

Многофункциональная издательская платформа полного цикла и услуги



Почему ARPHA? 15 главных отличительных особенностей

- **1.** Программная платформа полного цикла + услуги, предоставляемые сотрудниками
- 2. White-label или совместное издательство
- 3. Оперативная гибкость
- 4. Доступные и гибкие ценовые модели
- 5. Разнообразные бизнес-модели
- 6. Языковая гибкость
- 7. Продвинутое семантическое совершенствование контента
- 8. Машиночитаемый контент
- 9. Автоматическое индексирование и архивирование
- 10. Личный подход в технической поддержке и консультировании
- 11. Услуги по продвижению и научной коммуникации
- 12. Различные метрики пользования в режиме реального времени
- 13. Статистики и отчеты по развитию журнала
- 14. Многофункциональная платформа
- 15. Постоянное добавление новых интеграций и инструментов





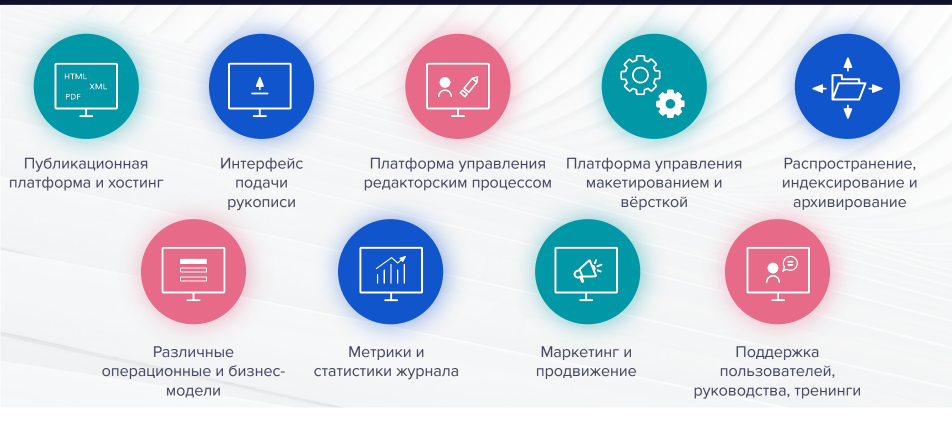
1. Программная платформа полного цикла + услуги, предоставляемые сотрудниками

- **Единый** и **удобный** пользовательский интерфейс
- Авторство, рецензирование, редактирование, верстка и архивирование происходит полностью в среде онлайн-платформы ARPHA
- Автоматические уведомления и напоминания
- **Безопасность данных** и соответствие GDPR





Ключевые модули и группы услуг



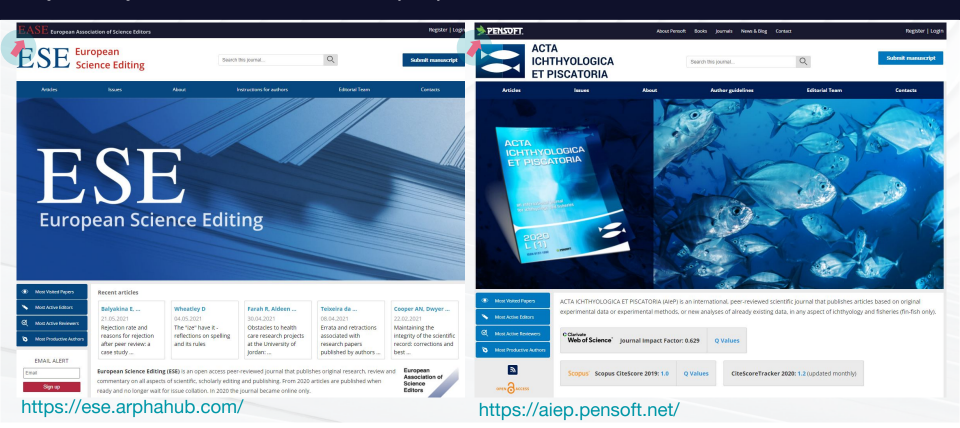


2. White-label или (со)издательство с Pensoft

- С ARPHA Ваш портал для публикации журнала, конференции или же платформа для препринтов может функционировать под собственным логотипом и импринтом,
- или же Pensoft может выступать в качестве (со)издателя для большего признания, распространения и развития журнала как части портфолио Издателя.



