

OHAC

DPCA (Digital Publishing Central Asia) - компания, расположенная в г. Алматы, Казахстан, которая предоставляет цифровые сервисы по поддержке научных изданий в странах Центральной Азии. Компания создана для упрощения процесса издания научных статей и журналов и обеспечения их соответствия международным требованиям

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ КОМПАНИИ

01

Предоставление одной удобной платформы для издателей научных журналов, где они могут получить все необходимые услуги для создания и распространения своих научных изданий в одном окне.

02

Обеспечение поддержки на всех языках, используемых в странах Центральной Азии, включая казахский, русский, английский и другие языки, что позволяет расширить аудиторию и увеличить количество публикаций.

03

Содействие в повышении качества и уровня научных журналов в регионе, что может улучшить репутацию стран Центральной Азии в международном научном сообществе.

04

Обеспечение авторских прав на платформе, что гарантирует конфиденциальность и защиту интеллектуальной собственности издателей и авторов.

Компания DPCA имеет **10 специалистов**, включая разработчиков, дизайнеров, экспертов по научной редакции и других профессионалов в своей команде. Они обеспечивают поддержку и консультации для издателей и авторов, что помогает им улучшить качество публикаций и сделать процесс издания более эффективным.

ПЛАТФОРМА DРСА ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ



Удобный интерфейс для управления контентом и редактирования статей и журналов.



Методическая поддержка и консультации по оформлению и организации материалов для публикации.



Автоматическое индексирование и перевод на другие языки для удобства читателей и авторов из разных стран.



Собственная база данных обеспечивающие быстрый и надежный доступ к статьям и их метаданным, является одним из ключевых преимуществ платформы DPCA.

Кроме того, наша платформа предлагает авторам и издателям инструменты для удобного и эффективного управления процессом публикации, включая онлайн-редактирование, проверку орфографии, контроль качества и т.д.

Также, наша компания предлагает методическую поддержку редакции и сопровождение журнала на каждом этапе публикации: от подготовки рукописей и выбора подходящего журнала для публикации, до проверки оригинальности статьи и подготовки к печати. Мы гарантируем, что наша платформа соответствует всем требованиям и стандартам, необходимым для успешной публикации научных работ. Наша команда состоит из более чем 10 опытных специалистов в области разработки, дизайна и экспертного сопровождения журналов. Мы работаем на шести языках, чтобы обеспечить доступность нашей платформы для научных сообществ в Центральной Азии и за ее пределами.

ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ В ИЗДАТЕЛЬСКОЙ СФЕРЕ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ: РОЛЬ И ПРЕИМУЩЕСТВА DPCA.

DPCA может помочь издателям научных журналов в решении этих проблем, предоставляя полный спектр услуг, включающих:

- Размещение электронной версии научного журнала на нашей платформе, обеспечивающей быстрый и надежный доступ к статьям и их метаданным для широкой аудитории.
- Предоставление инструментов для управления процессом публикации научных статей, включая онлайн-редактирование, проверку орфографии, контроль качества и т.д., что сокращает время и затраты на процесс публикации.
- Методическую поддержку редакции и сопровождение журнала на каждом этапе публикации, помогая авторам и издателям в выборе подходящего журнала для публикации своей работы, а также обеспечивая поддержку и консультации по всем вопросам, связанным с процессом публикации.
- Разработка электронной версии журнала OJS для юридических лиц (ВУЗ-ов): DPCA может предоставить услуги по разработке и настройке электронной версии научного журнала OJS (Open Journal Systems) для юридических лиц, таких как университеты и другие образовательные организации. Это поможет сократить временные и трудовые затраты на создание и поддержание электронной версии журнала, а также повысить удобство для читателей и авторов путем предоставления доступа к статьям в электронном формате через платформу DPCA.

Таким образом, наша компания DPCA поможет издателям научных журналов в повышении эффективности процесса публикации, расширении аудитории и обеспечении высокого уровня качества изданий.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЛАТФОРМЫ DPCA, ВКЛЮЧАЯ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ, АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИНДЕКСИРОВАНИЕ, ПЕРЕВОД НА ДРУГИЕ ЯЗЫКИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

Описание технологических особенностей платформы DPCA:

- Функции управления контентом: платформа DPCA обеспечивает удобный интерфейс для загрузки и управления контентом научных журналов, включая статьи, редакционные материалы и другие документы. Пользователи могут добавлять, редактировать и удалять материалы через веб-интерфейс платформы.
- Администрирование базы данных: платформа DPCA имеет собственную базу данных для хранения информации о научных журналах, статьях, авторах и рецензентах. Администраторы могут управлять базой данных через веб-интерфейс платформы.
- Автоматическое индексирование: платформа DPCA обеспечивает автоматическое индексирование научных журналов и статей в различных базах данных и поисковых системах, включая Google Scholar и Crossref. Это помогает повысить видимость и цитируемость научных журналов и статей.
- Перевод на другие языки: платформа DPCA поддерживает перевод на различные языки, включая казахский, русский, английский и другие языки Центральной Азии. Это помогает расширить аудиторию научных журналов и статей.
- Разметка метаданных: получив доступ на платформу, пользователь может заказать предварительные дои и после осуществлять разметку метаданных статей в понятном интерфейсе портала. Также портал дает возможность правильности разметки метаданных и выявляет ошибки, которые можно в режиме онлайн исправить. После тщательной правки пользователь может напрямую отправить размеченный материал в адрес Crossref для дальнейшей индексации.
- Защищенность: платформа DPCA имеет высокий уровень защиты и обеспечивает безопасность данных пользователей и журналов. Платформа имеет авторские права и защищена с помощью современных технологий безопасности.

ОПИСАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, КОТОРУЮ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ DPCA, ВКЛЮЧАЯ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ РЕДАКТИРОВАНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ.

DPCA предоставляет широкий спектр методической поддержки для издателей научных журналов, который включает в себя консультации и рекомендации по различным вопросам редактирования, оформления и организации материалов для публикации.

Например, специалисты DPCA могут помочь издателям с оформлением рукописей в соответствии с международными стандартами и требованиями к научным публикациям. Они также могут предоставить рекомендации по повышению качества статей и улучшению структуры журнала в целом.

DPCA также предоставляет консультации по вопросам маркетинга и продвижения журнала. Специалисты могут помочь издателям в разработке маркетинговой стратегии, а также предоставить рекомендации по повышению видимости журнала и увеличению его читательской аудитории.

Кроме того, DPCA предоставляет консультации по вопросам авторского права и этики научной публикации, а также помощь в решении любых других вопросов, связанных с изданием научных журналов. Все эти услуги позволяют издателям сэкономить время и ресурсы, повысить качество журнала и увеличить число публикаций.

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФНЫХ ПЛАНАХ И ОПЦИЯХ ПОДПИСКИ НА ПЛАТФОРМУ.

DPCA предлагает несколько тарифных планов, которые могут быть адаптированы под индивидуальные потребности издателей научных журналов.

Основной тарифный план - это "Старт", который включает в себя основные функции платформы, такие как доступ к панели управления контентом, автоматическую индексацию, перевод на другие языки, базу данных, поддержку технических вопросов и т.д.

Дополнительные опции могут быть включены в другие тарифные планы, такие как "Профессионал", "Эксперт" и "Премиум", включающие в себя более расширенные функции, например, маркетинговую поддержку, SEO-оптимизацию, дополнительные услуги по консультации и поддержке редакции, и многое другое.

Опции подписки могут быть адаптированы под различные потребности и масштабы, начиная от подписки на год, до долгосрочных планов с гибкими условиями и скидками для постоянных клиентов.

Для получения более подробной информации о тарифных планах и опциях подписки на платформу DPCA, можно связаться с представителями компании через официальный сайт или по электронной почте.

РАЗРАБОТКА САЙТА ПОД КЛЮЧ НА ПЛАТФОРМЕ OPEN JOURNAL SYSTEMS (OJS)

Open Journal Systems (OJS) - это мощная и гибкая система управления контентом, специально разработанная для онлайн-публикаций научных журналов. Если вы стремитесь к профессиональному онлайн-присутствию вашего журнала, OJS - ваш лучший выбор.

Полный цикл разработки:

Мы предлагаем полный цикл разработки вашего сайта, начиная от концепции и дизайна, и заканчивая развертыванием и поддержкой. Вместе мы создадим уникальное и функциональное пространство для вашего научного контента.

Адаптивный дизайн:

Сайт будет адаптирован под любые устройства, что обеспечит удобство использования вашего журнала на компьютерах, планшетах и смартфонах.

Интеграция OJS:

Наши эксперты внедрят OJS, обеспечив полную совместимость и оптимизацию работы системы под ваши нужды.

Расширенные возможности:

Мы добавим дополнительные функциональности, такие как управление рецензированием, метаданные, статистика посещаемости, чтобы ваш журнал стал не только доступным, но и эффективным.

Обучение и поддержка:

Мы обеспечим ваш персонал обучением по использованию OJS и предоставим надежную техническую поддержку после запуска сайта.

- Служба поддержки 24/7 предоставление круглосуточной технической поддержки по всем вопросам, связанным с работой сайта и его содержимым
- Полное соответствие требованиям Scopus, DOAJ, BAK и т.д. разработка сайта с учетом требований наиболее авторитетных научных баз данных, таких как Scopus, DOAJ, BAK и т.д.

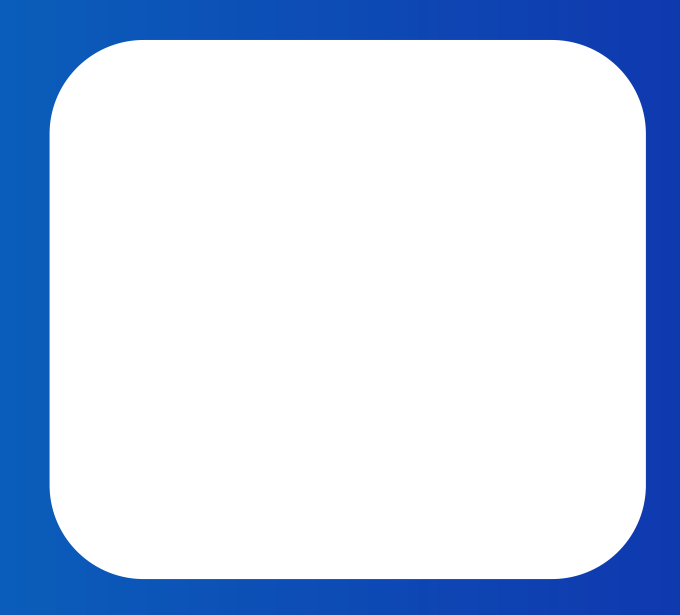
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СВЯЗИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ DPCA:

Адрес: РК, г. Алматы, ул. Кунаева 1815

Телефон: +7 727 323 13 00

Мобильный: +7 708 888 08 10

Электронная почта: info@dpca.kz



Наведя камеру на QR - код Вы также можете посетить официальный веб-сайт DPCA для получения дополнительной информации: