

دست‌رسی به میلیون‌ها مقاله پژوهشی با یک کلیک
آشنایی با ابزار ENDNOTE CLICK

مریم شریف نوبری
کارشناس ارشد علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی
دانشکده دندانپزشکی
دی ۱۴۰۱

EndNote™ Click

Formerly Kopernio

Access research papers in **one click.**

Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin.

Create your EndNote Click account



4.8 stars in the Chrome Web Store

Used by over 750,000 researchers

EndNote Click

افزونه رایگان مرورگر

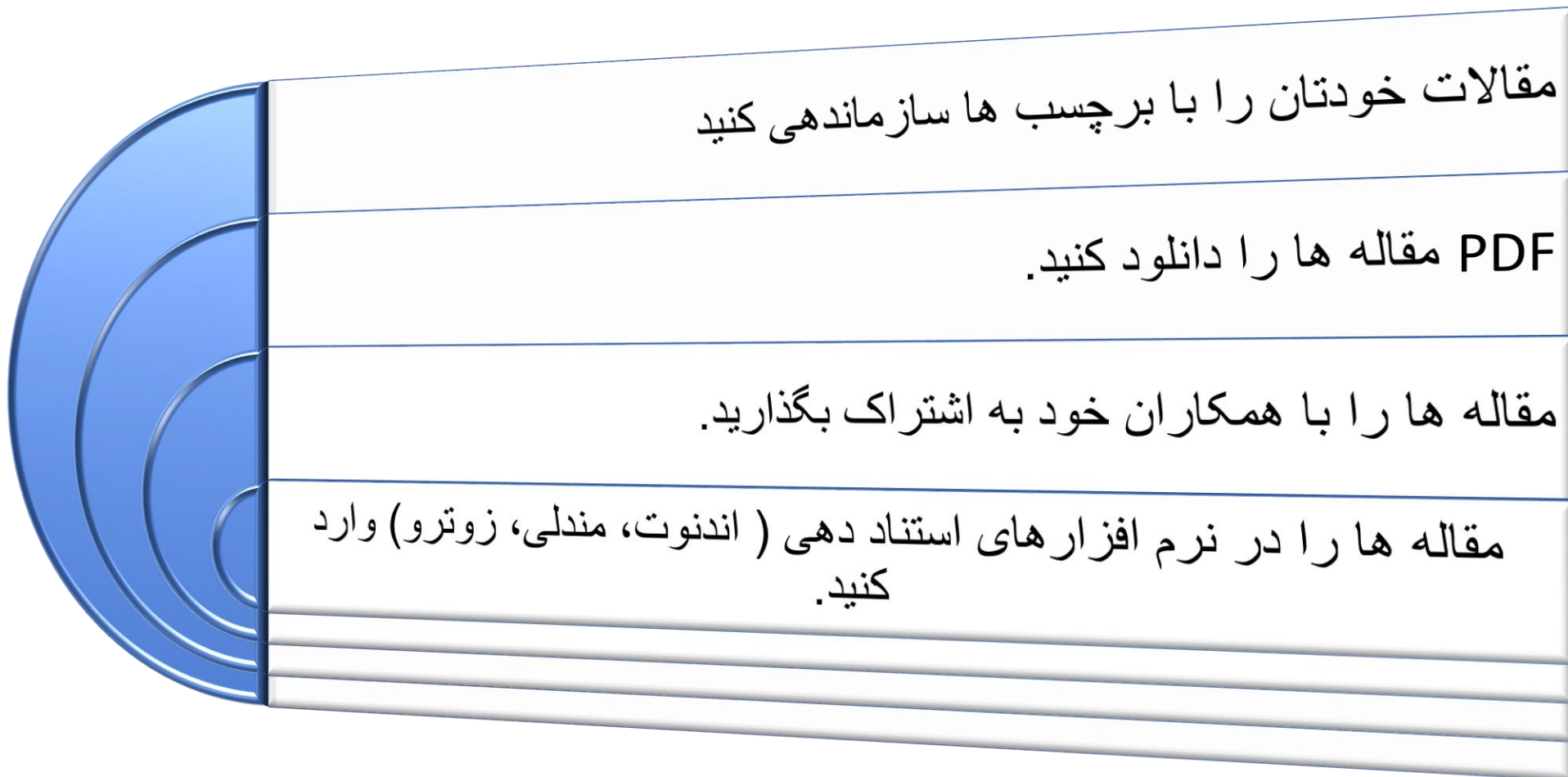
دسترسی به متن کامل مقالات مجلات open access

