

Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Programul 1 – Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare

Subprogram 1.2 – Performanță instituțională – Proiecte de finanțare a excelenței în CDI

Cod proiect: 14PFE/17.10.2018

Titlu proiect: *Excelență, performanță și competitivitate în activități CDI la Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, EXPERT*



Totul despre EndNote

Raport webinar online

Data: 19 ianuarie 2020

Interval orar: 16:00 – 16:45

Speaker: Adriana Filip, Solutions Consultant Clarivate Analytics

Locație: Online

Organizator: Clarivate Analytics & Enformation

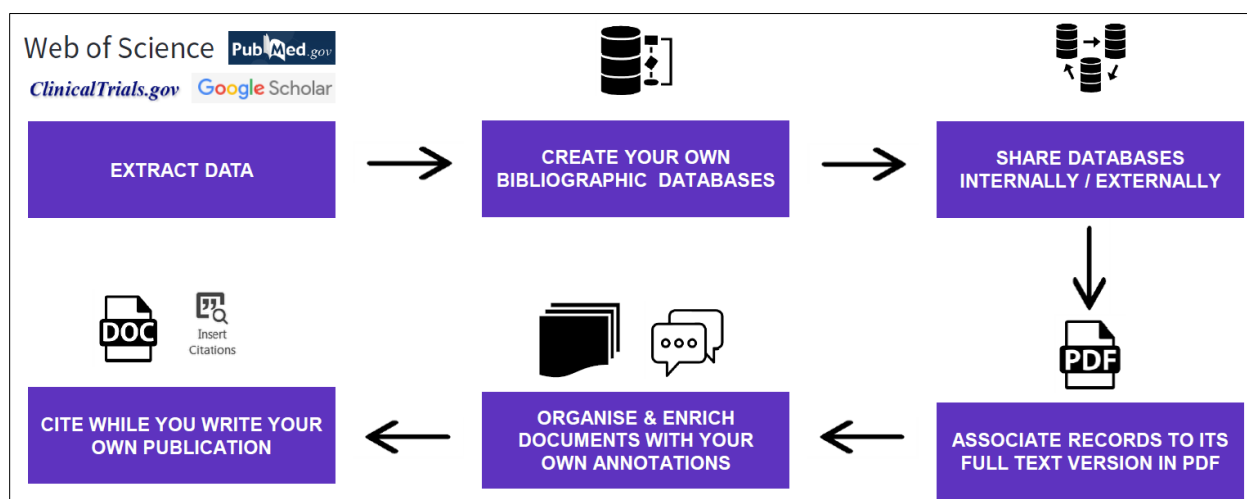
Participanti: Arseni Maxim

EndNote reprezintă un instrument de gestiune a referințelor bibliografice. Acesta la momentul actual este disponibil în două versiuni:

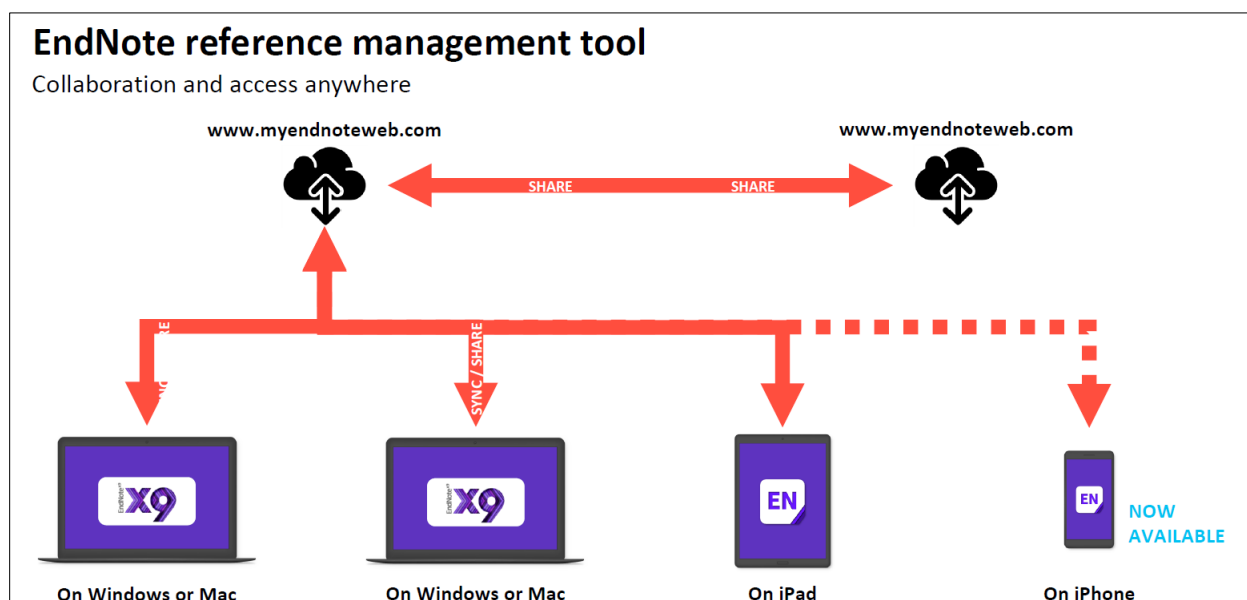
- 1) Versiunea Desktop
- 2) Versiunea Online

