

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПУБЛИЧНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)**

Восход ул., д. 15, Новосибирск, 630102
Тел./факс (383) 373-24-24
e-mail: office@gpntbsib.ru; http://www.spsl.nsc.ru
ОКПО 03533820; ОГРН 1025401929981
ИНН/КПП 5405109125/540501001

**Акт
о внедрении результатов научного исследования**

О. М. Ударцева разработала методические материалы по использованию веб-аналитических инструментов в библиотечной практике. В период с 2018-2019 гг. в дистанционной форме проведена серия методических вебинаров для 15 библиотек. Вебинары получили положительный отклик со стороны специалистов библиотек, принимавших в них участие. Важным позитивным результатом стало формирование компетентности у специалистов, которые занимаются оценкой веб-ресурсов, создаваемых библиотеками для ведения деятельности в веб-среде.

Разработанные методические материалы также легли в основу online-видео-руководств по работе с веб-аналитическими инструментами: Яндекс.Метрика, Google Analytics, SimilarWeb, LiveInternet, PR-CY. Запись видео-руководств осуществлена с помощью программы OBS Studio. Видео-руководства размещены на YouTube канале ГПНТБ СО РАН (<https://www.youtube.com/user/GPNTBSORAN>). Использование методических материалов в дистанционной форме позволит специалистам сориентироваться в большом количестве веб-аналитических инструментов и правильно соотносить цели оценки эффективности веб-ресурсов библиотек с аналитическими возможностями инструментов веб-аналитики.

Разработанные О. М. Ударцевой материалы находятся в открытом доступе, что позволяет своевременно их применять в библиотечной практике.

кандидат технических наук, заведующий
отделом непрерывного профессионального
образования ГПНТБ СО РАН



Гузенюк Ирина Валерьевна

08.11.2021

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПУБЛИЧНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)**

Восход ул., д. 15, Новосибирск, 630102
Тел./факс (383) 373-24-24
e-mail: office@gpntbsib.ru; http://www.spsl.nsc.ru
ОКПО 03533820; ОГРН 1025401929981
ИНН/КПП 5405109125/540501001

**Акт
о внедрении модели управления библиотечным сайтом**

Настоящий акт свидетельствует о том, что результаты диссертационного исследования «Веб-аналитические инструменты в управлении библиотечным сайтом», специальность 05.25.03 «Библиотечное дело, библиографоведение и книговедение», внедрены в рамках проекта научно-исследовательских работ ГПНТБ СО РАН «Сервис-ориентированные информационные технологии в задачах эффективной организации библиотечных процессов и поддержки научных коммуникаций» (приоритетное направление IV.38. «Проблемы создания глобальных и интегрированных информационно-телекоммуникационных систем и сетей. Развитие технологий и стандартов GRID» Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020).

Модель управления сайтом на основе данных веб-аналитических инструментов, описываемая в диссертационном исследовании, применялась для оценки и контроля уровня развития деятельности библиотек в веб-пространстве, в том числе ГПНТБ СО РАН. Полученные О. М. Ударцевой результаты показали недостатки текущей стратегии развития сайтов и характерные ошибки формирования их информационного контента.

Использование результатов диссертационного исследования позволяет применять единый подход и средства управления к библиотечному сайту в зависимости от поставленных целей, выявлять текущие проблемы и на основе объективных решений разрабатывать дальнейшую стратегию его развития в информационном веб-пространстве, а также способствует повышению эффективности его функционирования.

Председатель комиссии: _____

д.п.н. Н. С. Редькина

Члены комиссии:

д.п.н. Е. Б. Артемьева

к.т.н. С. Р. Баженов

к.фил.н. А. Ю. Бородихин

д.и.н. И. В. Лизунова

Секретарь комиссии: _____

к.п.н. Н. В. Махотина

