesítmények katonai terror-fenyegetettségének értékelése I. : A nemzetközi és hazai szabályozás, valamint a gyakorlat áttekintése.
HADMÉRNÖK (1788-1919): 2 (1) pp 77-85 (2007)





Nyelv: Magyar | [Teljes dokumentum](#) | [Egyéb URL](#)
*Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] A hazai
X. Földtudományok Osztálya XFO D*

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0

[Idézett közlemények száma: 1](#)






Közlemény: 1075912 | Nyilvános | Régi azonosító: 1075912 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2021.04.09. 17:13 Pécsi Éva (MTMT Közp 3, admin)

13.  **Végh J (Végh János** Atomreaktorok) **EK/Atomenergia Kutató Intézet** ; Major CS (**Major Csaba** informatika) **EK/Atomenergia Kutató Intézet** ; Horváth CS (**Horváth Csaba** Atomreaktorok) **EK/Atomenergia Kutató Intézet** ; Hózer Z (**Hózer Zoltán** Atomenergetika) **EK/Atomenergia Kutató Intézet** ; Adorján F (**Adorján Ferenc** neutronfizika) **EK/Atomenergia Kutató Intézet** ; Lux I (**Lux Iván** Reaktorfizika) ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
Building Up an On-Line Plant Information System for the Emergency Response Centre of the Hungarian Nuclear Safety Directorate
NUCLEAR TECHNOLOGY (0029-5450 1943-7471): 139 pp 156-166 (2002)
Nyelv: Angol | [WoS](#) | [Scopus](#) | [Egyéb URL](#) | [Google scholar](#)
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Nuclear Energy and Engineering* *SJR indikátor: Q1*
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Condensed Matter Physics* *SJR indikátor: Q2*
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Nuclear and High Energy Physics* *SJR indikátor: Q2*
Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 137486 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 137486 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.12.05. 21:48 WoS import (admin)
14.  **Solymosi Máté (Solymosi Máté** Közgazdász) ; Horváth Kristóf Csaba (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Petrányi János (**Petrányi János** Katasztrófavédelem)
NUKLEÁRIS VÉDETTSÉGI KULTÚRA ÖNÉRTÉKELÉS EGY RADIOAKTÍV ANYAGOKAT ALKALMAZÓ SZERVEZETNÉL
HADMÉRNÖK (1788-1919): 10 (2) pp 179-189 (2015)
Nyelv: Magyar | [Teljes dokumentum](#)
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] B hazai
X. Földtudományok Osztálya XFO D
[Idézett közlemények száma: 1](#)
Közlemény: 2966173 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 2966173 | Forrás Idéző | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.11.02. 08:28 Margit István (NKE 4-es admin)
15.  Szöllösi E ; Rácz G ; Stefánka Zs ; Vincze Á ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
Assessing and Promoting the Level of Safeguards Culture in Hungarian Nuclear Facilities
In:
33rd ESARDA Annual Meeting Symposium on Safeguards and Nuclear Material Management
Konferencia helye, ideje:: Budapest, Magyarország 2011.05.16. - 2011.05.20.
Paper 15. 4 p. (2011)
Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)
Közlemény: 2896869 | Nyilvános Befoglaló: 2896868 | Régi azonosító: 2896869 | Befoglaló: 2896868 Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2020.02.28. 08:03 Szuper Admin (admin)
Megjegyzés: # Cikk azonosító vagy Kezdő oldal ismeretlen
16.  András A ; Ballay L ; Bujtás T ; Csete I ; Deme S ; Fehér I ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Kanyár B ; Koblinger L ; Köteles Gy ; Nádas I ; Ormai P ; Vincze Á (**Vincze Árpád** Radioanalitika) ; Zagyvai P (**Zagyvai Péter** Sugárvédelem)
BME/TTK/NTI/Nukleáris Technika Tanszék ; Zombori P
Sugárvédelem
Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, (2010)
Nyelv: Magyar
Közlemény: 2666086 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 2666086 | Forrás | **Könyv (Felsőoktatási tankönyv)** | Oktatási | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2019.08.23. 12:32 Hostyánszki Zsuzsa (BME admin 5)

[Fejezetek: 1](#)

