

РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА ПРИ ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

Мамажанов Р. Я.

Деновский институт предпринимательства и педагогики, проректор по научной работе и инновациям, доц

Хайдаров Ш. И.

*Деновский институт предпринимательства и педагогики, докторант
sh.haydarov@dpi.uz*

Аннотация

В данной научной статье определяется создание национальной платформы, предназначенной для поддержки подготовки статей международного уровня преподавателями высших учебных заведений и научными сотрудниками, и разработка электронной платформы, которая проводит статистический анализ международных показателей качества научных статей.

ARTICLE INFO

Article history:

Received 23 Oct 2022

Revised form 24 Nov 2022

Accepted 26 Dec 2022

Ключевое слово:

международный, платформа, международное качество, гиперссылки, упрощение процесса, вебинновация, научный журнал, инновационная платформа, Scopus, web of science.

© 2019 Hosting by Central Asian Studies. All rights reserved.

Цель предмета. Создание этой развитой площадки для поддержки развития научно-исследовательской работы всех исследователей и преподавателей высших учебных заведений нашей республики, для публикации научных разработок и результатов исследователей является одним из актуальных вопросов сегодняшнего дня. Платформа призвана создать качественное дискурсивное научное пространство для эффективного общения ученых и преподавателей разных стран, обеспечить широкое распространение новых идей и результатов исследований на международном уровне, а также популяризировать способы эффективного представления молодых ученых и исследователей для информирования широкой научной общественности о важных международных научных событиях и публикациях. Это позволяет исследователям представлять результаты своей научной деятельности широкому научному сообществу, повышать свой научный потенциал, свободно обмениваться научными идеями.

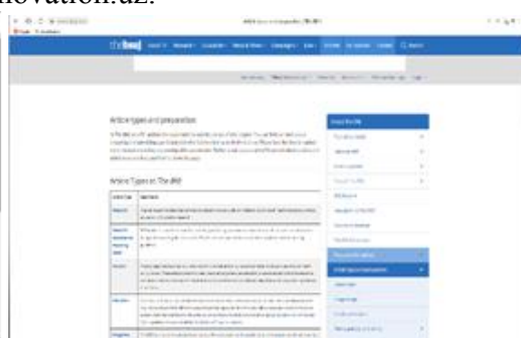
Научные статьи, публикуемые на платформе, индексируются в международных научных базах данных. В научно-исследовательских работах изучалась задача размещения статей по гарантированным гиперссылкам и оставления копии на платформе webscines.uz с использованием возможностей, созданных на этой платформе.

Успешная подготовка письменных материалов для представления в рецензируемый научный журнал требует значительных усилий. Такие усилия можно максимально увеличить, если следовать нескольким простым рекомендациям при создании ресурсов для отправки. Следуя некоторым рекомендуемым рекомендациям и избегая распространенных ошибок, можно упростить процесс и добиться успеха в переговорах о процессе публикации даже для начинающих авторов. Целью предлагаемого обзора является приближение статей к научному журналу через платформу webinnovation.uz, а также адаптация научных статей, размещенных на платформе, к международным научным стандартам.

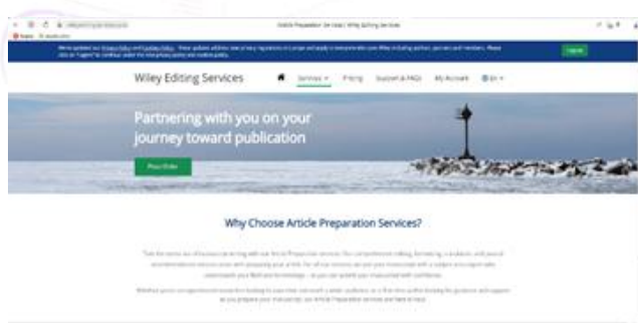
Что касается технических деталей реализации веб-сайта журнала, обязательных и рекомендуемых международных и национальных (ОСА) требований к различным реферативным базам данных, указателям и каталогам рефератов, включая Scopus, Web of Science, PubMed, DOAJ, индексируемых в международных журналах. Создание и ведение сайтов научных журналов осуществляется через платформу webinnovation.uz.



1-рисунок.