Пример: White-label vs. (со)издательство



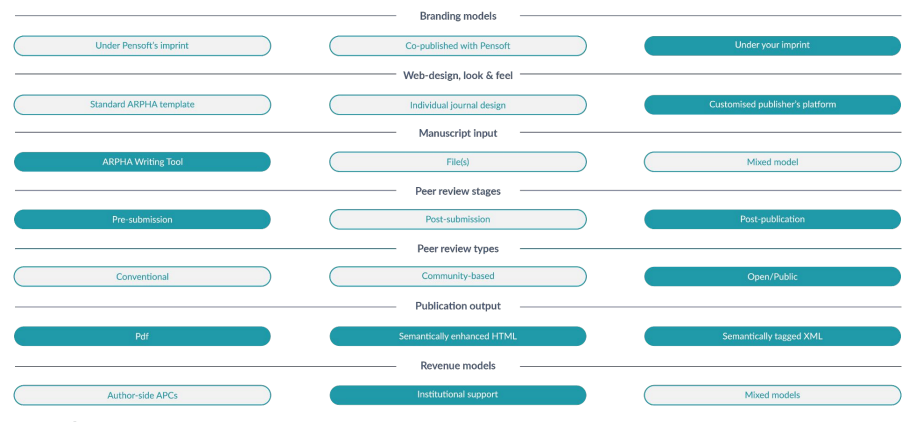


3. Операционная гибкость

 Как программные модули, так и услуги наших специалистов могут предоставляться по выбору (для сохранения текущего рабочего процесса и будущих нужд журнала).



Соберите свой собственный вариант издательской платформы





4. Доступные и гибкие ценовые модели

 Гибкие и абсолютно прозрачные ценовые планы ARPHA могут быть персонализированы для соответствия любым бюджетным требованиям.



Три прозрачных ценовых плана

HIGH-LEVEL GROUPS OF TOOLS & SERVICES (for a detailed description of the platform and services, please see the table below)	BASIC	ADVANCED	PREMIUM
Website design & setup of end-to-end journal publishing platform 🔷	✓	1	~
Submission and pre-review management system •	✓	✓	✓
Peer review and editorial management system 💠	✓	/	✓
Production management system •	✓	/	✓
Copy editing & light-weight language editing •			V
Typesetting & proofreading services •			✓
Conversion and publication of full-text article in HTML & XML		✓	✓
PDF publishing services •	✓	/	✓
Hosting, indexing & archiving •	✓	✓	✓
Distribution & dissemination •	✓	✓	✓
Usage 🔷 and management statistics 🔿	✓	/	✓
Journal promotion package •		/	✓
Journal development support •			V
Integration with ARPHA Preprints platform	1	/	,

https://arphahub.com/about/pricing_plans

ONE-TIME SETUP FEE: Website & platform standard technical setup ¹ (Individual website design, logo, article layout, cover, social media profiles, etc.)	€ 1,500	€ 1,500	€ 1,500
ANNUAL FEE ¹ : License, hosting, technical maintenance & support	€ 3,000	€ 3,000	€ 3,000
Manuscript Submission Charge	0	0	0
Article Processing Charge ²	Ask for a quote	Ask for a quote	Ask for a quote
EXEMPLAR TOTAL ANNUAL COST PER JOUNAL	Ask for a quote	Ask for a quote	Ask for a quote

¹ Discounts available for 3+ journals.

Note 1: All prices are excluded of VAT.

Note 2: Journals published in ARPHA should be compliant with DOAJ criteria for publishing quality and ethics.

Note 3: Combinations between plans or features included in them are negotiable.



APC can be covered either by the journal, third parties, authors, or through mixed models.

5. Различные бизнес-модели

- Diamond Open Access
- Смешанная модель
- Модель, основанная на доходе от APC
- Дифференцированная модель
- Персонализированные модели



Создайте свою собственную бизнес-модель

Шаг 1: Выберите, кто оплачивает расходы журнала

Ежегодный взнос – оплачивается организацией

APCs – оплачивается организацией

Ежегодный взнос -

оплачивается организацией

APCs – поделен между автором и организацией

Ежегодный взнос входит в АРС

+

APCs – оплачивается авторами

Шаг 2: Выберите план оплаты

Оплата фиксированного числа статей / страниц в год:

Подходит для организаций с фиксированным бюджетом и журналов с фиксированным объемом публикации

Оплата за каждую статью:

Подходит для новых журналов или журналов, имеющих целью увеличение количества публикаций



6. Языковая гибкость

ARPHA поддерживает
двуязычные решения для
интерфейса, метаданных и
оформления.



Языковая гибкость интерфейса



https://journal.bgcardio.org/?lang=bg

https://journal.bgcardio.org/?lang=en



Языковая гибкость контента



Population and Economics 5(1): 90–97 DOI 10.3897/popecon.5.e65133

RESEARCH ARTICLE

Influence of migration processes on the demographic development in the Yamal–Nenets Autonomous Okrug

Dmitry V. Pomazkin¹

1 JSC NPF "Gazprombank Fund", Moscow, 117556, Russia

Received 26 February 2021 • Accepted 31 March 2021 • Published 21 April 2021

Citation: Pomazkin DV (2021) Influence of migration processes on the demographic development in the Yamal–Nenets Autonomous Okrug. Population and Economics 5(1): 90-97. https://doi.org/10.3897/popecon.5.e65133

Abstract

The article discusses the influence of migration on the development of demographic processes in the Yamal–Nenets Autonomous Okrug. The study shows that the current level of migration will lead to a decrease in the population due to the uneven sex and age structure of the population of the region. In this context, the author presents estimates of the number and costs of shift workers, that need to be attracted to compensate for the economically active population reduction.

Keywords

migration, population size, mathematical modelling



Население и экономика 5(1): 90–97 DOI 10.3897/popecon.5.e65133

ОРИГИНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ

Влияние миграционных процессов на демографическое развитие Ямало-Ненецкого автономного округа

Дмитрий В. Помазкин¹

1 АО НПФ «Газпромбанк-фонд», Москва, 117556, Россия

Получено 26 February 2021 ◆ Принято в печать 31 March 2021 ◆ Опубликовано 21 April 2021

Цитирование: Pomazkin DV (2021) Influence of migration processes on the demographic development in the Yamal-Nenets Autonomous Okrug. Population and Economics 5(1): 90–97. https://doi.org/10.3897/popecon5.e65133

Аннотация

В статье рассматривается влияние миграции на развитие демографических процессов в Ямало-Ненецком автономном округе. Показано, что сложившийся уровень миграции приводит к сокращению численности населения в силу диспропорций в половозрастной структуре региона. Приведены оценки численности работников, привлекаемых вахтовым методом для компенсации сокращения численности экономически активного населения, и связанных с ними затрат.

Ключевые слова

миграционные процессы, численность населения, математическое моделирование



7. Семантические улучшения HTML / XML контента

Семантически улучшенный HTML контент предоставляет визуализации и ссылки для удобства доступа пользователя без отрыва от чтения к таким частям статьи как:

- Географические локации
- Сведения о распространении видов
- Иллюстрации, таблицы и другие дополнительные материалы
- Ссылки на использованную литературу





Пример: Географические локации в HTML

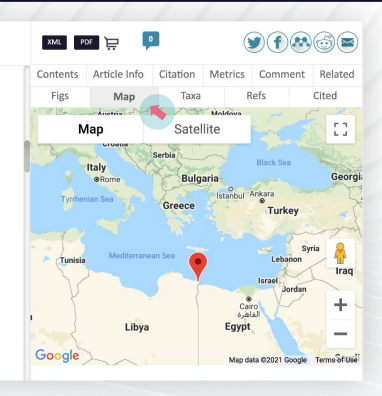
Short Communication

Acta Ichthyologica et Piscatoria 51(1): 113-118 https://doi.org/10.3897/aiep.51.63504 (31 Mar 2021)

In this study, the record of *A. pharaonis* is documented for the first time in the Libyan waters, being the species not yet reported in recent literature on marine non-indigenous species of the country (Shakman et al. 2019 and references therein; Abdelghani et al. 2020; Bariche et al. 2020; Osca et al. 2020). The locations of the two subsequent findings of *A. pharaonis* described in this paper represent the westernmost Mediterranean area of colonization of this non-indigenous fish along the southern shores of the basin.