دسترسی به متن کامل مقالات تحت اشتراک

ادغام با داده های web of science

یکپارچگی با endnote 20

EndNote Click

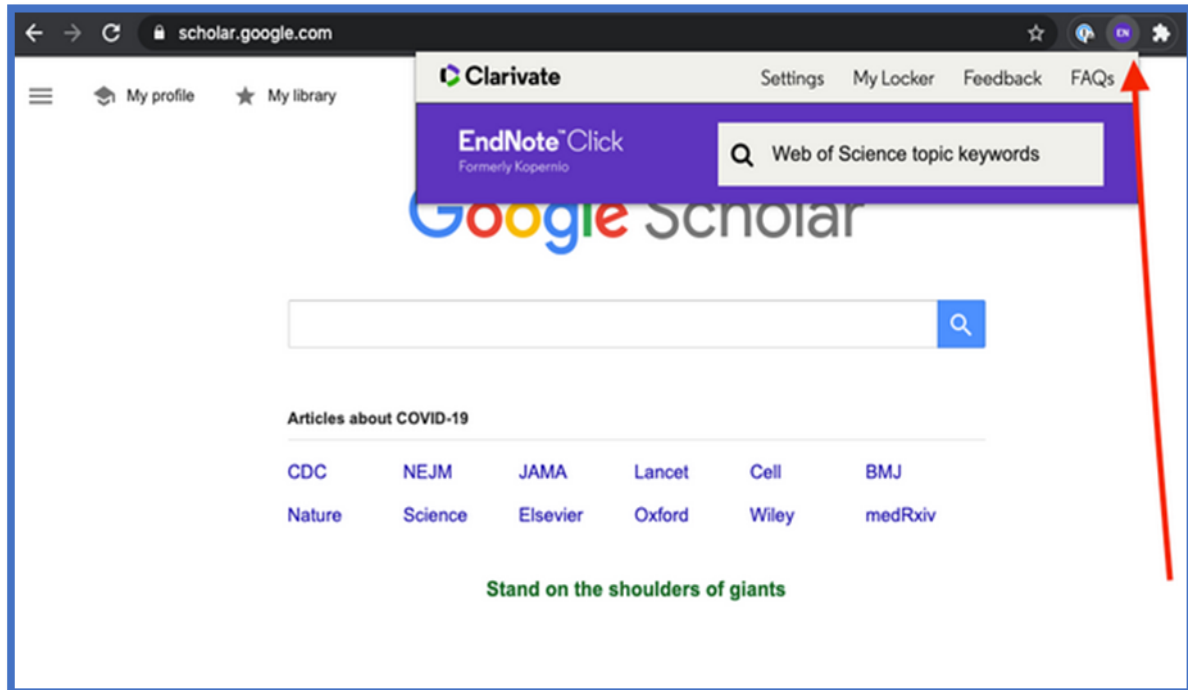


به طور به طور خودکار فعال می شود:

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The article title is "Quadruplex Priming Amplification at a Range of Human Body Temperature". The authors listed are Gvarjaladze, D (Gvarjaladze, David)^{1,1}; Gulua, T (Gulua, Tamar)^{1,1}; Gogichaishvili, S (Gogichaishvili, Shota)^{2,1}; Hritz, J (Hritz, Jozef)^{3,4,1}; and Metreveli, N (Metreveli, Nunu)^{2,1}. The journal is "BIOSURFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY", Volume 11, Issue 1, Pages 7932-7942, published in February 2021. The abstract describes a quadruplex priming amplification (QPA) assay using a DNA polymerase and fluorescent primers. The article has 40 citations and 6 cited references. The citation network shows 0 citations in the Web of Science Core Collection. The article is available as a PDF, and there are options to view the PDF or download it. The author keywords are: quadruplex; DNA amplification; the point of care; lead cations; fluorescence.

- با ابزارهای جستجوی محبوب -
مانند Google Scholar، Web of Science و PubMed - ادغام
شده و بهترین نسخه pdf
مقالات را بازیابی کند.

جستجوی خود را با EndNote Click شروع کنید:



- ویژگی جستجوی سریع ، کمک می کند در زمان جستجوی مقالات مجلات در Web of Science ، Google Scholar یا PubMed صرفه جویی کنید.

- برای شروع جستجوی خود کافی است روی **EndNote Click** کلیک کنید که در کنار نوار آدرس مرورگر قرار دارد و کلمات کلیدی مانند عنوان، نویسنده یا DOI مقالات را تایپ کنید.

با نرم افزارهای استناددهی یکپارچه می شود:

Forensic Science International 399 (2020) 110187

Contents lists available at ScienceDirect

Forensic Science International

journal homepage: www.elsevier.com/locate/forensint

ELSEVIER

Review Article

Automated latent fingerprint identification system: A review

Nancy Singla^{a,*}, Manjeet Kaur^{a,*}, Sanjeev Sofat^b

^aCyber Security Research Centre, Punjab Engineering College (Deemed to be University), Chandigarh 160012, India

^bDepartment of Computer Science and Engineering, Punjab Engineering College (Deemed to be University), Chandigarh 160012, India

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Latent fingerprints are considered as one of the important evidences obtained from the site of crime. The process of developing, acquiring, processing and matching of latent fingerprints is different from the inked or live-scan fingerprints. Automated identification of latent fingerprints is still in its nascent phase when compared with the Automatic Fingerprint Identification System (AFIS) used by the police department. This paper provides an extensive review of the work done by eminent researchers in the development of an automated latent fingerprint identification system.

© 2020 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords:

Biometrics

Fingerprints

Forensics

Identification

Latent

Contents

1. Introduction 1

2. Methods of developing latent fingerprints 1

2.1. Methods for non-porous surfaces 1

My Locker

N. Singla, M. Kaur, S. Sofat
Forensic Science International (2020)

Forensics

Saved in Locker

Download PDF

Share PDF

Export reference

Push to EndNote account

Visit journal page

Get citation

Manage tags

Web of Science record

- با نرم افزارهای استناددهی مانند EndNote، Mendeley و Zotero - یکپارچه شده
- با Chrome، Edge و فایرفاکس کار می کند (اما، Chrome به عنوان ساده ترین و مطمئن ترین گزینه توصیه می شود).
- Export Reference در نمایشگر PDF یک فایل RIS را دانلود می کند که با نرم افزارهای استناددهی مانند EndNote، Zotero یا Mendeley سازگار است.

اندنوت کلیک پرمیوم:

- اندنوت کلیک پرمیوم امکانات بیشتری در اختیار کاربران قرار می دهد:
- فضای ۲ GB ذخیره سازی که در اندنوت کلیک ۱۰۰ MB است.
- یکپارچگی با Dropbox که به صورت خودکار فایل‌های PDF از اندنوت کلیک به فولدر Dropbox انتقال پیدا می کند.
- تگ‌ها، (برچسب‌های) نامحدود برای کمک به مرتب نگه داشتن قفسه، حتی زمانی که فایل‌های زیادی دارید.

دسترسی رایگان به اندنوت کلیک پرمیوم

با دعوت از دوستان و همکارانتان برای استفاده از اندنوت کلیک می توانید به صورت رایگان به اندنوت کلیک پرمیوم دسترسی داشته باشید. هنگامی که یک کاربر جدید از طریق لینک ارسالی شما به اندنوت کلیک بپیوندد به صورت خودکار حساب کاربری شما پرمیوم خواهد شد. از طریق صفحه ی تنظیمات به لینک اختصاصی خودتان دسترسی دارید:

• <https://click.endnote.com/settings>

Where do PDFs come from?

EndNote Click always prioritizes searching for full texts from your library subscriptions.

- publishers subscription & OA content
- your EndNote Click search history
- repositories (e.g. institutional repositories)
- databases (e.g. JSTOR)
- pre-print servers (e.g. Arxiv)
- Google Scholar

The PDF is automatically stored
in my Kopernio locker

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results

Tools Searchers and alerts Search History Marked List

File Full Text from Publisher Link up Full Text Full Text Options Save to EndNote online Add to Marked List

1 of 111,884

A short history of SHELX

By: Sheldrick, GM (Sheldrick, George M. J.)

