

Интерактивная выставка – это современный и эффективный маркетинговый прием. Посетители такого мероприятия могут не только осматривать демонстрируемые материалы, но и взаимодействовать со стендом, экспонатами.

Надо отметить, что одна из традиционных форм обслуживания – книжная выставка – переживает сейчас второе рождение. Она выходит на новый уровень, становясь выставкой виртуальной и, как следствие, новой информационной услугой, новым библиографическим продуктом библиотеки. Именно поэтому на современном этапе важно изучать и внедрять электронные выставки в практику работы библиотек.

Виртуальная выставка – это шаг библиотек к виртуальным читателям, новый креативный способ раскрыть фонд и прорекламировать библиотеку. Задумывая создать виртуальную выставку, нужно быть готовыми к кропотливой, но интересной работе.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Савельев, В. В. Виртуальная выставка и технологии ее создания / В. В. Савельев // Образование. Карьера. Общество. – 2011. – №3 (32). – С. 84.
2. Научная библиотека ВГУ имени П.М. Машерова : официальный сайт. – Витебск, 2023. – URL: <http://lib.vsu.by> (дата обращения: 16.09.2023).

УДК 004.77:001.32:027.7:378.4(476.5-25)

БАЗА ДАННЫХ «ПЕРСОНАЛЬНЫЕ СТРАНИЦЫ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ВИТЕБСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА» КАК ФОРМА ПРЕЗЕНТАЦИИ УЧЁНОГО В ИНТЕРНЕТ-КОММУНИКАТИВНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Шиман Ольга Владимировна, ведущий библиотекарь,
научная библиотека ВГУ имени П.М. Машерова,
e-mail: shimanol@mail.ru

Аннотация. Рассматривается база данных «Персональные страницы профессорско-преподавательского состава Витебского государственного университета имени П.М. Машерова», как один из важнейших элементов представительства учёных университета в веб-пространстве. Отмечено значение данного информационного ресурса, создаваемого специалистами научной библиотеки ВГУ имени П.М. Машерова, как эффективного инструментария для распространения научной информации и расширения научной коммуникации.

Ключевые слова: персональные страницы, научные библиотеки, учёные, научная коммуникация, базы данных.

DATABASE "PERSONAL PAGES OF THE TEACHING STAFF OF VITEBSK STATE UNIVERSITY NAMED AFTER P.M. MASHEROV" AS A FORM OF PRESENTATION OF A SCIENTIST IN THE INTERNET COMMUNICATION SPACE

Shiman Olga Vladimirovna, leading Librarian, scientific library of VSU named after P.M. Masherova, e-mail: shimanol@mail.ru

Abstract. The database «Personal pages of the teachers of Vitebsk State University named after P.M. Masherov» as one of the most important elements of the representation of university scientists in the web space. The importance of this information resource, created by the specialists of the scientific library of VSU named after P.M. Masherov, as an effective tool for disseminating scientific information and expanding scientific communication.

Key words: personal pages, scientific libraries, scientists, scientific communication, databases.

Авторитет и признание учёного в профессиональном сообществе, значимость и ценность проводимых им исследований сегодня во многом определяются тем, насколько полно представлена информация о нём в Интернет. Центральным элементом визитной карточки учёного в сети Интернет является его персональная страница [1, с. 321].

Работа по созданию персональных страниц учёных университета была начата работниками научной библиотеки ВГУ имени П.М. Машерова в июне 2017 года. В 2018 году была осуществлена регистрация ресурса как база данных «Персональные страницы профессорско-преподавательского состава Витебского государственного университета имени П.М. Машерова» в Государственном регистре информационных ресурсов Республики Беларусь [2, с. 266].

База данных располагается на официальном сайте ВГУ имени П.М. Машерова (адрес сайта: <https://vsu.by/>). Преимущества подобной организационной схемы очевидны: посетитель Персональной страницы, размещённой на официальном сайте учреждения, уверен, что сведения в должной мере надёжны и достоверны.

Персональные страницы включают записи о персонах, которые являются членами профессорско-преподавательского коллектива университета, занимаются научной и преподавательской деятельностью, имеют научные публикации.

