

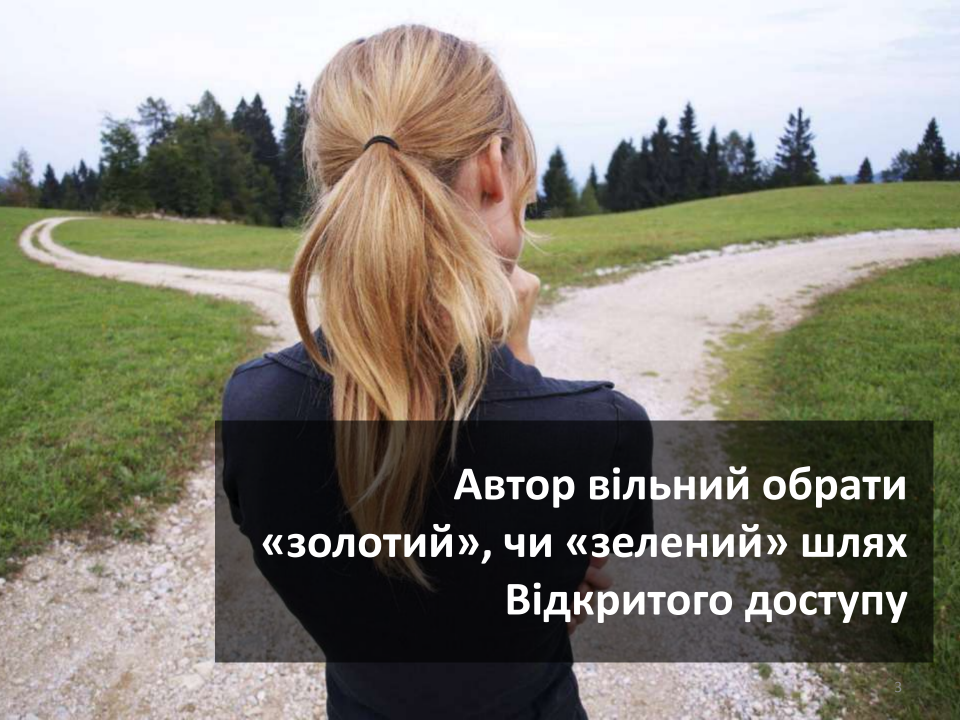
Для чого автору підтримувати рух Відкритого доступу?

• Задля наукового прогресу людства;

• Щоб заявити про себе у науковому співтоваристві;

• Для росту цитованості своїх робіт;

• Для фінансової підтримки своїх наукових пошуків...



Якому ресурсу Ви б довірили свої документи?



1. Хочу, щоб документи були <u>видимі</u> для інших науковців;

2. Хочу, щоб лише <u>я вирішував</u> долю власних документів.

Краще відразу скористатися сервісами, які враховують наші побажання

Інституційні та тематичні архіви:

- відсутній зв'язок з адміністраторами;
- проблеми з індексацією в пошукових системах.

Персональні сторінки, соціальні мережі, веб-сайт установ:

• значні затрати часу та умінь для промоції.



3 любов'ю до авторів







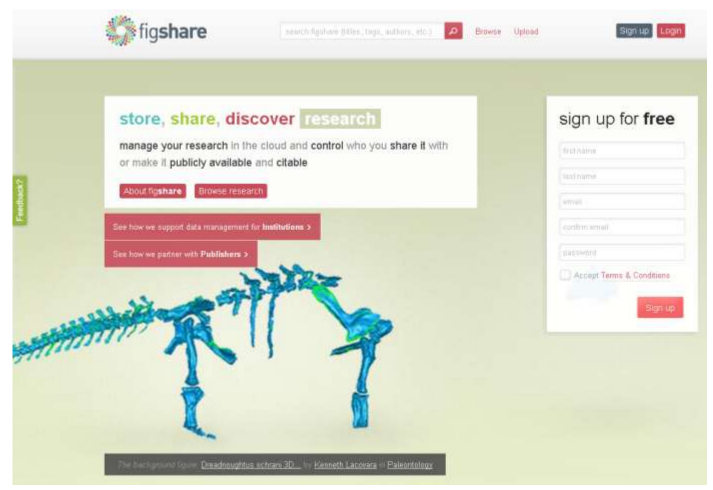
- **figshare** хмарний сервіс для зберігання та управління науковими документами.
- **ZENODO** відкритий для усіх науковців репозитарій, який створено в рамках проекту фінансованого ЄС.
- ResearchGate безкоштовна соціальна мережа і засіб співробітництва вчених усіх наукових дисциплін.

DOI безкоштовно



• В усіх трьох сервісах кожен депозит безкоштовно отримує унікальний ідентифікатор DOI.

figshare



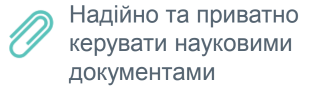
http://figshare.com

Що таке figshare?



Хмарний сервіс, що дозволяє:





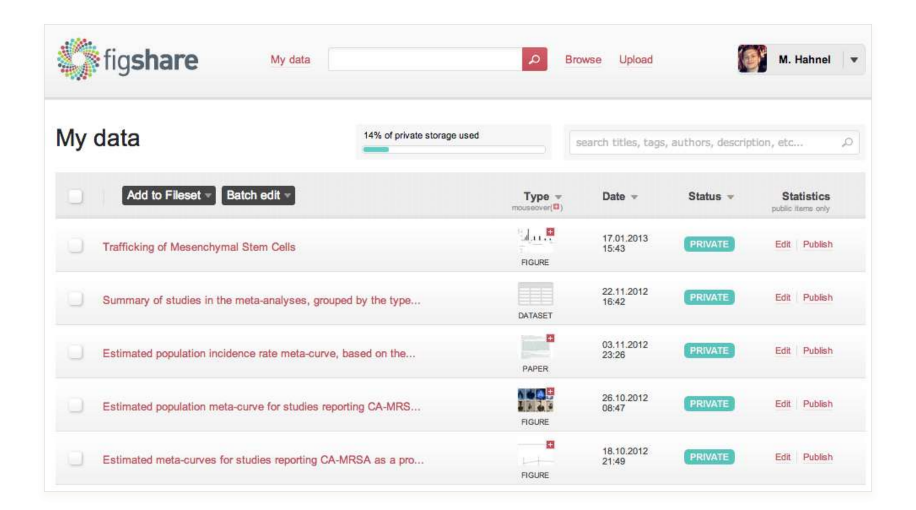


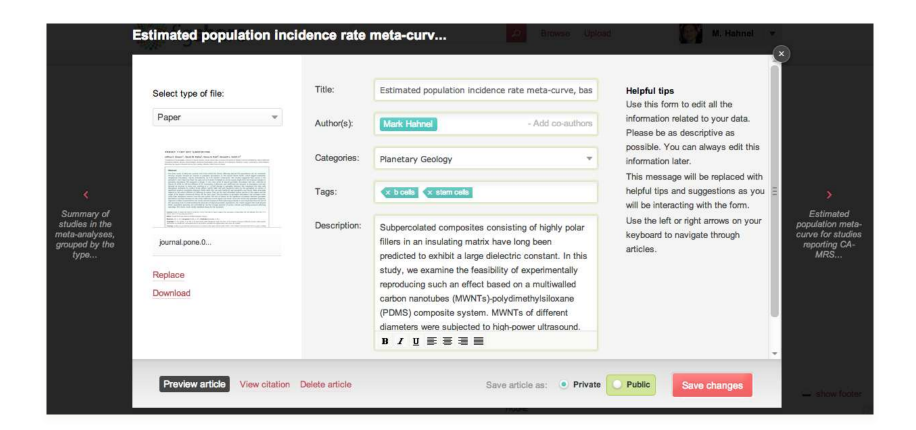
Зробити результати досліджень доступними і цитованими



Переваги figshare

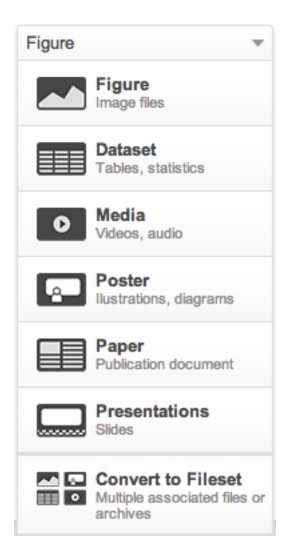
- Зручний та надійний доступ до власних наукових документів;
- **Візуалізація** академічного формату у вашому браузері;
- **DOI** для усіх документів;
- Статистика цитувань документів;
- Легка фільтрація, теги, бейдж etc.





