

# Hírsugár

**67.**

**Az ELFT  
Sugárvédelmi Szakcsoportjának  
tájékoztatója  
szerzői indexszel (1996–2016)**

**67. szám**

**2016. december**

# Hírsugár

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának tájékoztatója

67. szám (2016. december)

ISSN 1417-8257

Felelős kiadó: Bujtás Tibor, a Szakcsoport elnöke

Szerkesztők: Deme Sándor, Déri Zsolt és C. Szabó István (felelős szerkesztő)

A Szakcsoport honlapja: [www.kfki.hu/elftsv](http://www.kfki.hu/elftsv)

A Sugárvédelem c. on-line folyóirat honlapja:

[www.sugarvedelem.hu/sugarvedelem/](http://www.sugarvedelem.hu/sugarvedelem/)

## A tartalom

<b>EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2016. NOVEMBER 9-I VEZETŐSÉGI ÜLÉSÉRŐL.....</b>	<b>3</b>
<b>MEGHÍVÓ .....</b>	<b>5</b>
<b>SZERZŐI INDEX 1996-2016 .....</b>	<b>6</b>

A szerkesztést 2016. november 29-én zártuk le.

*A Hírsugárba szánt cikkeket, híreket a szerkesztőknek kérjük beküldeni (DeriZsolt@haea.gov.hu, cszaboi@npp.hu és deme@aeki.kfki.hu címre), Word formátumban.*

**Rajzok: Déri Zsolt**

*Aki friss sugárvédelmi híreket szeretne kör e-mailben kapni, kérését Csige Istvánnak e-mailben jelezze (csige@atomki.hu). Közzététel kéréssel szintén hozzá lehet fordulni.*

*Postázási cím változását kérjük a következő címekre egyidejűleg bejelenteni:*

*ELFT Titkárság <[elft@elft.hu](mailto:elft@elft.hu)>*

*C. Szabó István <[cszaboi@npp.hu](mailto:cszaboi@npp.hu)>*

*Herman Attila <[hermana@npp.hu](mailto:hermana@npp.hu)>*

# EMLÉKEZTETŐ AZ ELFT SUGÁRVÉDELMI SZAKCSOPORT 2016. NOVEMBER 9-I VEZETŐSÉGI ÜLÉSÉRŐL

*Helyszín:* OAH 1. emeleti tárgyaló

Jelen vannak: Bujtás Tibor, Csige István, Deme Sándor, Déri Zsolt, Elek Richárd, Fehér Ákos, Fehér István, Katona Tünde, Pázmándi Tamás, Petrányi János és C. Szabó István.

Kimentette magát: Kovács Bernadett, Pesznyák Csilla, Pónya Melinda, Rónaky József, Solymosi József és Vincze Árpád.

Bujtás Tibor megállapította, hogy az ülés határozatképes.

A vezetőség a következő napirendi pontokat tárgyalta.

## **1. Elnöki tájékoztató a legutóbbi vezetőségi ülés óta történt fontosabb eseményekről.** Előterjesztő: Bujtás Tibor.

Bujtás Tibor tájékoztatta a jelenlévőket, hogy az IRPA tagdíjat jövő év januárjában kell befizetni.

A MOFT nevében Elek Richárd köszönetét fejezte ki, hogy a Szakcsoporttal együttműködve a MOFT XIX. Szimpóziumának konferencia-kiadványát folyóiratszámmal ellátva sikerült nyomdába küldeni.

Fehér Ákos elmondta, hogy Virágh Elemér halálának 20 éves évfordulóján megkoszorúzták a sírt.

Bujtás Tibor felhívta a figyelmet arra, hogy az ELFT elnöksége e hó 15-ig várja a tagok nyilatkozatát a Fizikai Szemle megjelenési formájával (papíralapú vagy elektronikus) kapcsolatban. Felmerült, hogy az ELFT leveléből nem tudtuk meg, hogy a jövőben aki papíralapon kérte, az így fogja megkapni, míg a többiek csak elektronikusan, sem azt, hogy ez a megoldás befolyásolja-e a más egyesületeknél jelentősen nagyobb tagdíjat.

## **2. Hírsugár.** Előterjesztő: C. Szabó István.

A Hírsugár 66. száma már nyomdában van. A 67. számban szeretnénk lehozni az SV Mikuláson elhangzó szakcsoport elnöki tájékoztatót és az előadások ismertetőjét. Ebben a számban fog megjelenni az eddigi számok szerzői szerinti tartalmi kimutatás, aminek elkészítését Elek Richárd vállalta. A szám lezárását december közepére tervezzük.

## **3. SV-online.** Előterjesztő: Vincze Árpád.

Vincze Árpád távollétében Deme Sándor elmondta, hogy a Nívódíj pályázatra beérkezett előadások cikk formájában mind megjelentek.

## **4. Sugárvédelmi Mikulás rendezvény előkészítése.** Előterjesztő: Bujtás Tibor.

Pázmándi Tamás lefoglalta az MTA EK XXI/B épületének tanácstermét december 5-re (hétfő). A rendezvény 14 órakor kezdődik. Előtte, 13 órától vezetőségi ülés lesz. A szokásos ételekről és italokról gondoskodást az ELFT Titkárság vállalta.

Pázmándi Tamás kérte, hogy azok, akik részt kívánnak venni a rendezvényen és KFKI telephelyi belépővel nem rendelkeznek, a beléptetés gyorsítása érdekében december 2-án 12 óráig küldjék meg nevüket és személyi igazolványuk számát Deme Sándornak

(deme@aeki.kfki.hu). Ez legyen benne a Csige István által szerkesztett SV hírekben, amit az előadások véglegesítése után lehet szétküldeni. A gépkocsival érkezőknek javasoljuk a telephely előtti parkoló használatát, mert a rendezvény épületének közelében a parkolóhelyek foglaltak szoktak lenni.