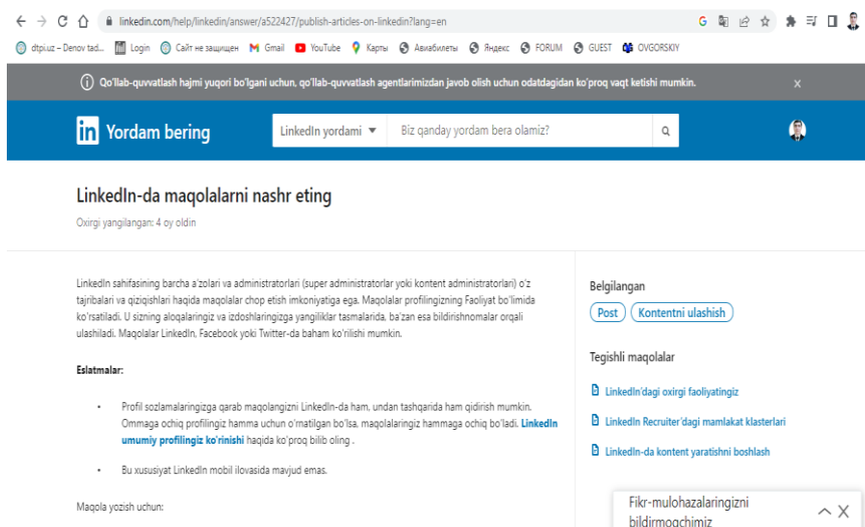
2-рисунок.



3-рисунок.



4-рисунок.



5-рисунок.

В рамках предложенной темы ни один проект ранее не реализовывался на основе гранта. Ожидаемым результатом научного проекта, который планируется осуществить в рамках темы, является разработка инновационной платформы на узбекском, русском и английском языках и оказание поддержки в подготовке научных работ и статей на ее основе, создать возможность прямой связи с базами данных Scopus и Web of Science.

Обеспечение высших учебных заведений актуальной научной и учебной информацией является одним из важных условий развития общества. Основным эффективным средством решения этой задачи в век информационных технологий является создание развитой информационной инфраструктуры в автоматизированной информационно-ресурсной сети с фондом информационных ресурсов в цифровом формате, формируемым на основе единых международных стандартов, и обеспечение ее ресурсами. для коллективного пользования. Большое значение имеет эффективное использование мировых научных и образовательных ресурсов и их сбора. Мировые тенденции развития информационной инфраструктуры, в том числе научных и прикладных исследований, тяготеют к применению единых систем классификации, кодификации информации, форматирования и передачи на основе международных форматов связи. Более 90% затрат при формировании информационной среды приходится на содержание. Разнообразие источников информации и структур данных требует их представления в едином виде при систематизации.

Уже несколько лет ученые научно-исследовательских институтов, преподаватели вузов и докторанты обязаны публиковать статьи в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Sciences.

Использованная литература

1. Adams, Jon; Xon, Hofiz T A; Raeside, Robert (2007). Bitiruvchi biznes va ijtimoiy fan talabalari uchun tadqiqot usullari. Nyu-Dehli: SAGE nashrlari. p.56. ISBN 9780761935896.
2. Мамажанов, Р. Я., & Хайдаров, Ш. И. (2022). РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ. *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES*, 3(10), 50-57.
3. Мамажанов, Р. Я., & Хайдаров, Ш. И. (2022). Создания Web Приложения И Распознавания Ограничения Скорости Дорожных Знаков. *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES*, 3(4), 57-61.
4. Хайдаров, Ш. И. (2022). Разработка Программного Обеспечения QR-Code Для Формирования Электронных Баз Данных И Систем Управления Высшими Учебными Заведениями. *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES*, 3(1), 3-8.
5. Mamajanov, R. Y., & Xaydarov, S. I. (2022). KORXONA VA TASHKILOTLARDA ELEKTRON TABEL VA SAMARADORLIKNING MUHIM KO'RSATKICHINI BELGILASH. *Central Asian Research Journal for Interdisciplinary Studies (CARJIS)*, 2(5), 281-289.
6. Xaydarov, S. I. (2022). KORXONA VA TASHKILOTLARDA ELEKTRON TABEL DASTURINI ISHLAB CHIQUISH. *Scientific progress*, 3(1), 465-469.
7. Bolderston, Amanda (iyun 2008). "Effektiv adabiy sharh yozish". *Tibbiy tasvirlash va radiatsiya fanlari jurnali*. 39 (2): 86–92. doi:10.1016 / jmir.2008.04.009. PMID 31051808.