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A FOUNDATION AND ADVANCES

Volume: 64 Pages: 112-122 Part: 1

DOI: 10.1107/S0003707014019330

Published: 2008-10-01

PDF found

- ✗ Your EndNote Click Locker
- ✓ Publisher version
- ✗ Open Access version

View PDF EN

Citation Network

In Web of Science Core Collection

68,503 Highly Cited Paper

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

68,360 in all databases

See more counts

60

Cited References

View Related Records

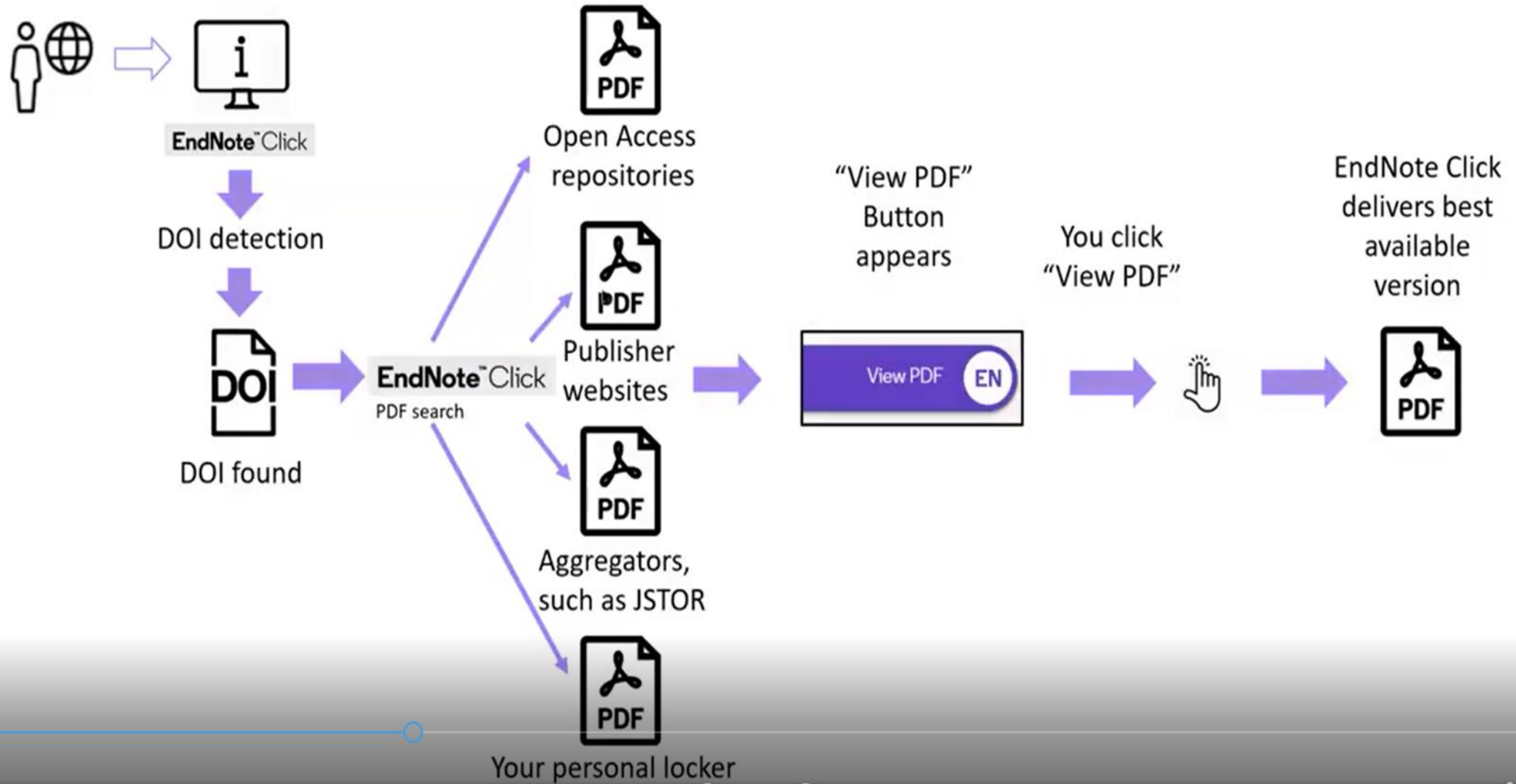
Most recently cited by:

Priya, M. Krishna; Ravathi, B. K.; Reshika, V. et al.

Synthesis, structure elucidation, spectroscopic analysis, thermal and DSC

STRUCTURE DETERMINATION, PROTEIN STRUCTURES, 1.7 ANGSTROM RESOLUTION

How does it work?



نصب

• وارد سایت <https://click.endnote.com> بشوید.

• دسترسی در محوطه دانشگاه : زمانی که در محوطه دانشگاه هستید EndNote

Click دانشگاه را بر اساس آدرس IP شناسایی می کند.