

A Sage több mint 200 cikket vont vissza a folyóiratból szabálytalan szakértői értékelés miatt¹

Sasvári Péter²

Link: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17017.65126>

Bevezetés

A Sage kiadó 209 cikket vont vissza egy mérnöki folyóiratból, miután a cég szóvivője szerint egy vizsgálat „kompromittált szakértői értékelést vagy harmadik fél részvételét” állapította meg.

A visszavonások, amelyek mind az *International Journal of Electrical Engineering & Education* című folyóirathoz kapcsolódnak, egy olyan vizsgálatból erednek, amelynek eredményeképpen a Sage 2021 decemberében 122 cikket vont vissza [2], valamint elbocsátotta a főszerkesztőt és tisztogatást végzett a szerkesztőbizottságban is.

További intézkedések

Ekkor a cég további 318, „összetettebb problémákat” tartalmazó cikket aggályosként jelölt meg, és folytatta a vizsgálatot. A ma visszavont lapok mindegyike korábban aggályosnak minősült.



1. ábra: *International Journal of Electrical Engineering & Education* című folyóirat borítója

¹ Az alábbi közlemény a Nemzeti Köszolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar gondozásában megjelenő **Államtudományi Hírlevél** Tudományos sarok rovatában jelent meg. A korábbi hírlevelek elérhetőek az alábbi honlapon keresztül: <https://antk.uni-nke.hu/kutatas-tudomanyos-elet/allamtudomanyi-hirlevel/allamtudomanyi-hirlevel-2023>

Az oktatási anyagnak szánt tanulmány **Sage retracts more than 200 papers from journal for compromised peer review**, <https://retractionwatch.com/2023/11/02/sage-retracts-more-than-200-papers-from-journal-for-compromised-peer-review/> alapján készült.

² Egyetemi docens, Nemzeti Köszolgálati Egyetem, Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar, Közszervezési és Infotechnológiai Tanszék, 1083 Budapest, Ludovika tér 2. E-mail: Sasvari.Peter@uni-nke.hu

A 209 cikket öt különböző indokkal vonták vissza.

1. Egyes cikkek [3] „*harmadik fél részvételére utaló jeleket tartalmaznak*”, és a levelező szerzők „nem tudtak kielégítő magyarázatot adni” – áll az egyikben.
2. Másokat [4] „*olyan szakértői véleményezési eljárás eredményeként fogadtak el, amely nem felelt meg a Sage szabványainak és elvárásainak*”, és a megjelenés utáni szakértői véleményezés „*alapvető aggályokra világított rá a cikkekben*”.
3. Egy másik, kompromittált szakértői értékeléssel rendelkező cikk [5] esetében a levelező szerzők kérték a Sage-et, hogy vonja vissza cikküket, miután a kiadó felvette velük a kapcsolatot.
4. A cikkek egy negyedik csoportjára [6] vonatkozó vélemény szerint a cikkek levelező szerzői nem válaszoltak a Sage kapcsolatfelvételi kísérleteire, továbbá: Az illetéktelen harmadik fél részvételével kapcsolatos aggályok, a kutatás integritásának és a szerzői névsor hitelességének általános kérdései miatt a Sage visszavonja ezeket a cikkeket.
5. *Az egyik cikk, „An attribute studentized fuzzy interval-valued chart based on normalized transformation” [Egy attribútum tanult fuzzy intervallum-értékű diagram normalizált transzformáció alapján], [7] saját visszavonási értesítést kapott, [5] amely szerint: Miután elolvasta a cikkel kapcsolatos aggályokat kifejező értesítést, Enas Abdulhay társszerző írt a Sage-nek, és elmagyarázta, hogy nem ők írták ezt a publikációt, és nem ismerik az első szerzőt. A szerzői névsor hitelességével és a kutatás általános integritásával kapcsolatos aggályok miatt a Sage visszavonja ezt a cikket.*

A Sage szóvivője elmondta:

„A folyóirat szerkesztői és etikai felügyelete, valamint a szakértői értékelés irányítása a Sage-en belül történik. Emellett a kutatási integritásért felelős csapatunk folyamatosan azon dolgozik, hogy proaktívan kivizsgálja a szabálytalanságokat, és ennek megfelelően reagáljon, ha problémák merülnek fel.”