Versiunea Online, adică EndNote Online este un instrument de gestiune a resurselor bibliografice de tip online, și la rândul ei este gratuită, aceasta putând fi accesată de toți utilizatorii Web of Science, și nu numai. În același timp, EndNote are și o versiune ce poate fi instalată desktop, și poate fi utilizată similar celei online. Versiunea desktop este disponibilă doar cu un abonament special.

EndNote fiind un instrument de gestiune a referințelor bibliografice, oferă utilizatorilor posibilitatea de a extrage date, care provin din diferite surse, fie ca facem referire la platforma Web of Science, Publons, Scopus, sau chiar direct de pe site-urile editurilor disponibile online. În același timp, cu ajutorul EndNote poate fi creată o bibliotecă proprie, care ulterior poate fi exportată și distribuită altor utilizatori. Instrumentul permite la rândul lui atașarea sau exportarea de documente PDF. O opțiune importantă a instrumentului EndNote, disponibilă doar în versiunea desktop este adăugarea documentelor pdf salvate a unor comentarii sau sublinierea diverselor informații din documentele pdf. În final, instrumentul oferă posibilitatea de a folosi opțiunea *Cite While You Write*, opțiune ce este disponibilă atât pentru versiunea online, cât și pentru cea desktop. În figura ce urmează este reprezentată o schemă logică a principalelor funcționalități a instrumentului EndNote, descrie anterior.