## **5. Egyebek**

A 2022. évi 6. Európai Regionális IRPA konferencia rendezésének megpályázása érdekében Petrányi János felvette a kapcsolatot az Akadémiai Kiadó kongresszus szervezői részlegével és a 2018. évi 5. konferenciát szervező holland kollégákkal. Az Akadémiai Kiadó részlegével egy megállapodás tervezetét állították össze. A holland rendezők vállalták, hogy segítenek a pályázásban és a szervezésben, szívesen bekapcsolják a szakcsoportunk képviselőjét a munkájukba.

Bujtás Tibor kifejtette, hogy a rendezés csak akkor oldható meg, ha a szakcsoport tagjai aktívan részt vesznek a munkában. A jelenlévők közül Elek Richárd, Fehér Ákos, Pázmándi Tamás és Petrányi János jelentkezett erre a munkára, amelynek irányítását Bujtás Tibor vállalta. A szervezés további kérdéseit akkor kell eldönteni, ha a rendezés jogát elnyertük.

A Horvát Sugárvédelmi Társulattól meghívást kaptunk a 2017 áprilisában Eszéken rendezendő 11. szimpóziumra. Saját költségekre egy magyar résztvevőt várnak. A kiküldendő személyről idén december 15-ig kérnek információt.

Fehér Ákos elmondta, hogy 2017 januárjától az OAH látogatói csak a Pacsirtamező utca 17. alatti új portán át léphetnek be az OAH-ba, ott lesz kialakítva olyan terület ügyfélfogadóval és tanácsteremmel, ahova nem kell belépő. A továbbiakban várható az elektronikus ügyintézés bevezetése az OAH-nál is.

A jövő évi Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam rendezési kérdéseivel a decemberi vezetőségi ülésen foglalkozunk.

A következő vezetőségi ülés időpontja december 5. 13 óra, helye az EK XXI/B épülete.

Az emlékeztetőt összeállította: Deme Sándor és C. Szabó István

Az emlékeztetőt jóváhagyta: Bujtás Tibor

*Utóirat: A 2022. évi 6. Európai Regionális IRPA konferencia szervezési munkáiban való részvételt még Pántya Annamária és Pesznyák Csilla is vállalta.*

## MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívjuk az érdeklődő tagságot az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportja **szokásos évváró rendezvényére**, melynek az idei évben a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpontja (MTA EK) ad otthont. A rendezvény a **2016. december 5-én 14 órakor kezdődik az MTA EK XXI/B épületének 3. emeleti tanácstermében** (KFKI telephely 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33, a Széll Kálmán térről induló 21-es autóbusz végállomásánál).

**Várjuk a tisztelt tagok jelentkezését a rendezvényünkre**, amelyre a csatolt jelentkezési lapnak az ELFT címére történő beküldésével lehet regisztrálni (Levelezési cím: Eötvös Loránd Fizikai Társulat, H-1092 Budapest, Ráday utca 18., fszt. 3., Fax: +36-1-201-8682, E-mail: [elft@elft.hu](mailto:elft@elft.hu)) **2016. november 30-ig**.

Akik részt kívánnak venni a rendezvényen és **KFKI telephelyi belépővel nem rendelkeznek**, azok a beléptetés gyorsítása érdekében **december 2-án 12 óráig** küldjék meg nevüket, születési időpontjukat és személyi igazolványuk számát Deme Sándornak ([deme@aeki.kfki.hu](mailto:deme@aeki.kfki.hu)) is. A gépkocsival érkezőknek javasoljuk a telephely előtti parkoló használatát.

### Program:

14:00 Megnyitó (A szakcsoport elnöke és az MTA EK főigazgatója)

14:15 A szakcsoport elnökének éves beszámolója

14:45 Rónaky József: „WIPP: egy amerikai siker és kudarc története”

15:15 Vincze Árpád: „Főbb hazai sugárvédelmi vonatkozású események kivizsgálásának tapasztalatai”

15:30 Kérdések, észrevételek

15:45 Kötetlen beszélgetés

Melléklet: Jelentkezési lap

Budapest, 2016. november 21.

Baráti üdvözlettel:

Vincze Árpád  
a szervezőbizottság nevében

# SZERZŐI INDEX 1996-2016

Összeállította Elek Richárd

## Bevezetés

A szerzői index elkészítésének nagyon munkaigényes feladatát Ricsi talán az alábbi történet szerint vállalta el.

Történt egyszer, hogy egy férfiú megmentette a jó tündért egy nagy bajtól. Jutalmul a jó tündér felajánlotta, hogy teljesíti egy kívánságát.

Jó tündér: Derék ember, mi a kívánságod?

Megmentő: Kérlek, építs egy sztrádát Los Angeles és Honolulu között, mert Los Angelesben lakom és nagyon szeretnék eljutni Honoluluba, de sem hajóra, sem repülőre nem merek szállni.

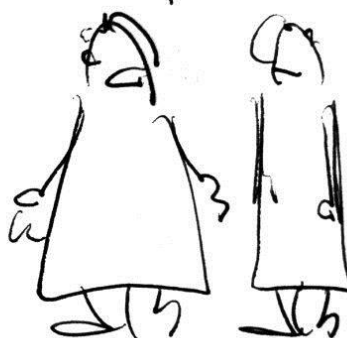
Jó tündér: Hát ez bizony nagyon nehéz feladat. Mondj egy másik kívánságot!

Megmentő: Mondd meg nekem, hogyan működik női logika.

Jó tündér: Hány sávós legyen a sztráda?