Material and methods -

On 19 September 2020, a spear fisher submitted photos to the social media citizen science platform for Libyan waters called 'Marine Biology in Libya' (https://www.facebook.com/MarineBiologyinlibya) of an unknown fish he had just caught. The catch was made on rocky bottom interrupted by sand at a depth of approximately 1.5 m, along the coast of the Al Burdi (Bardia) region in the far eastern extremity of Libya, not far from the Egyptian book (31°46′45″N, 25°04′40″E) (Fig. 1). The same sports fisher preserved in a freezer the specimen (specimen A), which was retrieved by one of us (SAM), to enable the assessment and measurement of its main morphometric and meristic attributes. Measurements were taken with a caliper to the nearest 0.01 mm, following Bauchot (1987). The sample is stored in formaldehyde solution at the fish collection of the Omar Al-Moukhtar University, El Bayda, Libya. The specimen was identified following Gon (1986, 2000), Gon and Randall (2003), and Golani et al. (2013).





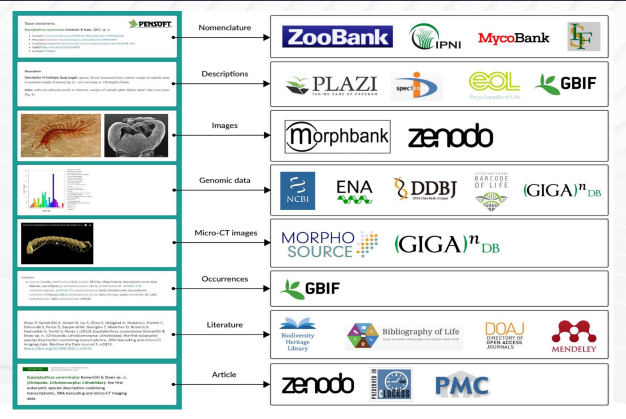
8. Машиночитаемый контент

- Все публикации также доступны в формате JATS XML, который облегчает обнаруживаемость статьи для компьютерных и поисковых алгоритмов.
- Дополнительно, контент автоматически захватывается и передается в релевантные базы данных.





Машиночитаемость – ключ к улучшенному распространению контента





9. Автоматическое индексирование и архивирование

После публикации контент
автоматически экспортируется в
более 60 ведущих баз данных,
предоставляющих услуги
индексирования и архивирования.



Индексирование и архивирование в 60+ ведущих базах данных











































































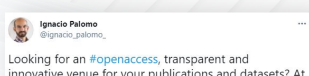
10. Личный подход в технической поддержке и консультировании

- Личный подход, поддержка и ответ в течении одного рабочего дня от специально назначенного сотрудника
- Оперативное обучение и техническая поддержка
- Консультирование и поддержка в развитии журнала, индексировании и архивировании, маркетинге и продвижении

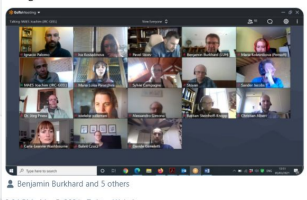




Пример: Организация регулярных редакторских встреч



Looking for an #openaccess, transparent and innovative venue for your publications and datasets? At an affordable price and with quick turn-around? Have a look at @OneEcosystem oneecosystem.pensoft.net and this great team of editors!



3:04 PM · Mar 5, 2021 · Twitter Web App

9 Retweets 2 Quote Tweets 21 Likes







11. Услуги по продвижению и научным коммуникациям

- Анонсы распространяются на ведущих научных новостных каналах
- Научные публикации рассылаются в ведущие международные СМИ
- Научная коммуникация в социальных сетях
- Консультирование по научной коммуникации как на уровне статьи, так и на уровне журнала



Распространение пресс-сообщений при помощи различных коммуникационных каналов



Senckenberg Nature Research Society moves three of its journals to the ARPHA Platform - April 9, 2021

The Senckenberg Nature Research Society, one of the largest natural research associations in Germany, has moved three of its international, open-access scholarly journals to the publishing platform ARPHA, following a recent contract with the scientific publisher and technology provider Pensoft.

Having opted for the white-label publishing solution, the journals remain under the brand of the Society and the Senckenberg Natural History Collections Dresden, one of the oldest natural-science museums in the world. Despite transitioning to a new platform, the past volumes of the journals remain accessible from a link on their website homepages.