17.  **K Horváth (Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; **J Rónaky** ; **J Solymosi (Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok) **Zrinyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**
 Determination of the root cause of the serious incident at Paks NPP on 10 April 2003
ACADEMIC AND APPLIED RESEARCH IN MILITARY SCIENCE (1588-8789 1788-0017): 4 (3) pp 481-496 (2005)
 Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#) | [Teljes dokumentum](#)
X. Földtudományok Osztálya XFO A
Hadtudományi Bizottság IXGJO HTB [1901-] A hazai
Nemzetközi és Fejlődéstanulmányok Doktori Bizottság IXGJO NFDB [1901-] B hazai
 Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0
Közlemény: 1010177 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 1010177 | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2018.09.12. 22:22 MTMT1 Admin (admin)
18.  **Rónaky József** ; **Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; **Szabó Szilárd** ; **Solymosi József (Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok) **Zrinyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**
 Nukleáris non-proliferáció
HADMÉRNÖK (1788-1919): 1 (3) pp 4-16 (2006)
 Nyelv: Magyar | [Teljes dokumentum](#)
 Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0
Közlemény: 1070015 | Admin láttamozott | Régi azonosító: 1070015 | Forrás | **Folyóiratcikk (Publicisztika)** | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2018.09.12. 22:22 MTMT1 Admin (admin)
19.  **Rónaky József** ; **Volent Gábor** ; **Petőfi Gábor** ; **Macsuga Géza** ; **Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; **Csurgai József (Csurgai József** Nukleáris mérés technika) **ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; **Zelenák János** ; **Cziva Oszkár (Cziva Oszkár** Tűz- és katasztrófavédelem) **Zrinyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem** ; **Molnár László** ; **Tóth József** ; **Vincze Árpád (Vincze Árpád** Radioanalitika) **ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; **Solymosi József (Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok) **Zrinyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**
 A Paksi Atomerőmű katonai terrorfenyegetettségének értékelési eljárása : Estimation procedure for military terrorist threat of Paks NPP.
 In: Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoport (szerk.)
 XXXII. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam : Hajdúszoboszló, 2007. április 17-19.
 Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló, Magyarország 2007.04.17. - 2007.04.19.
 Budapest: Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoport, pp 39-39 (2007)
 Nyelv: Magyar, Angol | Befoglaló link(ek): [Egyéb katalógus](#)
Közlemény: 1077758 | Admin láttamozott | Befoglaló: 2791836 | Régi azonosító: 1077758 | Befoglaló: 2791836
 Forrás | **Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2018.09.12. 14:18 MTMT1 Admin (admin)
20.  **Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; **Zagyvai Péter**
 Forrástag összeállítás méternöki gáton végbemenő terjedés modellszámításaihoz egy radioaktív hulladéktárolóban
 előadás: XXIV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam, II. Magyarországi Nukleáris Találkozó, Balatonkenese, 1999. 05. 25-28.
 Megjelenés: Magyarország (1999)
 Nyelv: Magyar
Közlemény: 2896925 | Jávahagyott | Régi azonosító: [2896925](#) | Forrás | **Egyéb (Nem besorolt)** | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2018.07.22. 08:40 Tomcsányi Zsuzsanna (MTMT_KP_admin)