Nos, eddig a mese. Nemrég Ricsivel beszélgettünk (DS), hogy húsz év után jó lenne egy Hírsugár szerzői index. Ricsi mondta, hogy ez bizony nagyon nagy munka. Erre kértem, hogy akkor írjon egy Hírsugár cikket egy aktuális témáról, amelyben szerepel a sugárvédelem és az egészségügy. Erre Ricsi megkérdezte, hogy milyen szempontok szerint készítse el a szerzői indexet.

## MOST KANYARODIK BE A CIKK SZERZŐJE



## SZERZŐI INDEX

A szerző az indexhez Ricsi a következőket fűzte hozzá:

Az egyes cikkek ábécé sorrendben vannak, nem pedig a megjelenés sorrendjében!

Furcsa fintora a sorsnak, hogy egy cikket nem tudtam ki írt, így nem tudtam hova tenni és ennek éppen az a címe, hogy "Milyen nagyszerű a számítógép! HS20 (2003)" - bár az

a sanda gyanúm, hogy ebben is a Zsolt keze van! (Tényleg Zsolti írta a cikket és szándékosan volt akkor anonim. Szerkesztői megjegyzés)

Néhány egyéb megjegyzés:

Álláshirdetés: nem indexelt.

Konferencia felhívás, meghívó, program és klónjaik: nem indexelt.

Kitüntetések: "dokumentum" típus.

Emlékeztető: van legalább egy szerzője, aki cikkíróként szerepel. Ez azért alakult így, mert nyomon lehet vele követni, hogy a vezetőség ülésén ki volt aktív és egyébként sem csak smafu emlékeztetőket gépelni - erről meg kell emlékezzünk!



Ahol helyesírási hiba szerepelt, vagy következetlenség, ott meghagytam az eredeti formát.

Az adatok feldolgozása rendkívül hálátlan feladat volt, mert amúgy is időszükében vagyok, de kénytelen-kelletlen azt vettem észre magamon, hogy egy-egy cikk felett elmosolyodva olvasgatok anélkül, hogy készülné a szerzői index.



Ugyanakkor az alábbi táblázat tartalmazza azt is, hogy ki mennyi cikket adott le és mennyire volt aktív. Azt javaslom, hogy az egyes szerzők aktivitását számszerűsítsük és nevezzük ezt az aktivitást sodomárinak [Sm]. Tehát ha valaki írt valaha is egy cikket a Hírsugárba, akkor a Sm-ban kifejezhető aktivitása: [addig megjelent cikkek száma]/[összes addig megjelent szám], de csak az első szerzőséget számítjuk. Így a három legaktívabb cikkíró rendre:

Jung József:  $28/66 = 0,424$  Sm.

Déri Zsolt:  $(21+1)/66 = 0,333$  Sm.

Rónaky József:  $19/66 = 0,288$  Sm.

Tehát 424 mSm-val (millisodomári) Jung Jóska vitte a prímet, mint a legaktívabb szerző, nem számítva a főszerkesztő urat, akit a többi szerző versenyképességének meghagyása érdekében ( $> 1$  Sm) kihagytam a fenti felsorolásból."

A szerkesztő elgondolkodott, honnan származik a "sodomári" kifejezés Megkérdeztem a guglit, és láss csodát, ezt dobta ki: "Végül egy e-mail Déri Zsolttól, alias Sodomári Edömértől (HS 5)"

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
<b>Andrási Andor</b>	<b>10</b>
A közeljövőben megrendezésre kerülő nemzetközi konferenciák HS17 (2002)	
A közeljövőben megrendezésre kerülő sugárvédelmi konferenciák HS16 (2001)	
A Sugárvédelmi tárgyú folyóiratok hozzáférhetősége HS39 (2009)	
Események, rendezvények HS25 (2005)	
Események, rendezvények HS27 (2006)	
Események, rendezvények HS28 (2007)	
Kiadványok, rendezvények HS26 (2006)	
Külkapcsolatok, IRPA ügyek és sugárvédelmi hírek HS36 (2009)	
Névjegy 1. rész HS44 (2011)	
Névjegy 2. rész HS45 (2011)	
<b>Bakos József</b>	<b>2</b>
Az optikai sugárzások elleni védelem HS42 (2010)	
Tájékoztatás az International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP) rendes évi találkozásjáról HS2 (1997)	
<b>Balásházy Imre</b>	<b>1</b>
Maghasadás, Doppler, Mozart és sugárvédelem HS5 (1997)	
<b>Bálintné Kristóf Krisztina</b>	<b>1</b>
A sugárvédelem oktatása Gödöllőn HS52 (2013)	
<b>Ballay László</b>	<b>16</b>
Az egységes hazai sugárvédelmi szabályozás HS34 (2008)	



**Szerző (alatta: közlemény)****Σ**

Az Országos Sugáregészségügyi Készenléti Szolgálat (OSKSz) által az utóbbi években kezelt tipikus események HS41 (2010)

Csukva van a sugárkapu HS31 (2007)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2003. június 5-én, az OAH-ban megtartott üléséről (társszerző: Giczi Ferenc) HS19 (2003)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2003. november 10-én, az OAH-ban megtartott üléséről HS21 (2004)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2003. szeptember 8-án, az OAH-ban megtartott üléséről (társszerző: Giczi Ferenc) HS20 (2003)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2004. szeptember 28-án, az OAH-ban megtartott üléséről HS23 (2005)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2005. december 12-i vezetőségi üléséről HS26 (2006)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2005. február 8-án, az OAH-ban megtartott vezetőségi üléséről HS24 (2005)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2005. november 22-i vezetőségi üléséről HS26 (2006)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2006. április 11-i vezetőségi üléséről HS27 (2006)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2006. június 20-án megtartott vezetőségi üléséről HS27 (2006)