Following their recent move to the Pensoft-developed publishing platform, the journals - Arthropod Systematics & Phylogeny, Vertebrate Zoology and Geologica Saxonica - have not only acquired their own glossy and user-friendly websites, but have also taken advantage from ARPHA's signature fast-frack, end-to-end publishing system, which is to benefit all journal users: authors, reviewers and editors allike. In addition, the journals are already using many of the unique services offered by ARPHA, including publication in PDF, semantically enhanced HTML and machine-readable XML formats; advanced data publishing; sub-article-level usage metrics; automated export of sub-article elements and data to key aggregators; web-service integrations with major indexing and archiving databases; and others.







Slovak biospeleologist Jozef Grego and Montenegrin zoologist Vladimir Pesic of the University of Montenegro discovered the new snall in a karstic spring near Podgorica.

the capital of Montenegro, during a field trip in April 2019. Their scientific article.

published in the open-access, peer-reviewed

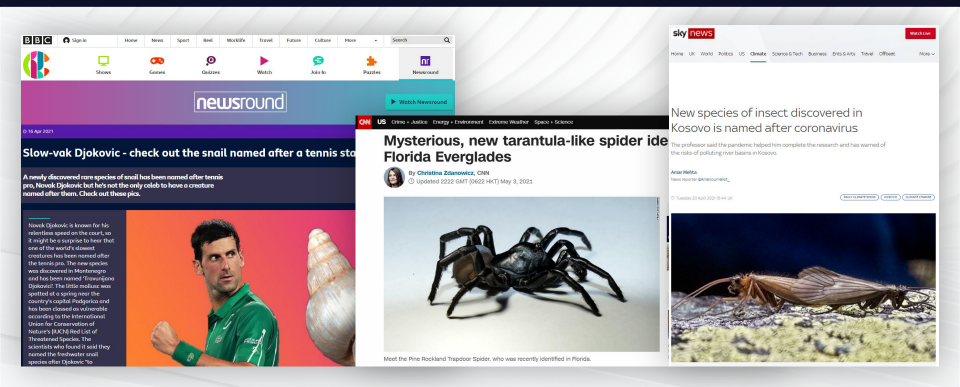
journal Subterranean Biology, says they named it after Djokovic "to acknowledge his inspiring enthusiasm and energy." IMAGE: THE TYPE LOCALITY WHERE THE NEW SPECIES TAVUNIJANA DJOKOVICI WAS FOUND view more >

CREDIT: JOZEF GREGO

"To discover some of the world's rarest animals that inhabit the unique underground habitats of the Dinaric karst. to reach inaccessible cave and spring habitats and for the restless work during processing of the collected material, you need Novak's energy and enthusiasm," the researchers explain.



Освещение в ведущих мировых СМИ



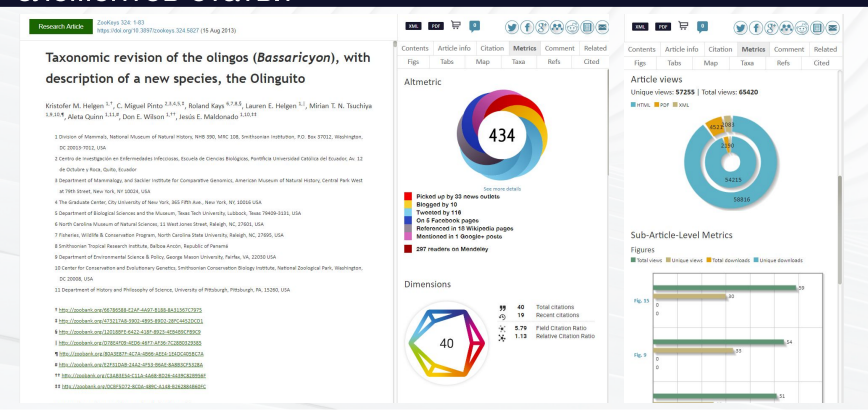


12. Различные метрики пользования в режиме реального времени

- Число общих и уникальных просмотров каждой публикации по форматам (PDF, HTML, XML)
- Число общих и уникальных просмотров и загрузок каждого элемента статьи (например, иллюстрации, таблицы)
- Онлайн упоминания и публичность
- Цитирование