21.  Herviou K ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
The SESAME-VVER system and its integration into the emergency centre of the Nuclear Safety Directorate of the Hungarian Atomic Energy Authority
előadás: American Nuclear Society 7th Topical Meeting on Emergency Preparedness and Response, Santa Fe (NM), Amerikai Egyesült Államok, 1999. 09. 14-17.
Megjelenés: Amerikai Egyesült Államok (1999)
Nyelv: Angol
Közlemény: 2896931 | Nyilvános | Régi azonosító: 2896931 | Forrás | **Egyéb (Nem besorolt)** |
Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2018.07.22. 08:40 Tomcsányi Zsuzsanna (MTMT_KP_admin)
22.  Stefánka Zs ; Vincze Á ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
A nukleáris biztosítéki rendszert támogató magyarországi analitikai módszerek bemutatása
előadás: Őszi Radiokémiai Napok, Sopron, 2011. 10. 26-28.
Megjelenés: Magyarország (2011)
Nyelv: Magyar
Közlemény: 2896957 | Jóváhagyott | Régi azonosító: [2896957](#) | Forrás | **Egyéb (Nem besorolt)** |
Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2018.07.22. 08:40 Tomcsányi Zsuzsanna (MTMT_KP_admin)
23.  Horváth Kristóf Csaba (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
Nukleáris és más radioaktív anyagok felügyelete és védettségi kérdései
In: András A ; Ballay L ; Bujtás T ; Csete I ; Deme S ; Fehér I ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Kanyár B ; Koblinger L ; Köteles Gy ; Nádasi I ; Ormai P ; Vincze Á (**Vincze Árpád** Radioanalitika) ; Zagyvai P (**Zagyvai Péter** Sugárvédelem)
BME/TTK/NTI/Nukleáris Technika Tanszék ; Zombori P
Sugárvédelem
Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, pp 199-215 (2010)
Nyelv: Magyar | [Kiadónál](#)
Közlemény: 2898149 | Nyilvános Jóváhagyott Befoglaló: 2666086 | Régi azonosító: 2898149 | | Befoglaló: 2666086 Forrás | **Könyvrészlet (Könyvfejezet)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2018.04.19. 22:04 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
24.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Lehota Mihály ; Petőfi Gábor
Challenges in the Licensing of New Nuclear Power Plant, Service Life Extension of Operating Ones : (Safeguards-Safety-Security Aspects).
In:
International Conference on Effective Nuclear Regulatory Systems : Sustaining Improvements Globally
Konferencia helye, ideje:: Bécs, Ausztria 2016.04.11. -
Bécs: International Atomic Energy Agency (IAEA), Paper Session: 2 date: Tue, 12 April time: 16:20–16:40. 11 p. (2016)
Nyelv: Angol | [Egyéb URL](#) Befoglaló link(ek): [Egyéb URL](#)
Közlemény: 3096821 | Nyilvános Jóváhagyott Befoglaló: 3096809 | Régi azonosító: [3096821](#) | | Befoglaló: [3096809](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2018.04.19. 22:01 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
25.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Vincze Árpád ; Kapitány Sándor
Regulatory oversight of radioactive sources through the integrated management of safety and security
In:
International Conference on Effective Nuclear Regulatory Systems : Sustaining Improvements Globally


Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria 2016.04.11. - 2016.04.15.

Bécs: International Atomic Energy Agency (IAEA), Paper Session: 3 date: Wed, 13 April time: 12:00–12:20. 7 p. (2016)

Nyelv: Angol | [Egyéb URL](#) Befoglaló link(ek): [Egyéb URL](#)

Közlemény: 3096825 | Nyilvános Befoglaló: 3096809 | Régi azonosító: 3096825 | Befoglaló: 3096809 Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2018.04.19. 22:00 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

26.  **Á Vincze (Vincze Árpád** Radioanalitika) ; Z Stefánka ; J Sáfár ; T Katona ; K Horváth (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás)

Experiences in the New Nuclear Security Regulatory Framework in Hungary

In:

International Conference on Nuclear Security: Enhancing Global Efforts : IAEA-CN-203


Konferencia helye, ideje: Vienna, Ausztria 2013.07.01. -

Vienna: International Atomic Energy Agency (IAEA), Paper 4504550145045501. 10 p. (2013)

Nyelv: Angol

Közlemény: 2765305 | Jóváhagyott Befoglaló: 2526260 | Régi azonosító: [2765305](#) | Befoglaló: [2526260](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2018.01.01. 09:41 Tomcsányi Zsuzsanna (MTMT_KP_admin)

27.  Horváth K (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Vincze Á (Vincze Árpád Radioanalitika) ; Stefánka Zs ; Nagy H ; Lakatos J
IPPAS Mission to Hungary

In:

International Conference on Nuclear Security: Enhancing Global Efforts : IAEA-CN-203


Konferencia helye, ideje: Vienna, Ausztria * 2013.07.01. -

Vienna: International Atomic Energy Agency (IAEA), Paper 45045602. 12 p. (2013)

Nyelv: Angol

Közlemény: 2801452 | Nyilvános Jóváhagyott Befoglaló: 2526260 | Régi azonosító: [2801452](#) | Befoglaló: [2526260](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2018.01.01. 09:41 Tomcsányi Zsuzsanna (MTMT_KP_admin)

28.  Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Solymosi Máté (Solymosi Máté Közgazdász) **NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Vass Gyula (Vass Gyula Katonai műszaki tudományok, rendszertudomány, ...) **NKE/Katasztrófavédelmi Intézet**

Fewer can be more : Nuclear safety and security culture self-assessment in the Hungarian Public Ltd. for Radioactive Waste Management /Poster/.