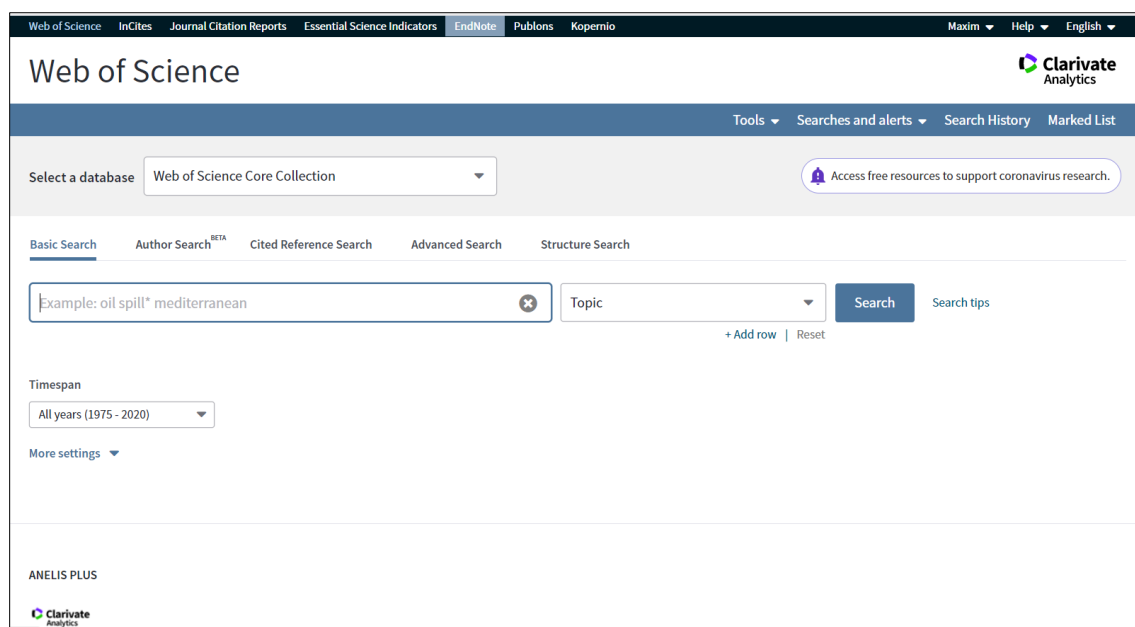


La momentul actual EndNote Online poate fi utilizat pe diverse sisteme de operare și diferite tipuri de echipamente, de exemplu: Laptop (Windows sau Mac), Tabletă (iPad) sau Smartphone (iPhone). Utilizând o versiune desktop a instrumentului EndNote, acesta poate fi sincronizat cu versiunea online, și astfel, întreaga bază de date poate fi utilizată și accesată de la distanță, pe diverse suporturi electronice.



Exemplu accesare End Note Online

- 1) Se accesează platforma Web of Science, și accesăm în bara de sus a paginii instrumentul EndNote online.



- 2) În cazul în care este pentru prima dată când se accesează *EndNote online*, atunci pagina va fi goală, dând posibilitatea de a adăuga sau importa referințe preluate de la alți colaboratori. Dacă deja există o bază de date cu referințe aceasta poate fi modificată oricând.

Web of Science interface showing search results for 'TOPIC: (bathymetry)'. The 'Export...' button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing options like 'EndNote Desktop', 'EndNote Online', and 'Other File Formats'. The 'EndNote Online' option is selected. The search results list three items, with the first one being 'A third-generation wave model for coastal regions - 1. Model description and validation'.

- 3) Odată ce referința a fost exportată în EndNote online, în partea dreaptă a căutării anterioare de pe Web of Science va apărea o iconiță EN.

Web of Science interface showing search results for 'TOPIC: (bathymetry)'. The 'Export to EndNote Online' button is highlighted. The search results list three items, with the first one being 'A third-generation wave model for coastal regions - 1. Model description and validation'. A red circle highlights the 'EN' icon next to the first result.

- 4) Revenind în meniul EndNote putem regăsi toate referințele exportate din Web of Science.

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Quick Search

All My References

My References

Groups Shared by Others

Menu system to provide collection, organising and formatting functions.

Search and sort tools are provided.

Sort by: First Author -- A to Z

PDFs can also be linked to references for viewing.

Own Groups and Groups Shared by Others, help to organise references.

5) În meniul EndNote Online se găsește submeniul *Collect*, care permite căutarea și importarea a diverse surse bibliografice. Unul dintre acesta este căutarea online a resurselor bibliografice.

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Academica Sinica

Connect

You can perform searches of Web of Science™, PubMed, and many other library catalog and reference database sites directly through EndNote online.

You can greatly refine your Online Search results using search operators and multiple terms. You can do this using EndNote online's search criteria fields and connectors, or you can construct a complex search term in a single search field.
Example: (dinosaur OR (fossil AND paleo*))

6) O posibilitate din submeniul *Collect* este editarea manuală a unei referințe bibliografice.

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Quick Search

My References

Groups Shared by Others

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type:

Author:

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields

Optional Fields:

Abstract:

DOI:

Date:

Type of Work:

Secondary Author:

Short Title:

Alternate Title:

ISBN/ISSN:

Original Publication:

Reprint Edition:

Reviewed Item:

Custom 1:

Custom 2:

Custom 3:

Custom 4:

Custom 5:

Custom 6:

Custom 7:

Custom 8:

Accession Number:

Call Number:

Label:

Keywords:

URL:

Author Address:

Caption:

Access Date:

Translated Author:

Translated Title:

Name of Database:

Databases Provider:

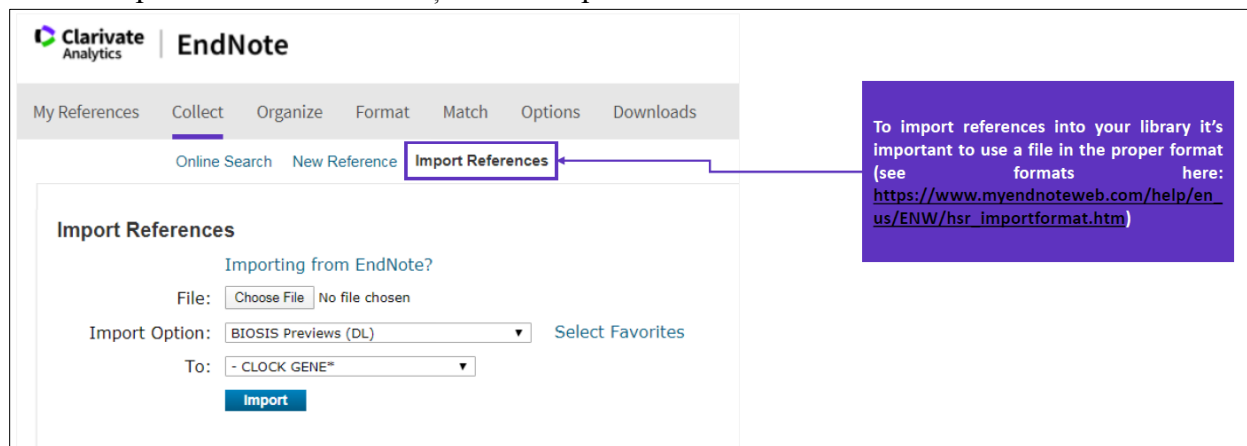
Language:

Notes:

Research Notes:

Manually add a new reference.

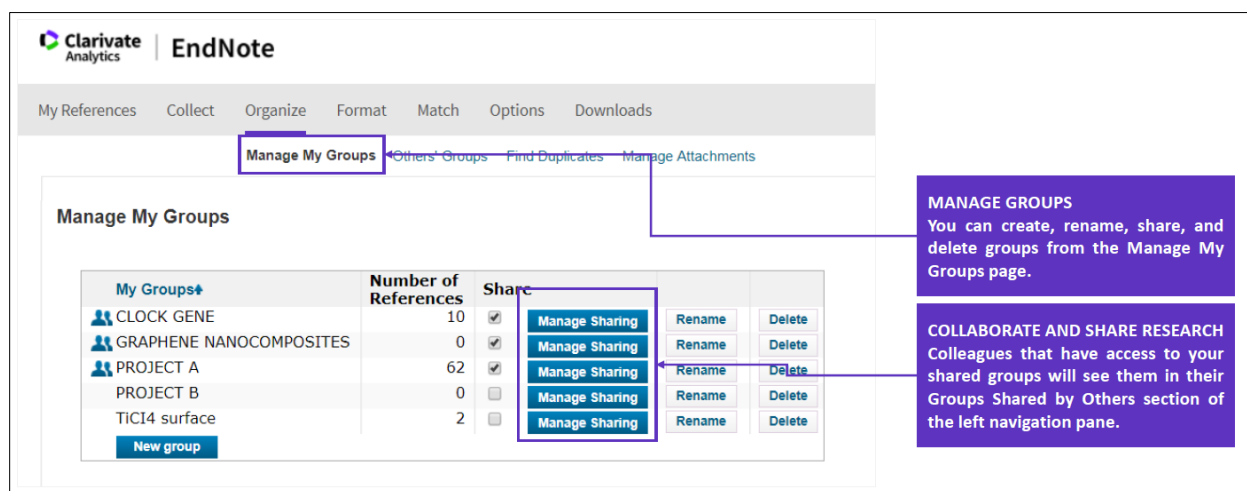
- 7) A treia posibilitate din submeniul *Collect* este adăugarea de resurse bibliografice prin importarea acestora din fișiere desktop.



The screenshot shows the 'Import References' page in EndNote. The 'Import References' menu item is highlighted with a red box. A red callout box on the right contains the following text: 'To import references into your library it's important to use a file in the proper format (see formats here: https://www.myendnoteweb.com/help/en-us/ENW/hsr_importformat.htm)'. The interface includes a 'File:' field with a 'Choose File' button, an 'Import Option:' dropdown set to 'BIOSIS Previews (DL)', and a 'To:' dropdown set to '- CLOCK GENE*'. An 'Import' button is at the bottom.

Astfel utilizând metodele descrise la punctele 5, 6 și 7 putem importa, adăuga sau crea surse bibliografice noi.