Milyen szabályok vonatkoznak az ún. mentes sugárforrásokra? II. HS32 (2008)

Sikeres visszatérés HS22 (2004)

Sugárvédelmi Készenléti Szolgálat HS19 (2003)

Vélemény a dóziskorlát választásról HS10 (1999)

**Baumler Ede****1**

Névjegy HS53 (2013)

**Bujtás Tibor****17**

A szakcsoport taggyűlésének jegyzőkönyve HS42 (2010)

Emlékeztető a 2007. május 2-i vezetőségi ülésről HS30 (2007)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2007. december 6-i vezetőségi üléséről HS32 (2008)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2007. június 12-i vezetőségi üléséről HS31 (2007)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2008. április 9-i vezetőségi üléséről HS33 (2008)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2008. december 10-i vezetőségi üléséről HS36 (2009)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2008. november 12-i vezetőségi üléséről HS35 (2008)

Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2008. szeptember 10-i vezetőségi üléséről HS34 (2008)

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2009. február 11-i vezetőségi üléséről HS37 (2009)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2009. november 11-i vezetőségi üléséről HS40 (2010)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2009. szeptember 16-i vezetőségi üléséről HS39 (2009)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2010. február 10-i vezetőségi üléséről HS41 (2010)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2010. június 9-i vezetőségi üléséről HS43 (2010)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2010. szeptember 8-i vezetőségi üléséről HS44 (2011)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2011. március 30-i vezetőségi üléséről HS45 (2011)	
Köszöntő a Hírsugár 50. számának kiadása alkalmából HS50 (2012)	
XXXIV. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyam HS38 (2009)	
<b>C. Szabó István</b>	<b>3</b>
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2014. december 2-i vezetőségi üléséről HS59 (2014)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2015. június 17-i vezetőségi üléséről HS61 (2015)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2016. szeptember 7-i vezetőségi üléséről HS66 (2016)	
<b>Cserhádi András</b>	<b>2</b>
A II. Magyarországi Nukleáris Találkozó HS11 (1999)	
Névjegy HS36 (2009)	
<b>Csete István</b>	<b>2</b>
Névjegy HS48 (2012)	
Új sugárvédelmi mennyiségek a sugárvédelemben HS4 (1997)	
<b>Csige István</b>	<b>1</b>
Bemutakozás: Az MTA Atommagkutató Intézet radon csoportjának munkájáról és terveiről (társszerző: Hakl József) HS3 (1997)	
<b>Csizmadia Hajnalka</b>	<b>1</b>
A sugárvédelmet érintő fontosabb jogszabályi változások 2014-ben HS58 (2014)	
<b>Deme Sándor</b>	<b>15</b>
A Horvát Sugárvédelmi Társaság 9. szimpóziuma HS53 (2013)	
A szerkesztő jegyzete HS5 (1997)	
Beszámoló a XXVIII. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamról HS19 (2003)	
Borítékolt búcsú HS50 (2012)	

**Szerző (alatta: közlemény)****Σ**

Elnök el, szerkesztő vissza HS30 (2007)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2014. április 9-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS56 (2014)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2014. június 11-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS57 (2014)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2014. szeptember 10-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS58 (2014)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2015. december 1-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS64 (2016)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2015. február 11-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS60 (2015)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2015. november 11-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS63 (2015)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2015. szeptember 9-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS62 (2015)  
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2016. március 30-i vezetőségi üléséről (Cé-vel) HS65 (2016)  
Névjegy HS52 (2013)  
OAH hírlevél HS6 (1998)

**Déri Zsolt****21+1**

A sugárvédelmi képzés helyzete az észak-magyarországi régióban HS55 (2013)  
Az INEX-2 HUN nukleáris balesetelhárítási gyakorlat (Részletek a gyakorlat során keletkezett mindeddig nem publikált iratokból) HS9 (1999)  
Az Isztam-buli HS16 (2001)  
Egy tanfolyam képei HS27 (2006)  
Görbe tükör (Kis magyar sugárvédelem) HS12 (2000)  
Görbetükör (A nagy szimuláció) HS11 (1999)  
Hurrá! Akkreditáltak! HS17 (2002)  
Illusztrációs névjegy egy amatőr karikatúristáról HS51 (2013)  
Média-figyelő HS21 (2004)  
Milyen nagyszerű a számítógép! HS20 (2003)  
Mese a sárkányölő lovagról HS11 (1999)  
Murphy törvényei a sugárvédelemben (folytatás) HS11 (1999)  
Murphy törvényei a sugárvédelemben HS10 (1999)  
Nagy kalandunk vadkeleten (letagadta szerzőségét) HS13 (2000)  
Net-figyelő HS19 (2003)  
Net-figyelő HS20 (2003)  
Net-figyelő HS21 (2004)  
Net-figyelő HS22 (2004)  
OSK SZ ügyelet HS19 (2003)  
Radionuklidok meghatározása környezeti mintákban (befejező rész) HS9 (1999)  
Radionuklidok meghatározása környezeti mintákban (folytatás) HS8 (1998)  
Radionuklidok meghatározása környezeti mintákban HS7 (1998)