In:

International Conference on Human and Organizational Aspects of Assuring Nuclear Safety : Exploring 30 years of Safety Culture

Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria 2016.02.22. - 2016.02.26.


Wien: International Atomic Energy Agency (IAEA), pp 191-191 (2016)

Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#) Befoglaló link(ek): [Egyéb URL](#)

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

Közlemény: 3096779 | Admin láttamozott Befoglaló: 3071194 | Régi azonosító: 3096779 | Befoglaló: 3071194 Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2017.10.06. 08:57 Margit István (NKE 4-es admin)

29.  Horváth Kristóf (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Solymosi Máté (Solymosi Máté Közgazdász) **NKE/HHK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Vass Gyula (Vass Gyula Katonai műszaki tudományok, rendszertudomány, ...) **NKE/Katasztrófavédelmi Intézet**

Fewer can be more : Nuclear safety and security culture self-assessment in the Hungarian Public Ltd. for Radioactive Waste Management /Paper/.

In:

International Conference on Human and Organizational Aspects of Assuring Nuclear Safety :
Exploring 30 years of Safety Culture

Konferencia helye, ideje: Bécs, Ausztria 2016.02.22. - 2016.02.26.

Wien: International Atomic Energy Agency (IAEA), pp 1-10 (2016)

Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#) Befoglaló link(ek): [Egyéb URL](#)


Közlemény: 3096777 | Admin láttamozott Befoglaló: 3071194 | Régi azonosító: 3096777 | Befoglaló: 3071194

Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2017.10.06. 08:56 Margit István (NKE 4-es admin)

Megjegyzés: A közlemény a konferencián azonos címmel megjelent poszter melléklete. CD

mellékletként kerül kiadásra.

30.  Y Makihara ; J Misak ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
Assessment of interfaces between neutronics, thermal-hydraulic, structural and radiological aspects in large primary to secondary leakage accident analysis for WWER-440 reactors

In:

IAEA 6th International Seminar on Horizontal Steam Generators

Konferencia helye, ideje:: Podolsk, Oroszország 2004.03.22. - 2004.03.24.


p. 57. (2004)

Nyelv: Angol

Közlemény: 2896891 | Nyilvános Befoglaló: 2614251 | Régi azonosító: 2896891 | Befoglaló: 2614251 Forrás |

Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2017.09.18. 08:43 Tomcsányi Zsuzsanna (MTMT_KP_admin)

31.  Petőfi Gábor ; Vincze Árpád (**Vincze Árpád** Radioanalitika) ; Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Csurgai József (**Csurgai József** Nukleáris mérés technika) **ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Solymosi József (**Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok) **Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**

Sugárzó anyag szándékos diszpergeálásának modellezése

In: Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoport (szerk.)

XXXIV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam : 2009. április 28-30., Hajdúszoboszló

Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló, Magyarország 2009.04.28. - 2009.04.30.

Budapest: Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoport, pp 10-10 (2009)

Nyelv: Magyar, Angol | Befoglaló link(ek): [OSZK](#)

Közlemény: 1231338 | Admin láttamozott Befoglaló: 2791642 | Régi azonosító: 1231338 | Befoglaló: 2791642

Forrás | **Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2016.10.20. 09:57 Vándor Andrea (admin)

32.  Petőfi Gábor ; Vincze Árpád (**Vincze Árpád** Radioanalitika) **ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Csurgai József (**Csurgai József** Nukleáris mérés technika) **ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola** ; Solymosi József (**Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok) **Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem**

Sugárforrások kockázatelemzése a szándékos károkozási cselekmények szempontjából

In: Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoport (szerk.)

XXXIV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam : 2009. április 28-30., Hajdúszoboszló

Konferencia helye, ideje: Hajdúszoboszló, Magyarország 2009.04.28. - 2009.04.30.






Budapest: Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoport, pp 11-11 (2009)

Nyelv: Magyar, Angol | Befoglaló link(ek): [OSZK](#)

Közlemény: 1231340 | Admin láttamozott Befoglaló: 2791642 | Régi azonosító: 1231340 | Befoglaló: 2791642

Forrás | **Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2016.10.20. 09:57 Vándor Andrea (admin)

33.  **Stefánka Zs ; Vincze Á ; Horváth K (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás)**
Nuclear security legislation in Hungary - Overview of the national response plan to events with nuclear and other radioactive material out of regulatory control
In: Anon (szerk.)
Application of Nuclear Forensics in Combating Illicit Trafficking of Nuclear and Other Radioactive Material : IAEA-TECDOC 1730 Report
Konferencia helye, ideje:: Vienna, Ausztria 2014.07.07. - 2014.07.10.
Vienna: International Atomic Energy Agency (IAEA), pp 6-7 (2014)
Nyelv: Angol | [Egyéb URL](#) | Befoglaló link(ek): ISBN: [9789201151131](#)
Közlemény: 2897021 | Nyilvános | Befoglaló: 2834555 | Régi azonosító: 2897021 | | Befoglaló: 2834555 Forrás |
Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.10.23. 19:05 Erdélyi Ágnes (adminotthon - INAKTÍV)
34.  **Horváth Kristóf Csaba (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás)**
SECURITY OF RADIOACTIVE MATERIAL IN USE AND STORAGE; SECURITY OF RADIOACTIVE MATERIAL IN TRANSPORT
In: Dal B ; Delaunay N ; Dudenhoeffer D D ; George C ; Gorinov I ; Hagemann A ; Hoffman R ; Horvath K (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Isaksson S ; Jalouneix J ; Matter J ; Ortiz S ; Price C ; Rawl R R ; Stadalnikas A ; Wieland B
International Physical Protection Advisory Service (IPPAS) Guidelines
Vienna: International Atomic Energy Agency (IAEA), pp 179-193 (2014)
Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#) | Befoglaló link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Közlemény: 2898146 | Nyilvános | Jóváhagyott | Befoglaló: 2898145 | Régi azonosító: [2898146](#) | | Befoglaló: [2898145](#) Forrás | **Könyvrészlet (Könyvfejezet)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.09.01. 14:14 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
35.  **Dal B ; Delaunay N ; Dudenhoeffer D D ; George C ; Gorinov I ; Hagemann A ; Hoffman R ; Horvath K (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Isaksson S ; Jalouneix J ; Matter J ; Ortiz S ; Price C ; Rawl R R ; Stadalnikas A ; Wieland B**
International Physical Protection Advisory Service (IPPAS) Guidelines
Vienna: International Atomic Energy Agency (IAEA), (2014)
Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)
Közlemény: 2898145 | Nyilvános | Régi azonosító: 2898145 | Forrás | **Könyv (Kézikönyv)** | Tudományos | kézi felvitel
[1 Nem duplumnak jelölés](#)
Utolsó módosítás: 2015.09.01. 14:01 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
[Fejezetek: 1](#)
36.  **Gabriella Rác ; Erzsébet Szöllösi ; Zsolt Stefánka ; Árpád Vincze ; Kristóf Horváth (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás)**
National safeguards licensing system in Hungary
In:
Proceedings of the ESARDA 25th Annual Meeting: Symposium on Safeguards and Nuclear Material Management
Konferencia helye, ideje:: Stockholm, Svédország 2003.05.13. -
Paper 25. 5 p. (2003)
Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)
Közlemény: 2897290 | Jóváhagyott | Befoglaló: 2664421 | Régi azonosító: [2897290](#) | | Befoglaló: [2664421](#) Forrás |
Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.05.26. 20:15 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
37.  **Kristóf Horváth (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás) ; József Rónaky**

The roles of a “strong” independent State System for Nuclear Material Accountancy and Control, the Hungarian practice

In:

ESARDA 29th Annual Meeting, Symposium on Safeguards and Nuclear Material Management

Konferencia helye, ideje:: Aix-en-Provence, Franciaország 2007.05.22. - 2007.05.24.


Paper 055. 5 p. (2007)

Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)

Közlemény: 2897287 | Nyilvános | Befoglaló: 2897286 | Régi azonosító: 2897287 | Befoglaló: 2897286 | Forrás |

Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2015.05.26. 20:09 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

38.  Stefánka Zs ; Szöllösi E ; Rácz G ; Vincze Á ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)

National R&D system in Hungary for safeguards related research at Technical Support Organizations

In:

33rd ESARDA Annual Meeting Symposium on Safeguards and Nuclear Material Management

Konferencia helye, ideje:: Budapest, Magyarország 2011.05.16. -

Paper 14. 5 p. (2011)


Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)

Közlemény: 2896948 | Jóváhagyott | Befoglaló: 2896868 | Régi azonosító: [2896948](#) | Befoglaló: [2896868](#) | Forrás |

Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2015.05.26. 19:52 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

Megjegyzés: # Cikk azonosító vagy Kezdő oldal ismeretlen

39.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Herviou K
A SESAME-VVER nukleáris baleseti értékelő szoftver alkalmazása az INEX-2 HUN gyakorlat során

MAGYAR ENERGETIKA (1216-8599) : 1999/4 pp 45-48 (1999)

Nyelv: Magyar

VI. Műszaki Tudományok Osztálya VIMTO A

X. Földtudományok Osztálya XFO D

Közlemény: 2894123 | Nyilvános | Régi azonosító: 2894123 | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** |

Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:07 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

40.  Konlinger L ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Lengyel Z ; Macsuga G ; Németh I ; Rónaky J ; Szabó P P ; Szirmai S

Decision support techniques used in Hungary in cases of nuclear emergencies

In: Anon (szerk.)

10th International Congress of the International Radiation Protection Association, "Harmonization of Radiation, Human Life and the Ecosystem" (IRPA 10.) : Proceedings

Konferencia helye, ideje:: Hiroshima, Japán 2000.05.14. -

Hiroshima: International Radiation Protection Association (IRPA), pp 1-7 (2000)

Nyelv: Angol

Közlemény: 2894131 | Jóváhagyott | Befoglaló: 147814 | Régi azonosító: [2894131](#) | Befoglaló: [147814](#) | Forrás |

Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:07 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

41.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Herviou K
International activities in the field of nuclear emergency response preparedness

In:

Rapport scientifique et technique

Konferencia helye, ideje:: Paris, Franciaország 1999.01.01.

Paris: pp 229-235 (2000)

Nyelv: Angol | [Teljes dokumentum](#)

Közlemény: 2894296 | Jóváhagyott Befoglaló: 2894295 | Régi azonosító: [2894296](#) | Befoglaló: [2894295](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:06 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

42.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Petőfi G
Nukleáris veszélyhelyzet-kezelésben használt elemzési eszközök az OAH-ban

In:

MNT Konferencia

Konferencia helye, ideje:: Balatonkenese, Magyarország 1999.01.01.

pp 73-73 (2000)

Nyelv: Magyar

Közlemény: 2894649 | Nyilvános Jóváhagyott Befoglaló: 2894648 | Régi azonosító: [2894649](#) | Befoglaló: [2894648](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:06 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

43.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Petőfi G
Baleset-elhárítási gyakorlatok szervezése az OAH-ban

In:

MNT Konferencia

Konferencia helye, ideje:: Balatonkenese, Magyarország 1999.01.01.

pp 72-72 (2000)

Nyelv: Magyar

Közlemény: 2894655 | Jóváhagyott Befoglaló: 2894648 | Régi azonosító: [2894655](#) | Befoglaló: [2894648](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:05 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

44.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
HAEA NEPO tools used in nuclear emergency response

In:


International Youth Nuclear Congress 2000

Konferencia helye, ideje:: Bratislava, Szlovákia 2000.04.09. -

pp 82-82 (2000)

Nyelv: Angol

Közlemény: 2894662 | Jóváhagyott Befoglaló: 2614168 | Régi azonosító: [2894662](#) | Befoglaló: [2614168](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:03 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
CD Proceedings

45.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás) ; Petőfi G
Determination of break size based on pressurizer water level in VVER-440 type reactors

In:


ICONE-9 - Ninth International Conference On Nuclear Engineering

Konferencia helye, ideje:: Nice, Franciaország 2001.04.08. -

pp 747-747 (2001)

Nyelv: Angol






Közlemény: 2894668 | Nyilvános Jóváhagyott Befoglaló: 2614181 | Régi azonosító: [2894668](#) | Befoglaló: [2614181](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
Utolsó módosítás: 2015.05.26. 15:02 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

46.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
2004. évi nemzeti nukleárisbaleset-elhárítási törzsvezetési gyakorlat
MAGYAR ENERGETIKA (1216-8599): 2005 (2) pp 19-20 (2005)

Nyelv: Magyar
 VI. Műszaki Tudományok Osztálya VIMTO A
 X. Földtudományok Osztálya XFO D

Közlemény: 2896849 | Nyilvános | Régi azonosító: 2896849 | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** |
 Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2015.05.26. 14:59 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