Метрики в режиме реального времени на уровне статьи и элементов статьи





13. Статистика и отчёты по развитию журнала

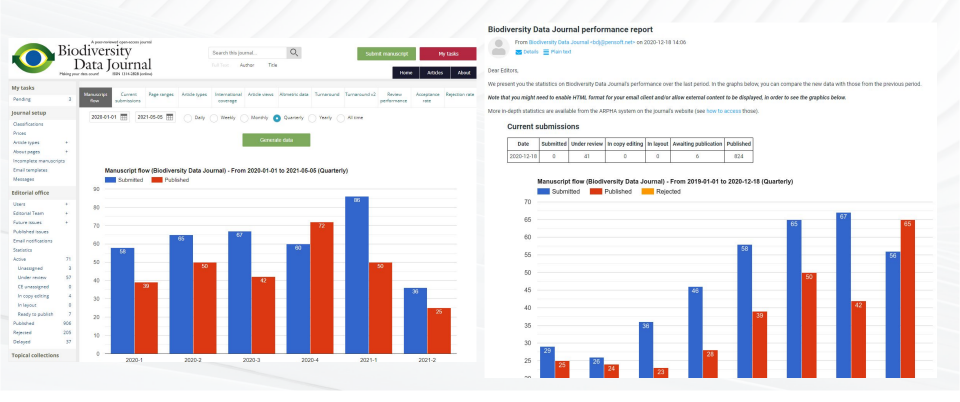
В любое время Ответственный и Главный редактор имеют доступ к следующим показателям:

- Число рукописей в работе
- Средние временные затраты на статью
- Сроки рецензирования и число раундов рецензирования
- Международность публикаций
- % принятия / отказа
- Просмотры статей и онлайн-упоминания

Дважды в год отправляются **подробные отчеты** с этими и многими другими данными!



Пример: Статистика рукописей в системе и полугодовой отчет





14. Многофункциональная платформа

Помимо научных журналов, на платформе ARPHA также можно разместить:

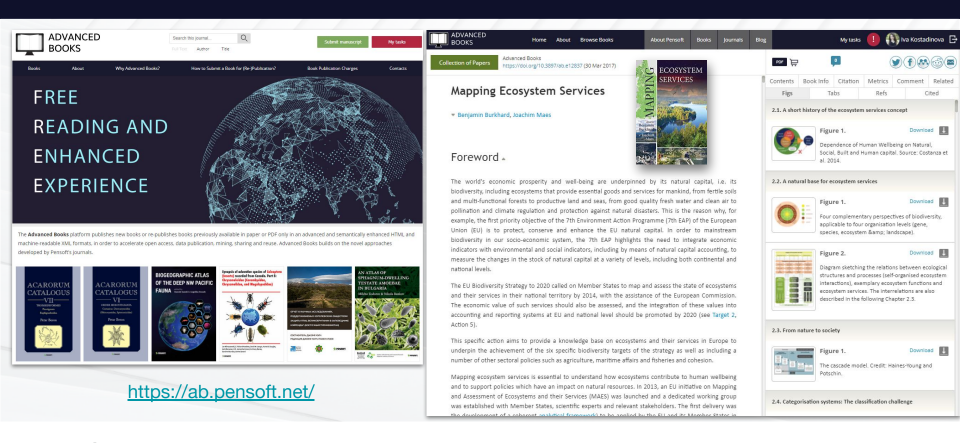
- научные книги
- материалы конференций (как тезисы, так и полноценные статьи)
- препринты

на существующих платформах(Advanced Books, ARPHA Conference Abstracts, ARPHA Proceedings, ARPHA Preprints) или же на персонализированной для Вас платформе.