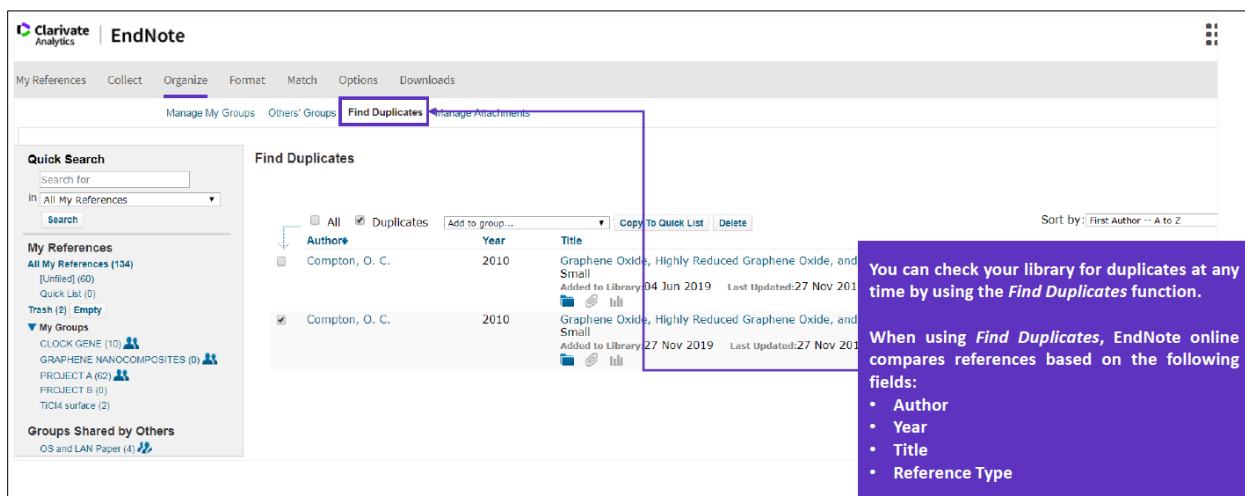
- 8) Utilizând submeniul *Organize* putem gestiona organizarea tuturor resurselor bibliografice, grupându-le în funcție de grupurile create, sau căutarea și administrarea resurselor bibliografice dublate. Accesând opțiunea *Manage My Group* pot fi regăsite toate grupurile create în EndNote Online, care la rândul lor pot fi distribuite, redenumite sau șterse.



The screenshot shows the 'Manage My Groups' page in EndNote. The 'Manage My Groups' menu item is highlighted with a red box. A red callout box on the right contains the following text: 'MANAGE GROUPS You can create, rename, share, and delete groups from the Manage My Groups page.' Below this, another red callout box contains the text: 'COLLABORATE AND SHARE RESEARCH Colleagues that have access to your shared groups will see them in their Groups Shared by Others section of the left navigation pane.' The interface displays a table of groups with columns for 'My Groups+', 'Number of References', and 'Share'. The 'Share' column has checkboxes and 'Manage Sharing' buttons for each group. To the right of the table are 'Rename' and 'Delete' buttons for each group.

My Groups+	Number of References	Share		
CLOCK GENE	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
GRAPHENE NANOCOMPOSITES	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
PROJECT A	62	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
PROJECT B	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
TIC14 surface	2	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete

- 9) Utilizând submeniul *Find Duplicates* pot fi găsite și gestionate resursele bibliografice care reprezintă dubluri.



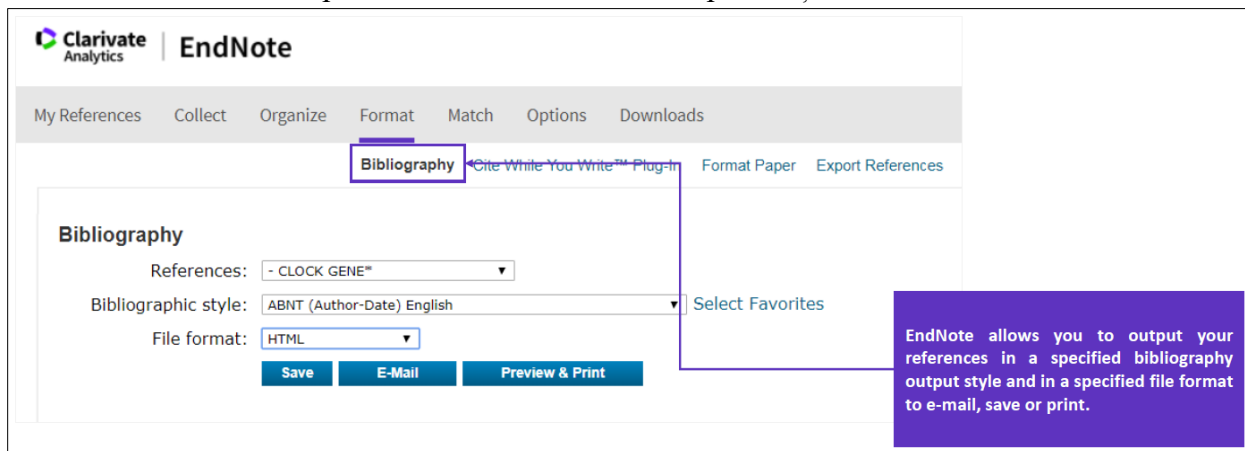
The screenshot shows the 'Find Duplicates' function in EndNote. The interface includes a 'Quick Search' sidebar, a main table of references, and a 'Format' menu. A purple box highlights the 'Find Duplicates' menu item. A text box on the right explains the function and lists the fields used for comparison.

You can check your library for duplicates at any time by using the *Find Duplicates* function.

When using *Find Duplicates*, EndNote online compares references based on the following fields:

- Author
- Year
- Title
- Reference Type

10) O altă posibilitate de lucru cu resursele bibliografice din EndNote Online îl reprezintă submeniul *Format*, care permite formatarea și adaptarea resurselor bibliografice la formatul necesar pentru redactarea unui articol/publicații.



The screenshot shows the 'Bibliography' sub-menu in EndNote. The interface includes a 'References' dropdown, a 'Bibliographic style' dropdown, and a 'File format' dropdown. A purple box highlights the 'Bibliography' menu item. A text box on the right explains the output options.

EndNote allows you to output your references in a specified bibliography output style and in a specified file format to e-mail, save or print.

11) Opțiunea *Cite While You Write* din submeniul *Format* poate fi folosită fie pe versiunea desktop EndNote, fie pe versiunea online. Acesta permite introducerea unei resurse bibliografice în timp real, în momentul redactării unei publicații, prin utilizarea pluginului EndNote din aplicația Microsoft Word sau Open Office.

Cite While You Write™ Plug-In

Define your bibliography style

7,000+ output styles
Multiple bibliographies
Categorized bibliographies
Footnotes

Word processor compatibility

- Microsoft Word
- Apache OpenOffice
- Apple Pages

Each time you find and insert a citation in your document, the bibliography automatically formats according to the style selected. You can change the bibliographic style or other layout options.

You can use the *Edit Citation(s)* tool to add or exclude information in the citation after the citation has been inserted, add or delete a citation, or change the order of citations in a group.

While you are writing your paper, you can easily find and insert a citation. The *Find* operation searches all fields in all references in your library.

TiCl4 surface-treated SnO2 photoanodes for self-powered photodetectors and dye-sensitized solar cells

ABSTRACT

TiCl4 surface-treated SnO2 nanocrystal films were applied as photoanodes for photoelectrochemically powered UV photodetectors (UVPDs) and dye-sensitized solar cells (DCSs). It is found that the treated SnO2-based UVPD shows a higher photocurrent density (*J*) and open-circuit voltage compared to the pure SnO2-based UVPD. The TiCl4-treated SnO2-based UVPD has a high on/off ratio of 6475, rapid response (0.009 s for rise time and 0.006 s for decay time), excellent spectral selectivity and linear optical signal response under UV light irradiance.

Cite While You Write™ Plug-In

Define your bibliography style

The standard format can be adjusted for special requirements.

Additional information can be added to individual citations.