További információ a tömeges visszavonásokkal kapcsolatos megközelítésünkről ebben a **kommentárban** [9] olvasható.

További történések

A Sage 2023. júliusban három tucat tanulmányt [10] vont vissza egy másik mérnöki folyóiratból, 2023. szeptemberben pedig több mint húszat [11] egy újabb mérnöki folyóiratból. Más [12] (SPIE) kiadóknál [13] (Frontiers) is nagy mennyiségű [14] (Hindawi) visszavonás volt tapasztalható idén, mivel az iparág továbbra [15] is küzd [16] a papírgyárakkal. [17]

Felhasznált irodalom

- [1.] Sage retracts more than 200 papers from journal for compromised peer review, 2023, <https://retractionwatch.com/2023/11/02/sage-retracts-more-than-200-papers-from-journal-for-compromised-peer-review/>
- [2.] Journal retracts 122 papers at once, 2021, <https://retractionwatch.com/2021/12/15/journal-retracts-122-papers-at-once/>
- [3.] Retraction Notice, 2023, <https://doi.org/10.1177/00207209231197934>
- [4.] Retraction Notice, 2023, <https://doi.org/10.1177/00207209231197937>
- [5.] Retraction Notice, 2023, <https://doi.org/10.1177/00207209231197938>
- [6.] Retraction Notice, 2023, <https://doi.org/10.1177/00207209231197948>

- [7.] RETRACTED: An attribute studentized fuzzy interval-valued chart based on normalized transformation, Chih-Ching Yang, Enas Abdulhay, 2021, International Journal of Electrical Engineering & Education, Volume 60, Issue 1_suppl, <https://doi.org/10.1177/0020720920984005>
- [8.] Retraction Notice, 2023, <https://doi.org/10.1177/00207209231197949>
- [9.] Adya Misra (2023): Guest post: A look behind the scenes of bulk retractions from Sage, <https://retractionwatch.com/2023/10/31/guest-post-a-look-behind-the-scenes-of-bulk-retractions-from-sage/>
- [10.] Sage retracting three dozen articles for ‘compromised’ peer review, 2023, <https://retractionwatch.com/2023/07/21/sage-retracting-three-dozen-articles-for-compromised-peer-review/>
- [11.] Turmoil at Sage journal as retractions mount, 2023, <https://retractionwatch.com/2023/09/14/turmoil-at-sage-journal-as-retractions-mount/>
- [12.] ‘Deplorable’: Imaging journal to retract nearly 80 papers for compromised peer review, 2023, <https://retractionwatch.com/2023/06/20/deplorable-imaging-journal-to-retract-nearly-80-papers-for-compromised-peer-review/>
- [13.] Frontiers retracts nearly 40 papers linked to ‘authorship-for-sale’, 2023, <https://retractionwatch.com/2023/09/08/frontiers-retracts-nearly-40-papers-linked-to-authorship-for-sale/>
- [14.] Wiley and Hindawi to retract 1,200 more papers for compromised peer review, 2023, <https://retractionwatch.com/2023/04/05/wiley-and-hindawi-to-retract-1200-more-papers-for-compromised-peer-review/>
- [15.] Exclusive: PLOS ONE to retract more than 100 papers for manipulated peer review, 2022, <https://retractionwatch.com/2022/08/03/exclusive-plos-one-to-retract-more-than-100-papers-for-manipulated-peer-review/>
- [16.] Exclusive: Hindawi and Wiley to retract over 500 papers linked to peer review rings, 2022, <https://retractionwatch.com/2022/09/28/exclusive-hindawi-and-wiley-to-retract-over-500-papers-linked-to-peer-review-rings/>
- [17.] Revealed: The inner workings of a paper mill, 2021, <https://retractionwatch.com/2021/12/20/revealed-the-inner-workings-of-a-paper-mill/>