В настоящее время в базе данных размещено 564 профиля.

Персональная страница содержит не только фактографическую информацию о персоне, она дает возможность увидеть весь фронт проводимых автором исследований, ознакомиться со списком публикаций. Библиографический список научных трудов снабжён ссылками на полные тексты, размещённые в Репозитории ВГУ имени П.М. Машерова.

Репозитории открытого доступа стали неотъемлемой частью инфраструктуры открытой науки. Они хорошо индексируются поисковыми системами и тем самым косвенно влияют на цитируемость материалов. Также Репозиторий ВГУ имени П.М. Машерова зарегистрирован в международных каталогах и агрегаторах: Open DOAR, Open AIRE, Google Scholar, World Cat, CORE, BASE,

ROAR, ROAD, что способствует продвижению научных публикаций учёных нашего университета в мировое научное пространство.

Увеличение количества документов в Репозитории традиционно происходит за счет размещения материалов, издаваемых редакционно-издательским отделом университета. Однако, еще больше расширить цифровую коллекцию позволяет размещение в Репозитории полнотекстовых материалов в коллекции «Внеуниверситетские публикации учёных», ссылки на которые мгновенно попадают на Персональную страницу автора. Также создаются новые электронные коллекции, расширяется их состав и тематика.

В настоящее время в Репозитории ВГУ имени П.М. Машерова размещено 35267 документов.

Для осуществления автоматического получения данных о научных трудах учёного, размещённых в различных сетевых научных идентификационных системах, наукометрических базах данных, научных социальных сетях, а также оценки востребованности его публикаций среди учёных, на Персональную страницу импортируются соответствующие ссылки (в том числе и в виде баннеров с логотипами ресурсов).

Ознакомиться с собранием публикаций интересующего автора в Репозитории ВГУ имени П.М. Машерова, можно, кликнув на ссылку Публикации автора в Репозитории, размещённую на Персональной странице учёного, что позволяет как можно шире и с разных точек зрения осветить результаты научной работы конкретного автора и обеспечить к ним быстрый доступ.

Многие исследователи рассматривают Интернет и, предоставляемые сетевые инструменты и сервисы научных коммуникаций, как новую современную среду и средство интенсификации научных исследований. Речь идет о переносе в онлайн, в большей или меньшей степени, всех компонентов научных коммуникаций, в частности, личного общения учёных [3, с. 447].

Удобные сервисы по предоставлению личной информации и научных трудов, такие как: научно-информационная социальная сеть ResearchGate и социальная сеть для сотрудничества учёных Academia.edu, способствуют вовлечению научного сообщества в сетевое взаимодействие и построению системы электронной научной коммуникации.

Работниками информационно-библиографического отдела научной библиотеки была проведена работа по оказанию помощи в создании авторских профилей в ResearchGate. Наличие профиля позволяет связываться с коллегами в предметной области, так как содержит информацию о значимых публикациях автора, а также информацию о самом авторе (области интересов, ключевые слова, контактные данные и др.). Соответствующая ссылка на Профиль автора в ResearchGate доступна на Персональной странице интересующего учёного.

Хочется отметить, что среди учёных нашего университета есть положительные примеры, насколько продуктивно работает данная сеть в плане поиска круга единомышленников для совместных научных проектов, для написания статей в международные рейтинговые журналы и др.

Научные статьи, опубликованные в престижных международных журналах, играют важную роль в рейтинге университетов. Данные для учёта опубликованных статей формируются на основе крупнейших реферативных баз данных рецензируемой научной литературы Scopus (издательство Elsevier) и Web of Science (компания Clarivate Analytics). Качество этих данных признано ведущими университетами и исследовательскими организациями, которые используют эти базы данных для оценки научно-исследовательской работы, а также рейтинговыми агентствами (например, QS World University Rankings и др.) для составления мировых рейтингов университетов.

С целью обеспечения максимально полного представления информации о публикациях учёных ВГУ имени П.М. Машерова в указанных индексах научного цитирования научная библиотека осуществляет работу по размещению ссылок Профиль автора в Scopus и Профиль автора в Web of Science на Персональной странице учёного (при наличии профиля в соответствующих базах данных).