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
<b>Eged Katalin</b>	<b>2</b>
Mennyit ér a 10 mSv (társszerző Kanyár Béla) HS12 (2000)	
Optimálás a sugárvédelemben (társszerző: Kanyár Béla) HS14 (2001)	
<b>Eigemann Gábor</b>	<b>1</b>
Névjegy HS36 (2009)	
<b>Elek Richárd</b>	<b>2</b>
ENETRAP III, 7. Modul - Képzési platform sugárvédelmi szakértők számára orvosi szakterületen (társszerző: Pesznyák Csilla) HS66 (2016)	
Névjegy HS63 (2015)	
<b>Elter Enikő</b>	<b>1</b>
Névjegy HS57 (2014)	
<b>Fehér Ákos</b>	<b>9</b>
Beszámoló az IRPA '99 Budapestről HS10 (1999)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport 2000. április 25-én megtartott vezetőségi üléséről HS12 (2000)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 1999. november 9-én megtartott üléséről HS11 (1999)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2000. január 24-én megtartott üléséről HS12 (2000)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2000. november 17-én megtartott üléséről HS13 (2000)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2000. szeptember 25-én megtartott üléséről HS13 (2000)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2001. november 21-én megtartott üléséről HS16 (2001)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2002. december 16-án, az OAH-ban megtartott üléséről HS18 (2003)	
Emlékeztető az MTA Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottság Sugárvédelmi Munkabizottságának 2000. április 7-i alakuló üléséről HS12 (2000)	
<b>Fehér István</b>	<b>5</b>
Beszámoló az IRPA Közgyűlésről HS1 (1996)	
Bozóky László 100. születésnapjára emlékeztünk HS47 (2011)	
Cs-137 hazánk légterében HS8 (1998)	
Emlékezés Bujdosó Ernőre HS61 (2015)	
Újabb 50. HS50 (2012)	
<b>Földi Anikó</b>	<b>1</b>
Sugárvédelem Csillebércen - Környezetvédelmi szolgálat HS58 (2014)	
<b>Fülöp Nándor</b>	<b>1</b>

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
Az Országos Személyi Dozimetriai Szolgálat TLD-rendszerének legfontosabb jellemzői (társszerző: Papp Eszter, Elek Richárd) HS54 (2013)	
<b>Germán Endre</b>	<b>1</b>
Nemzetközi mozgólaboros összemérés HS5 (1997)	
<b>Giczi Ferenc</b>	<b>5</b>
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2003. december 9-i vezetőségi üléséről HS20 (2003)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2004. december 6-án, az OAH-ban megtartott üléséről HS23 (2005)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2004. március 9.-én, az OAH-ban megtartott üléséről HS21 (2004)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2005. szeptember 20-i vezetőségi üléséről HS25 (2005)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2006. december 11-én megtartott vezetőségi üléséről HS28 (2007)	
<b>Horváth Ákos</b>	<b>1</b>
Sugárvédelem Csillebércen - Bevezető HS58 (2014)	
<b>Hunyadi Ilona</b>	<b>1</b>
In memoriam Dr. Medveczky László HS17 (2002)	
<b>Ivó Mária</b>	<b>1</b>
Névjegy HS55 (2013)	
<b>Jung József</b>	<b>28</b>
A 2002-ben megjelent fontosabb, a sugárvédelmet érintő jogszabályok HS17 (2002)	
A karkedvezményes nyugdíjazásról HS18 (2003)	
A sugárvédelemmel kapcsolatos néhány újabb jogszabály HS30 (2007)	
A sugárvédelmet érintő fontosabb jogszabályi változások 2009-ben HS40 (2010)	
A sugárvédelmet érintő fontosabb jogszabályok 2013-ban HS56 (2014)	
A sugárvédelmet érintő jogszabályi változások 2012-ben HS50 (2012)	
A sugárvédelmet érintő újabb jogszabályok HS18 (2003)	
A sugárvédelmet érintő újabb jogszabályok HS21 (2004)	
A sugárvédelmet érintő újabb jogszabályok HS23 (2005)	
A sugárvédelmet érintő újabb jogszabályok HS43 (2010)	
A sugárvédelmet érintő újabb jogszabályok HS45 (2011)	
A sugárvédelmet érintő újabb jogszabályok HS47 (2011)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport évvégi klubdélutánja HS18 (2003)	
A személyi dozimetria Európában HS18 (2003)	
Beszámoló a XXII. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamról HS4 (1997)	
Beszámoló sugárvédelmi fórumról HS3 (1997)	
Hátha valaki még nem ismeri... HS5 (1997)	

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
Hírek HS9 (1999)	
Hírek: A sugárvédelemmel foglalkozók tevékenységét érintő néhány újabb jogszabály HS7 (1998)	
Homok a fogaskerek között HS7 (1998)	
Megjelent az új nyitott izotópos szabvány HS45 (2011)	
Néhány gondolat a 16/2000. EüM. rendeletről (első rész) HS14 (2001)	
Nem vicc és nem is sugárvédelem HS30 (2007)	
Névjegy 1. rész HS48 (2012)	
Névjegy 2. rész HS49 (2012)	
Sugárvédelem a magyar nyelvű szép- és esszéirodalomban HS23 (2005)	
Tájékoztató az új atomtörvényhez kapcsolódó friss jogszabályokról HS4 (1997)	
Új sugárvédelmi jogszabályok HS16 (2001)	
<b>Kadenczkiné Havas Sonja</b>	<b>2</b>
A sugárvédelem két partján HS19 (2003)	
Emlékezés Ozoray Kamillára HS61 (2015)	
<b>Kanyár Béla</b>	<b>14</b>
A radionuklidok mozgása a bioszférában; Modellezés HS39 (2009)	
A sugárvédelem oktatása a Semmelweis Egyetemen (társszerző: Voszka István) HS55 (2013)	
Az MTA Fizikai Tudományok Osztálya Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottság HS11 (1999)	
Bemutakozik a Veszprémi Egyetem Radiokémia tanszéke (társszerző: Németh Zoltán, Somlai János és Varga Kálmán) HS4 (1997)	
Emlékezés Kanyár Bélára HS62 (2015)	
Emlékeztető az MTA Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottság 2002. március 1-i üléséről HS17 (2002)	
Két év az ELFT elnökségében HS38 (2009)	
Névjegy HS43 (2010)	
Őszi Sugárvédelmi Találkozó (társszerző: Somlai János) HS14 (2001)	
Radioökológia és környezeti sugárvédelem (tankönyv ismertető) HS12 (2000)	
Sugárvédelmi képzés az orvosegyetemen (társszerző: Voszka István) HS44 (2011)	
Sugárvédelmi oktatás egyetemeken és főiskolákon graduális és posztgraduális képzés keretében (társszerző: Zagyvai Péter) HS31 (2007)	
VII. Sugárzástechika a mezőgazdaságban, élelmiszeriparban és ökológiában (társszerző: Katona Tünde) HS20 (2003)	
VII. Sugárzástechika a mezőgazdaságban, élelmiszeriparban és ökológiában HS18 (2003)	
<b>Katona Tünde</b>	<b>4</b>
Jogszabályi változások (társszerző: Vincze Árpád) HS65 (2016)	
Névjegy HS46 (2011)	
Változások a sugárvédelem jogi szabályozásában HS60 (2015)	