47.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
 2004. évi Nemzeti Nukleárisbaleset-elhárítási Törzsvezetési gyakorlat
 In:
 Magyar Nukleáris Társaság konferencia
 Konferencia helye, ideje:: Budapest, Magyarország 2004.01.01.
 pp 28-28 (2004)
 Nyelv: Magyar
Közlemény: 2896845 | Jóváhagyott Befoglaló: 2896844 | Régi azonosító: [2896845](#) | Befoglaló: [2896844](#) Forrás |
Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) | Tudományos | Nyilvános | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2015.05.26. 14:58 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
48.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
 Éghajlati paraméterek szerepe az atomerőművek üzemeltetésében
MAGYAR ENERGETIKA (1216-8599): 2005 (4) pp 39-42 (2005)
 Nyelv: Magyar
 VI. Műszaki Tudományok Osztálya VIMTO A
 X. Földtudományok Osztálya XFO D
Közlemény: 2896851 | Nyilvános | Régi azonosító: 2896851 | Forrás | **Folyóiratcikk (Szakcikk)** |
 Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2015.05.26. 14:55 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
49.  Stefánka Zs ; Szöllösi E ; Vincze Á ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
 Summary of the results of the Hungarian Safeguards Support Programme to the IAEA
 In:
 Symposium on International Safeguards Preparing for Future Verification Challenges
 Konferencia helye, ideje:: Bécs, Ausztria 2010.11.01. -
 pp 33-33 (2010)
 Nyelv: Angol
Közlemény: 2896863 | Nyilvános Jóváhagyott Befoglaló: 2896862 | Régi azonosító: [2896863](#) | Befoglaló:
[2896862](#) Forrás | **Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2015.05.26. 14:55 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
50.  Horváth Kristóf (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
 Forrástag meghatározása a kibocsátást megelőzően reaktorbalesetek esetén
 ZRÍNYI MIKLÓS NEMZETVÉDELMI EGYETEM Bolyai János Katonai Műszaki Kar, Katonai
 Műszaki Doktori Iskola, műszaki tudományok / katonai műszaki tudományok. 123 p.
 Témavezető(k): Solymosi József (**Solymosi József** Radiokémia és katonai műszaki tudományok)
 Disszertáció benyújtásának éve: 2005 , Védés éve: 2006
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2006
 Nyelv: Magyar
Közlemény: 2896895 | Nyilvános | Régi azonosító: 2896895 | Forrás | **Disszertáció (PhD)** | Tudományos |
 kézi felvitel
 Utolsó módosítás: 2015.05.26. 14:44 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)
51.  Stefánka Zs ; Vincze Á (**Vincze Árpád** Radioanalitika) ; Sáfár J ; Horváth K (**Horváth Kristóf Csaba** Nukleárisbaleset-elhárítás)
 Experiences in the New Nuclear Security Regulatory Framework in Hungary
 In:

55th Annual Meeting of the Institute of Nuclear Materials Management (INMM 2014)

Konferencia helye, ideje: Atlanta (GA), Amerikai Egyesült Államok 2014.07.20. - 2014.07.24.

Red Hook (NY): Institute of Nuclear Materials Management, pp 1-10 (2014)

Nyelv: Angol | Befoglaló link(ek): ISBN: [9781634396219](#) | [Egyéb URL](#)**Közlemény: 2897015** | Nyilvános Befoglaló: 2716351 | Régi azonosító: 2897015 | Befoglaló: 2716351 Forrás |**Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2015.05.26. 14:41 Horváth Kristóf Csaba (Nukleárisbaleset-elhárítás)

52. **E SZÖLLÖSI ; A VINCZE (Vincze Árpád Radioanalitika) ZMNE/VSZTK/Katonai Műszaki Doktori Iskola ; K HORVATH (Horváth Kristóf Csaba Nukleárisbaleset-elhárítás)**

Safeguards Aspects of the Repatriation of HEU spent fuel from Hungary to the Russian Federation

TRANSACTIONS OF THE AMERICAN NUCLEAR SOCIETY (0003-018X): 100 pp 149-150 (2009)

Nyelv: Angol

Közlemény: 2765275 | Nyilvános Jóváhagyott | Régi azonosító: 2765275 | Forrás | **Folyóiratcikk (****Szkcikk)** | Tudományos | kézi felvitel

Utolsó módosítás: 2014.11.03. 22:30 Vincze Árpád (Radioanalitika)