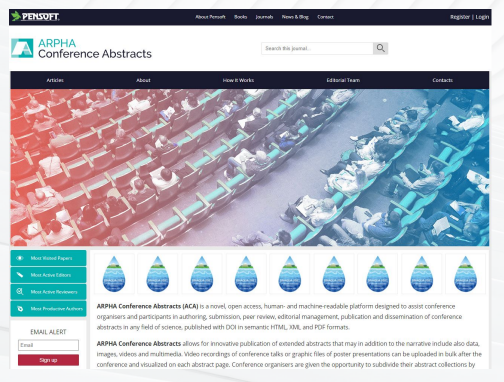


Многофункциональная платформа: Open Access Books





Многофункциональная платформа: Материалы конференций



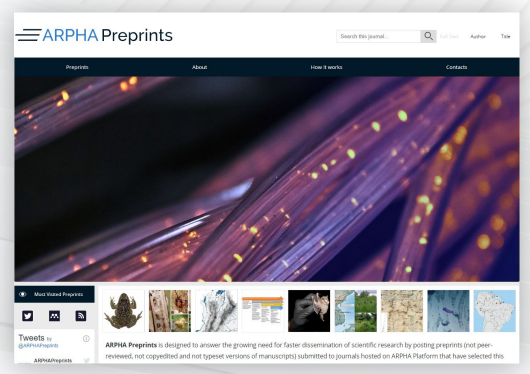




https://aca.pensoft.net/

https://biss.pensoft.net/

Многофункциональная платформа: Препринты



https://preprints.arphahub.com/

- При подаче рукописи в журнал, опубликуйте препринт при помощи отметки соответствующего поля галочкой
- Двусторонняя связь между статьей и препринтов через CrossRef
- Препринты индексируются в соответствующих базах данных (например Google Scholar, OpenAIRE, ScienceOpen)



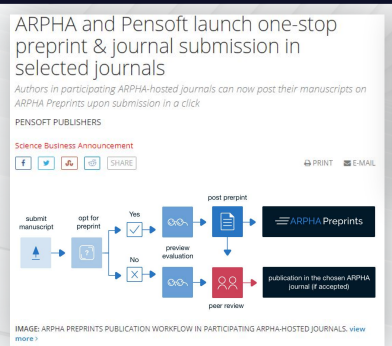
15. Новые интеграции и постоянное совершенствование платформы

- Мы постоянно рассматриваем обратную связь от клиентов и работаем над совершенствованием функций ARPHA.
- Также, мы проводим интеграцию различных полезных издательских инструментов с платформой ARPHA для максимального удобства пользователей.





Новые функции, разработанные ARPHA





Специальный процесс для работы над рукописями специальных выпусков / тематических коллекций для журналов платформы ARPHA





Интеграция со сторонними сервисами



Determined to always give credit where credit is due, while promoting transparency in academia and scholarship, we enabled submitting authors to assign each co-author with a role, depending on his/her primary contribution to the preparation of the manuscript. Thus, once published, a paper will clearly indicate the author who has, for example, conceptualised the study, developed the utilised software or written the original draft.

The options available in the drop-down menu follow CRediT (Contributor Roles Taxonomy): a high-level taxonomy, which includes 14 roles typically assumed by contributors to scholarly output.



All articles published in journals on ARPHA at your fingertips with the Researcher app Researcher

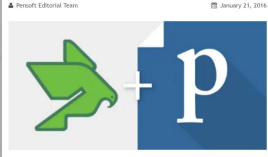
PENSOFT PUBLISHERS

Science Business Announcement



Following a recent integration with the novel, social network-style research discovery app Researcher, the scholarly publishing platform ARPHA has taken yet another step to ensure scholarly publications from across its open-access, peer-reviewed journal portfolio are as easy to find and read as possible. Now, research papers published in all Pensoft's, as well as all other journals hosted on ARPHA, can reach the 1.8 million current users of Researcher directly on their screens.

Similarly to the world's best known and used social media networks: Twitter, LinkedIn and Facebook, Researcher allows its users, scientists and academics, to follow recognize your contribution as a reviewer



All Pensoft journals integrated with Publons to

У Tweet

With both Pensoft and Publons aiming to facilitate scientific research and its introduction to the wide world, it only makes sense for the two to join efforts in a campaign to speed up publications, while giving the rightful credit to reviewers. From now on, anyone who makes this contribution to any of the 15 Pensoft journals will be able to opt-in to get credit for their peer reviews on Publons.

IMAGE: RESEARCH PAPERS PUBLISHED IN ALL PENSOFT'S AND ALL OTHER JOURNALS HOSTED ON ARPHA PLATFORM CAN REACH THE 1.8 MILLION CURRENT USERS OF RESEARCHER DIRECTLY ON THEIR SMARTPHONES, view more

PRINT E-MAIL



ECIPONC

A better home for your journal!



→ @ARPHAplatform