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
Változások a sugárvédelmi jogi szabályozásban HS58 (2014)	
<b>Kerekes Andor</b>	<b>5</b>
Beszámoló az Európai Sugárvédelmi Társaságok vezetőinek zágrábi értekezletéről HS40 (2010)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2009. június 10-i vezetőségi üléséről HS38 (2009)	
Jegyzőkönyv az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségválasztó taggyűléséről HS45 (2011)	
Névjegy HS65 (2016)	
Sugárárszint felmérés a mohi atomerőmű magyarországi környezetében HS8 (1998)	
<b>Koblinger László</b>	<b>5</b>
A nemzetközi sugárvédelmi szabályozások előkészítésének helyzete HS36 (2009)	
Beszámoló az Európai Unió magyar elnökségéről (társszerző: Lengyel Zoltán, Silye Judit) HS46 (2011)	
Hogyan állunk az EU színe előtt? HS12 (2000)	
IRPA – 11. kongresszus, Madrid, 2004, május 23-28. (társszerző: András Andor) HS22 (2004)	
Mit várhatunk mi - sugarasok - az EU-tól? HS41 (2010)	
<b>Manga László</b>	<b>1</b>
A paksi labor egy hete mintavevői szemszögből HS60 (2015)	
<b>Mócsy Ildikó</b>	<b>1</b>
Névjegy HS30 (2007)	
<b>Nádasi Iván</b>	<b>2</b>
Névjegy 1. rész HS37 (2009)	
Névjegy 2. rész HS38 (2009)	
<b>Osvay Margit</b>	<b>5</b>
Beszámoló a "8th Symposium of the Croatian Radiation Protection Association" c. rendezvényről HS47 (2011)	
Beszámoló a horvát sugárvédelmi társaság 7. szimpóziumáról HS34 (2008)	
Beszámoló a jubileumi, 10. Horvát Sugárvédelmi Szimpóziumról HS61 (2015)	
Eurados Annual Meeting (AM2014) Budapesten HS56 (2014)	
Izraelben jártam HS6 (1998)	
<b>Pázmándi Tamás</b>	<b>3</b>
Buenos Aires - az IRPA konferencián kívül HS36 (2009)	
Sugárvédelem Csillebércen 2. rész - Kutatómunka az MTA EK Sugárvédelmi Laboratóriumában (társszerző: Hirn Attila) HS59 (2014)	
Tájékoztató a Magyar Nukleáris Társaság tevékenységéről HS39 (2009)	

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
<b>Pécsi Zsolt</b>	<b>1</b>
Bemutakozó összefoglaló az OSSKI Sugáregészségügyi Főosztályának tevékenységéről HS5 (1997)	
<b>Pellet Sándor</b>	<b>4</b>
Beszámoló az EUTERP platform első munkaértekezletéről HS31 (2007)	
Hírek az OKK-OSSKI Sugáregészségügyi Főosztály Laboratóriumról (társszerző: Gucci Judit) HS18 (2003)	
Ionizáló sugárzást alkalmazók sugárvédelmi képzése hazánkban (társszerző: sokan) HS55 (2013)	
Titkári beszámoló HS1 (1996)	
<b>Pesznyák Csilla</b>	<b>2</b>
Névjegy HS63 (2015)	
Tájékoztató a Magyar Orvosfizikai Társaság (MOFT) tevékenységéről (társszerző: Elek Richárd) HS64 (2016)	
<b>Petrányi János</b>	<b>2</b>
IRPA14 - Beszámoló HS66 (2016)	
Névjegy HS63 (2015)	
<b>Pintér István</b>	<b>1</b>
Névjegy HS62 (2015)	
<b>Porubszky Tamás</b>	<b>2</b>
Beszámoló az IEC SC62B MT37 2004. március 29-30-i hamburgi üléséről HS23 (2005)	
Könyvismertetés -Sugáregészségtan HS18 (2003)	
<b>Ranogajec-Komor Mária</b>	<b>2</b>
Beszámoló egy dekontaminációs helyszínen történt látogatásról Fukushimában HS53 (2013)	
Dubrovnik HS14 (2001)	
<b>Rónaky József</b>	<b>19</b>
A keresztapa üdvözlete a felnőtt hírsugárnak HS50 (2012)	
Állásfoglalás HS18 (2003)	
Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport 1997. évi munkaterve (társszerző: Jung József) HS2 (1997)	
Az INEX-2 nemzetközi nukleárisbaleset-elhárítási gyakorlatsorozat HS7 (1998)	
Beszámoló a Közép-európai szomszédos országok sugárvédelmi regionális IRPA szimpóziumáról HS4 (1997)	
Beszámoló a Sugárvédelmi Szakcsoport 1996. évi tevékenységéről (társszerző: Jung József) HS2 (1997)	
Elnöki beszámoló HS1 (1996)	