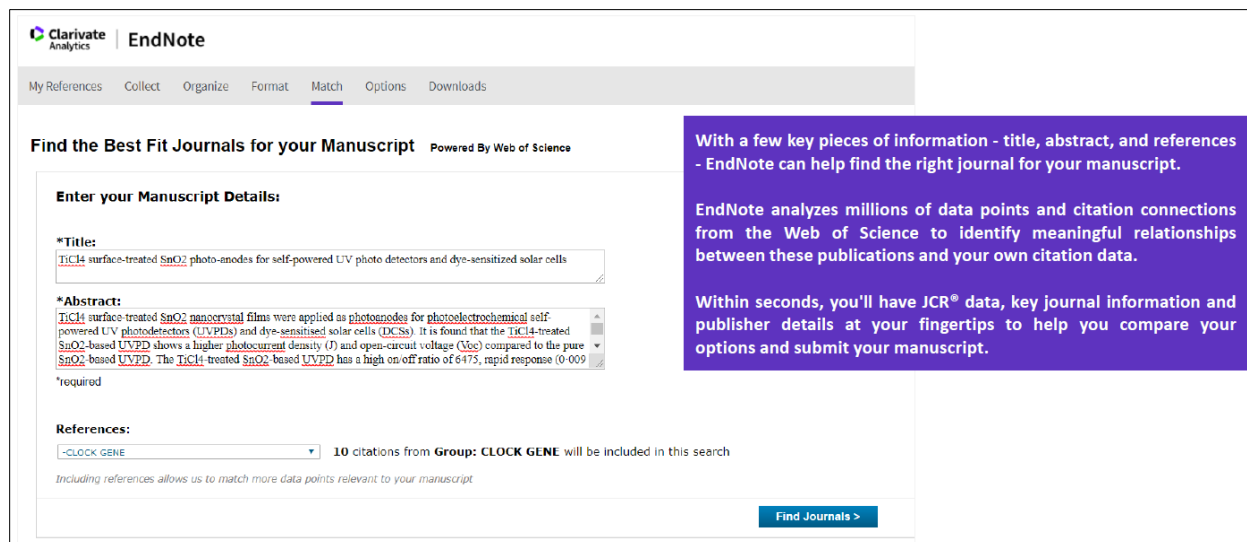
EndNote can enforce a standard format in the bibliography.

TiCl4 surface-treated SnO2 photoanodes for self-powered photodetectors and dye-sensitized solar cells

ABSTRACT

TiCl4 surface-treated SnO2 nanocrystal films were applied as photoanodes for photoelectrochemically powered UV photodetectors (UVPDs) and dye-sensitized solar cells (DCSs). It is found that the treated SnO2-based UVPD shows a higher photocurrent density (*J*) and open-circuit voltage compared to the pure SnO2-based UVPD. The TiCl4-treated SnO2-based UVPD has a high on/off ratio of 6475, rapid response (0.009 s for rise time and 0.006 s for decay time), excellent spectral selectivity and linear optical signal response under UV light irradiance.

12) Un instrument important este *Manuscript Match*. Acest instrument poate fi folosit atât în varianta desktop, cât și în varianta EndNote Online. Acest instrument este util pentru adăugarea unor indecși de căutare despre publicațiile proprii prin introducerea titlului, abstractului cât și a referințelor. Prin apăsarea butonului *Find Journal*, acești indecși de căutare, sau repere obligatorii de căutare ajută la identificarea unui jurnal posibil pentru publicare, care să corespundă dorințelor utilizatorului cât și domeniului cât mai apropiat de titlu și abstract.

A screenshot of the EndNote software interface. At the top left, it says 'Clarivate Analytics EndNote'. Below this is a navigation bar with 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The main area is titled 'Find the Best Fit Journals for your Manuscript' and is 'Powered By Web of Science'. It has a section 'Enter your Manuscript Details' with fields for '*Title:' (containing 'TiCl4 surface-treated SnO2 photo-anodes for self-powered UV photo detectors and dye-sensitized solar cells') and '*Abstract:' (containing a paragraph about TiCl4 surface-treated SnO2 nanocrystal films). There is also a 'References:' section with a dropdown menu showing '-CLOCK GENE' and '10 citations from Group: CLOCK GENE will be included in this search'. A 'Find Journals >' button is at the bottom right. A purple callout box on the right contains text about how EndNote helps find journals based on manuscript details.

În concluzie putem menționa că EndNote Online este un instrument confortabil și aplicabil în cercetările inovative și multidisciplinare. La momentul actual, un cercetător, joacă în mod constant diferite roluri, abordând cerințele concurente din timpul lui și coordonează nu numai propriile activități în publicarea cercetării, ci și pe cele ale colaboratorilor săi. În ajutorul economisirii de timp și de gestionare corectă și rapidă a resurselor bibliografice vine instrumentul EndNote. EndNote este software-ul/instrumentul de gestionare a referințelor care nu numai că eliberează de munca oșoitoare de colectare și curare manuală a materialelor de cercetare și formatarea bibliografiilor, dar oferă și o mai mare ușurință și control în coordonarea cu colegii.