Хотелось бы отметить, что подписка университета на Scopus в 2021–2022 годах позволила проделать определенную работу по мониторингу наполнения профилей авторов и организации в Scopus, отредактировать некорректные данные.

В базе данных Scopus за профилем ВГУ имени П.М. Машерова на 01.01 2023 года числится 253 публикации, 111 авторов. Индекс Хирша университета в Scopus – 19.

За профилем университета в Web of Science – 252 публикации, индекс Хирша организации – 17.

Также для корректного и полноценного представления профиля исследователя в индексах цитирования научная библиотека проводит работу по созданию, наполнению, а также актуализации профилей в сетевых научных идентификационных системах: Google Scholar (Google Академия), SCIENCE INDEX, ORCID. Соответствующие ссылки (в виде баннеров с логотипом ресурса) доступны на Персональной странице интересующего учёного.

Научная библиотека ВГУ имени П.М. Машерова на постоянной основе:

- оказывает информационное сопровождение по использованию возможностей наукометрических систем для определения библиометрических показателей учёных, университета, научных журналов;
- проводит консультации по корректировке данных публикационной активности;
- организует и проводит совместные заседания научной библиотеки с кафедрами университета и др.

В 2021 году подготовлен обучающий видео курс для преподавателей университета по ведению персональных профилей в системах идентификации и размещен в системе управления обучением ВГУ имени П.М. Машерова (Moodle) (адрес сайта: <https://newsdo.vsu.by/>).

Ежеквартально ведется рейтинг преподавателей ВГУ имени П.М. Машерова по индексу Хирша на основании данных Google Scholar и РИНЦ и

размещается на сайте научной библиотеки (адрес сайта: <https://lib.vsu.by/>) в папке «Исследователю».

Преимущества создания научной библиотекой базы данных «Персональные страницы профессорско-преподавательского состава Витебского государственного университета имени П.М. Машерова» очевидны:

- свободный доступ к информации в режиме реального времени;
- оперативное отражение результатов научных исследований;
- регулярная и максимально оперативная актуализация данных;
- профессиональная обработка библиографических записей, значительно облегчающая поиск публикаций в сети Интернет;
- свободный доступ к полным текстам публикаций;
- увеличение количества обращений к сайту университета;
- автоматическое получение данных о научных трудах учёного, размещённых в различных сетевых научных идентификационных системах, наукометрических базах данных, научных социальных сетях, репозитории; оценка востребованности публикаций среди учёных.

Таким образом, Персональная страница является одной из самых выразительных форм презентации личности учёного в Интернет-коммуникативном пространстве, а персональная информация об учёном в сети Интернет приняла структурированную форму.

Персональная страница даёт многим учёным первый опыт поддержания в актуальном состоянии личной информации. Мы надеемся, что усилия научной библиотеки по созданию и актуализации Персональных страниц способствуют развитию у учёных потребности в подобной самопрезентации и формированию ответственности за содержание данного инфраструктурного элемента.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Шакура, Н. С. Персональные страницы ученых-аграриев: сохранение наследия аграрной науки и доступ к ней во времени и пространстве / Н. С. Шакура, Р. А. Муравицкая, В. С. Грек // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема года – «Эффективное использование информационных технологий и наукометрических инструментов в библиотечно-информационной, научной и образовательной деятельности» : докл. II Междунар. науч. конф., Минск, 1-2 декабря 2016 г. – Минск : Ковчег, 2016. – С. 320–325.
2. Шиман, О. В. Персональные страницы ученых как средство научной коммуникации: на примере работы научной библиотеки учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова» / О. В. Шиман // Медицинское образование XXI века: разработка модели «Университет 3.0» : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 1 ноября 2019 г. – Витебск : ВГМУ, 2019. – С. 266–268.
3. Кузьминская, Е. Г. Информационные технологии и научная коммуникация: инструменты и модели внедрения в условиях университета / Е. Г. Кузьминская // Образовательные технологии и общество. – 2014. – Т. 17, № 1. – С. 447–456.