<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
Elnöki bevezető HS1 (1996)	
Emlékeztető a szakcsoport vezetőségének 1997. december 8-i üléséről HS5 (1997)	
Emlékeztető a szakcsoport vezetőségének 1997. október 7-i üléséről HS5 (1997)	
Emlékeztető a szakcsoport vezetőségének 1998. december 15-i üléséről HS9 (1999)	
Emlékeztető a szakcsoport vezetőségének 1998. május 4-i üléséről HS6 (1998)	
Emlékeztető a szakcsoport vezetőségének 1999. január 16-i üléséről HS9 (1999)	
Emlékeztető a vezetőség 1997. április 9-i üléséről HS3 (1997)	
Emlékeztető a vezetőség 1997. január 29-i üléséről HS3 (1997)	
IRPA hírek HS17 (2002)	
Svájci anzix az INEX 2 CH gyakorlatról HS2 (1997)	
Túl az INEX-en HS9 (1999)	
Útjelentés az 1997. évi prágai IRPA regionális sugárvédelmi szimpózium Tudományos és Programbizottságának 1997. március 19-20-i prágai üléséről HS3 (1997)	
<b>Rósa Géza</b>	<b>1</b>
Milyen szabályok vonatkoznak az ún. mentes sugárforrásokra? HS31 (2007)	
<b>Sáfrány Géza</b>	<b>2</b>
Az Országos „Frédéric-Joliot Curie” Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet (OSSKI) feladatai HS56 (2014)	
European Radiation Research HS21 (2004)	
<b>Solymosi József</b>	<b>7</b>
A Hevesy György Díj a Nukleáris Biztonságért kitüntetettjei - 2009 HS39 (2009)	
Elnöki értékelés a 2008-as évről HS36 (2009)	
Elnöki értékelés a 2009-es évről HS40 (2010)	
Köszöntő a Hírsugár 50. száma alkalmából HS50 (2012)	
Névjegy HS32 (2008)	
Névjegy: SOMOS & SOMOS Kutatóhely HS63 (2015)	
Tájékoztató az ELFT elnökségének 2008. november 19-i üléséről HS35 (2008)	
<b>Somlai János</b>	<b>1</b>
Névjegy HS58 (2014)	
<b>Taba Gabriella</b>	<b>2</b>
Emlékezés Kanyár Bélára HS62 (2015)	
Orvosok sugárvédelmi képzése a Semmelweis Egyetemen HS64 (2016)	
<b>Tóth Endre</b>	<b>1</b>

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
Észrevételek a 16/2000. EüM. rendelethez HS15 (2001)	
<b>Tóth Vilmosné</b>	<b>1</b>
Az INEX 2 CH nemzetközi nukleárisbaleset-elhárítási gyakorlat Baleseti Információs Központban végrehajtott feladatai HS2 (1997)	
<b>Uray István</b>	<b>7</b>
Bemutkozik az MTA Atommagkutató Intézet Sugár- és Környezetvédelmi csoportja HS4 (1997)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének 2001. április 11-én megtartott üléséről HS15 (2001)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2006. november 7-i vezetőségi üléséről HS28 (2007)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2007. január 16-i vezetőségi üléséről HS29 (2007)	
Emlékeztető az MTA Fizikai Osztály Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottság Oktatási Munkabizottságának 2001. december 13-i üléséről HS17 (2002)	
Névjegy HS33 (2008)	
Őszi szomszédolások HS9 (1999)	
<b>Vincze Árpád</b>	<b>13</b>
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2011. június 8-i vezetőségi üléséről HS46 (2011)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2011. november 9-i vezetőségi üléséről HS47 (2011)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2012. február 8-i vezetőségi üléséről HS48 (2012)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2012. március 28-i vezetőségi üléséről HS49 (2012)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2012. november 7-i vezetőségi üléséről HS51 (2013)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2012. szeptember 5-i vezetőségi üléséről HS50 (2012)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2013. február 6-i vezetőségi üléséről HS52 (2013)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2013. június 5-i vezetőségi üléséről HS54 (2013)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2013. március 27-i vezetőségi üléséről HS53 (2013)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2013. november 19-i vezetőségi üléséről HS55 (2013)	
Emlékeztető az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2014. február 5-i vezetőségi üléséről HS56 (2014)	
Névjegy HS31 (2007)	
Third European IRPA congress, 2010. június 14-18. HS44 (2011)	