Підтримка форматів

· CSV .f4v ·svg ·m4a . tif · tsv ·xls · doc . tiff . xlsx · docx gif .ptt .ppt · png · ods .jpg .pptx ·jpeg ·aac .nex .3g2 .txt ·odt .WebM .bmp . rtf mpeg4 . djvu .pps .3gpp · eps · seq .fa ·xml ·mov · faa ₊avi ·vaxml fasta .tnt · mpeg .ffn . wmv · SXW .flv .frn ·zip .mp3 fna · tar .mp4 · pdf ...& more



Desktop Uploader

- •Дозволяє швидко і просто завантажувати документи прямо з робочого столу.
- •Можна завантажувати багато файлів за один раз + завантажувач підтримує поновлювання завантажень.





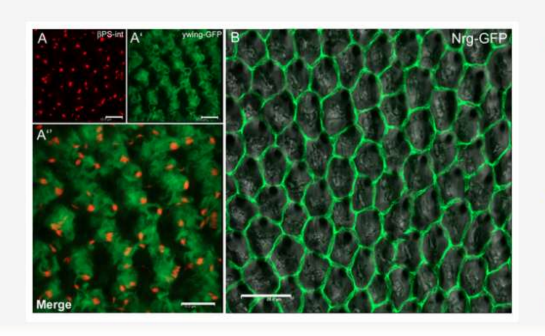


Browse Upload





The organization of Drosophila wing epithelial cells after wing inflation









Published on 18 Jun 2012 - 17:05 (GMT) Filesize is 2.79 MB

Categories

- Developmental Biology
- Cell biology

Authors

Balaji Iyengar



Description

Upon emergence of *Drosophila* from the pupal case its wing exhibits a shriveled morphology. The wing tissue at this point is enclosed within a semi-constrained cuticle. As a final step in wing morphogenesis the fly pumps hemolymph into the compacted structure (<u>Lehmacher et al. 2009</u>) so that the inflation results in the formation of a wing blade.

It is possible to fix the epithelial cells of a freshly-inflated wing blade after creating small nicks along the wing margin. This permits immunolabeling procedures followed by the visualization of cellular details using confocal microscopy. Panel-A above shows the result of this "nick-approach" after which the fixed wing (4% Paraformaldehyde) was incubated with an anti-BetaPS-integrin MAb (6G11, DSHB, Univ. of Iowa, USA) first and then with AlexaFluor594 secondary antibody. This wing also expressed GFP (Kiger et al. 2007). Panel A'-A": The betaPS-integrin adhesion sites

Tags



Export

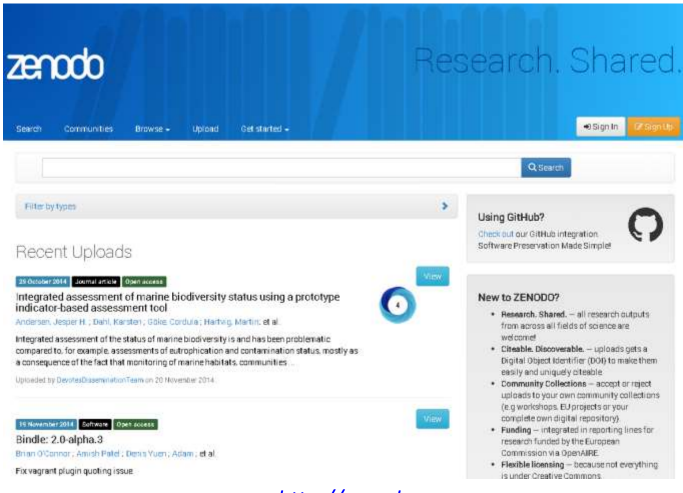
- Export to Ref. Manager
- Export to Endnote
- Export to Mendeley



- Легко зберігати та поширювати документи;
- Оперативно отримувати статистику.