<b>Szerző (alatta: közlemény)</b>	<b>Σ</b>
<b>Zagyvai Péter</b>	<b>4</b>
A sugárvédelmi oktatás különböző formái a BME-n HS55 (2013)	
Névjegy HS62 (2015)	
Nukleáris létesítmények leszerelése HS19 (2003)	
Sugárvédelem Csillebércen - A telephely sugárvédelme HS58 (2014)	
<b>Zombori Péter</b>	<b>1</b>
Mozgólaboros összemérési gyakorlat Balatonföldváron HS17 (2002)	
<b>Dokumentumok</b>	<b>82</b>
40 év a sugárvédelem szolgálatában (KFKI) HS13 (2000)	
A "Hevesy György-díj a nukleáris biztonságért" díjazottjai HS53 (2013)	
A húsz éve megjelent Hírsugár 1. számából HS66 (2016)	
A radioaktív hulladékok kezelése HS54 (2013)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport 1996. május 23-án megválasztott vezetősége HS66 (2016)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport címlistája (1998. október) HS8 (1998)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport címlistája (2001. március) HS14 (2001)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport Működési rendje (tervezet) HS3 (1997)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport tagnévsora HS59 (2014)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének pontosított címlistája (1997. január) HS2 (1997)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének pontosított címlistája (1998. október) HS8 (1998)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének pontosított címlistája (2001. február) HS14 (2001)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport vezetősége (1999. szeptember) HS10 (1999)	
A Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének adatai (2008. nov.) HS35 (2008)	
A Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottság (SKRB) hírei HS11 (1999)	
A szakcsoport névsora HS49 (2012)	
A Szakcsoport névsora HS65 (2016)	
A Szakcsoport tagnévsora (2010. április) HS42 (2010)	
A XXXVIII. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamon résztvevők intézmények szerinti megoszlása HS53 (2013)	
Alapító okirat a "Sugárvédelem" című időszakos elektronikus (on-line) folyóiratra vonatkozóan HS33 (2008)	
Álhírek HS14 (2001)	
Átalakulások a hazai sugáregészségügyi rendszerben HS45 (2011)	
Átlagos sugárdózist kapott az űrutazás során Ch. Simonyi HS30 (2007)	
Az atomenergiáról szóló törvény végrehajtását szolgáló rendszer HS14 (2001)	
Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport 2015. április 22-én tartott vezetőségválasztó taggyűlésének jegyzőkönyve HS61 (2015)	
Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetősége és állandó meghívottjai (2007 – 2011) HS31 (2007)	

**Szerző (alatta: közlemény)**

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének javaslata az Autonómia Kiterjesztésére HS35 (2008)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport vezetőségének javaslata az Elnökség és a szakcsoportok közötti információcsere javítására HS35 (2008)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2010. évi beszámolója HS44 (2011)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2011. évi beszámolója HS47 (2011)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2012. évi beszámolója HS51 (2013)

Az ELFT sugárvédelmi szakcsoportjának szervezeti és működési szabályzata (tervezet) HS4 (1997)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának szervezeti és működési szabályzata HS24 (2005)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának szervezeti és működési szabályzata HS26 (2006)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának vezetősége (2015-2019) HS62 (2015)

Az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának vezetősége 2003-2007. HS19 (2003)

Beszámoló az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának munkájáról HS61 (2015)

Beszámoló az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának négyévi munkájáról HS45 (2011)

Bozóky emlékülés HS18 (2003)

Együttműködési megállapodás a Horvát Sugárvédelmi Társaság és Szakcsoportunk között HS57 (2014)

Együttműködési megállapodás a SOMOS Alapítvány és az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport között HS20 (2003)

ELFT Sugárvédelmi Szakcsoport tagnévsora HS29 (2007)

Elhunyt Uchrin György HS10 (1999)

Emlékeztető az ELFT 2008. december 17-i elnökségi üléséről HS37 (2009)

Emlékeztető az ELFT 2008. november 19-i elnökségi üléséről HS37 (2009)

Emlékeztető az ELFT 2009. január 21-i elnökségi üléséről HS37 (2009)

Emlékeztető az MTA Fizikai Tudományok Osztálya Sugárvédelmi, Környezetfizikai és Reaktorfizikai Bizottság Környezetfizikai Munkacsoportjának 2001. április 20-án megtartott üléséről HS15 (2001)

Európai IRPA konferencia HS18 (2003)

European IRPA congress 2002 HS14 (2001)

Évzáró klubdélután HS36 (2009)

Hevesy György díj HS32 (2008)

Jegyzőkönyv az ELFT Sugárvédelmi Szakcsoportjának 2003. május 7-i tisztújító közgyűléséről HS19 (2003)

Kitüntetés - Hélios díj HS24 (2005)

Kitüntetés HS62 (2015)

Kitüntetés: Solymosi József HS37 (2009)

**Szerző (alatta: közlemény)****Σ**

Kitüntetések HS35 (2008)  
Kitüntetések HS61 (2015)  
Kitüntetések HS65 (2016)  
Nemzetközi Biztonsági Alapszabályzat, NAÜ Biztonsági Sorozat No. 115 (kivonat) HS2 (1997)  
OAH hírek HS13 (2000)  
OAH hírek HS15 (2001)  
OAH hírek HS16 (2001)  
OMH által hitelesíthető sugárzásmérő készülékek HS20 (2003)  
Összefoglaló a Szakcsoport egyévi munkájáról HS25 (2005)  
Összefoglaló a szakcsoport négyévi munkájáról HS29 (2007)  
Ph. D. védések HS35 (2008)  
PhD doktorrá avatás HS32 (2008)  
Részletek az OAH hírlevél 5. évfolyam, 4. és 5. számából (2002) HS18 (2003)  
Rónaky József Wigner Jenő-díja HS63 (2015)  
Solymosi József, Szakcsoportunk elnöke Kármán Tódor díjat kapott HS40 (2010)  
Sugárvédelem on-line szerkesztésének menete HS66 (2016)  
Sugárvédelem on-line szerkesztésének ügyrendje HS66 (2016)  
Sugárvédelmi emlékéremmel kitüntetettek HS19 (2003)  
Sugárvédelmi időszakos elektronikus (on-line) folyóirat alapítása HS33 (2008)  
Sugárvédelmi nívódíj alapító okirata HS64 (2016)  
Sugárvédelmi Szakcsoport tagjainak névsora HS18 (2003)  
Szakcsoport vezetőségválasztó taggyűlés HS60 (2015)  
Tagnévsor korrekció HS30 (2007)  
Tájékoztató sugárbalesetről HS10 (1999)  
Új főigazgató az OAH élén HS10 (1999)  
XXXIII. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamon díjazottak HS33 (2008)

**Összes közlemény:****350**