ZENODO



http://zenodo.org

29 October 2014

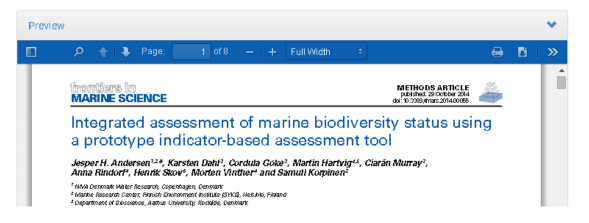


Integrated assessment of marine biodiversity status using a prototype indicator-based assessment tool

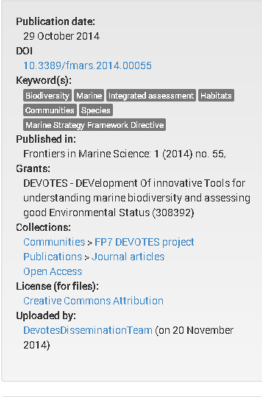
Andersen, Jesper H.; Dahl, Karsten; Göke, Cordula; Hartvig, Martin; Murray, Ciarán; Rindorf, Anna; Skov, Henrik; Vinther, Morten; Korpinen, Samuli

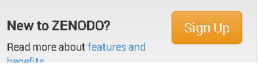
(show affiliations)

Integrated assessment of the status of marine biodiversity is and has been problematic compared to, for example, assessments of eutrophication and contamination status, mostly as a consequence of the fact that monitoring of marine habitats, communities and species is expensive, often collected at an incorrect spatial scale and/or poorly integrated with existing marine environmental monitoring efforts. The objective of this Method Paper is to introduce and describe a simple tool for integrated assessment of biodiversity status based on the HELCOM Biodiversity Assessment Tool (BEAT), where interim biodiversity indicators are grouped by themes: broad-scale habitats, communities, and species as well as supporting non-biodiversity indicators. Further, we report the application of an initial indicator-based assessment of biodiversity status of Danish marine waters where we have tentatively classified the biodiversity status of Danish marine waters. The biodiversity status was in no areas classified as "unaffected by human activities." In all the 22 assessment areas, the status was classified as either "moderately affected by human activities." Spatial variations in the biodiversity status were in general related to the eutrophication status as well as fishing pressure.

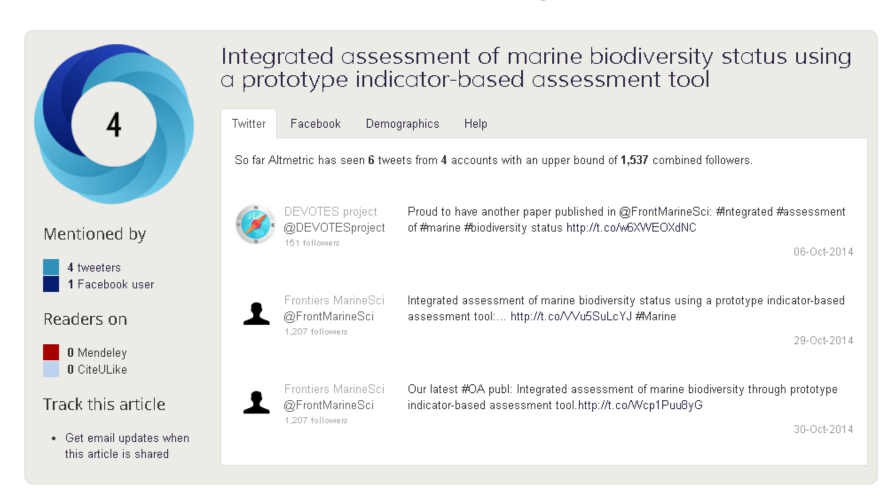








Альтметрікс-лічильник для кожного депозиту



Communities

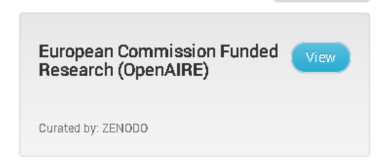


Showing communities 0 to 20 out of 198 results.

ZENODO

View

Curated by: ZENODO



≥\$Sort by -

DEVOTES is an international research project funded by the European Commission, within the Environment (including climate change) Theme of the 7th Framework Programme of the European Union. The overall goal of DEVOTES is to test indicators proposed by ...

Curated by: DevotesDisseminationTeam



Communities

Open Access & Open Science Research

Recent Uploads

06 August 2014 Video/Audio Open access

Communicating research - What could possibly go wrong?

Serfaty, Noémie; Mietchen, Daniel; Senate, Matthew; Klein, Maximilian

The results of scholarly research are typically communicated via research articles. Researchers (or anyone else) can usually get access to such an article only if they or their institutions have subscribed to the journal that the article is published in. ...

Uploaded by wrought on 21 October 2014.

24 August 2014 Dataset Open access

Prevalence of Creative Commons licenses in the Directory of Open Access Journals by discipline, author fees, number of journals per country and publisher

Herb. Ulrich

Community collection

Open Access & Open Science Research

This collection lists only documents, data or other objects focusing on Open Access and Open Science as an object of research, eg. scientometrics or bibliometrics.

Title:

Open Access & Open Science Research

Curated by:

herb

Curation policy:

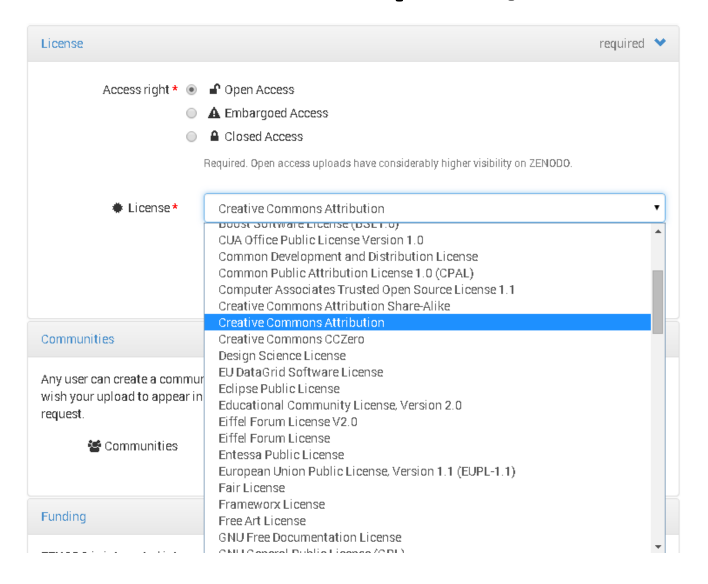
Not specified

Created:

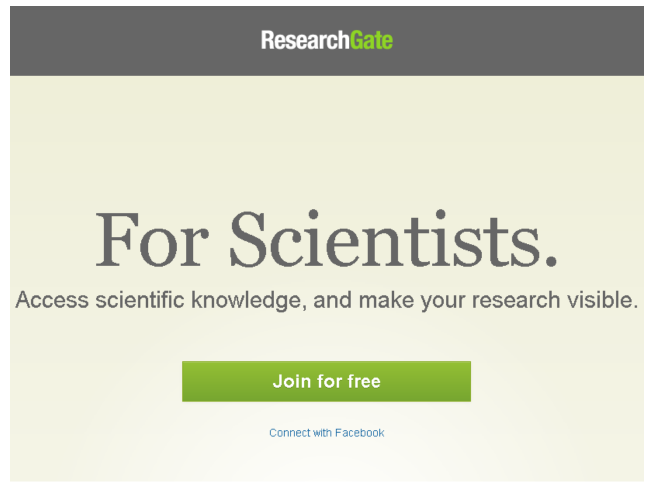
2013-10-14 Harvesting API:

OAI-PMH Interface

Великий вибір ліцензій

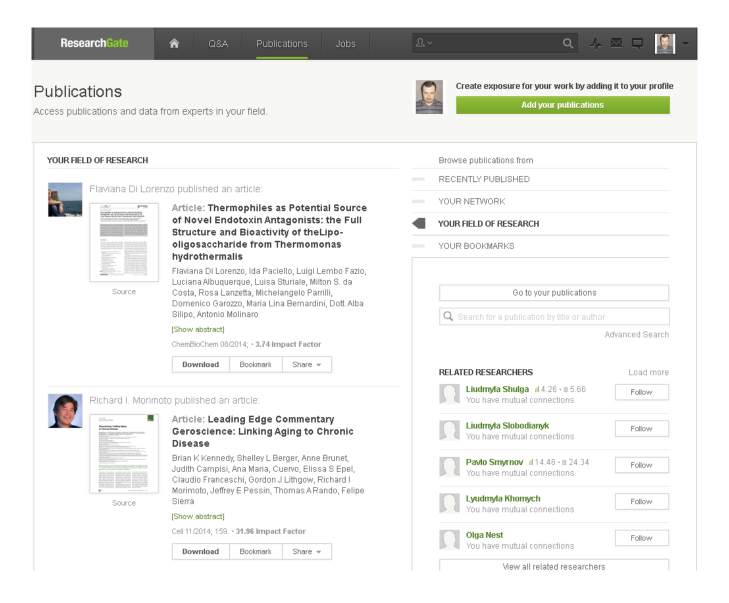


ResearchGate



http://www.researchgate.net

Publications. Your field of research



Add your publications

What would you like to add?

Select a category to add research to your profile. Anything you add will be given its own page so that others can cite, interact with, and share your work.



Journal articles

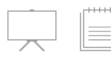
Add your journal articles using:

Author name match

Publication search

Reference manager

Manual entry



Conference papers

Add research you presented:

Papers

Presentations

Posters

Generate a free DOI for your work





All other research

Add any other type of research:

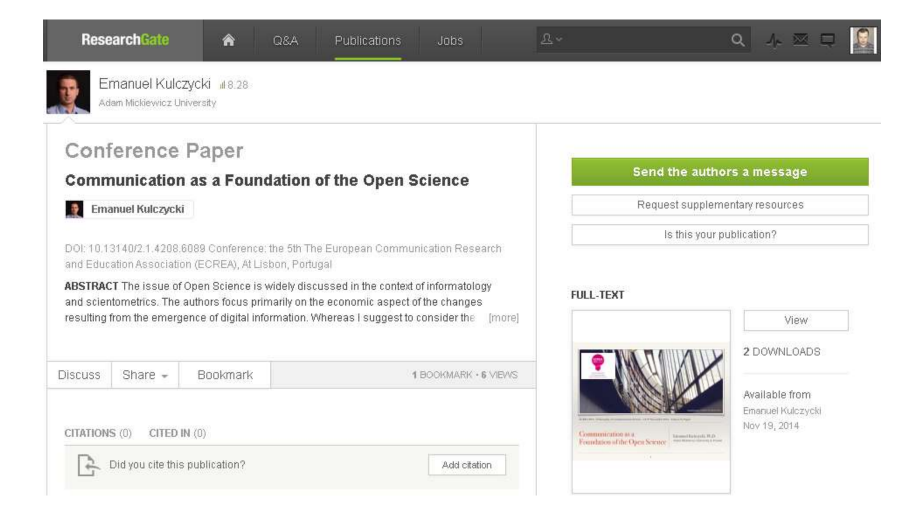
Working copies

Negative and raw data

Figures, media files, etc.

Generate a free DOI for your work

Publication



Чи можемо ми собі дозволити обрати неефективну стратегію представлення власних наукових здобутків?





Сергій Назаровець

Заступник директора з автоматизації Наукова бібліотека Національного університету «Києво-Могилянська академія» Радник FigShare

nazarovetssa@ukma.kiev.ua