

Программа семинара

«Использование сервисов ВЧЗ и платформы Web of Science для планирования, представления и анализа научных исследований в области технологических разработок»

Организаторы семинара:

Совет библиотек Беларуси по информационному взаимодействию
Национальная библиотека Беларуси
Компания Clarivate Analytics
Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого

Дата проведения:

2 марта 2018 г.

Место проведения:

Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого

Рабочие языки: русский, английский

К участию приглашаются:

научные сотрудники, молодые ученые, аспиранты, авторы научных публикаций, руководители и редакторы научных изданий, специалисты библиотек и других организаций, заинтересованных в повышении качества информационного обеспечения научно-образовательной деятельности.

Контакты:

Рудаковская Марина Викторовна,
заведующая отделом корпоративного взаимодействия
Национальной библиотеки Беларуси
телефон: (8 017) 293 28 90
e-mail: rudakovskaya@nlb.by
Бричковский Вячеслав Иванович, канд.техн. наук,
Руководитель рабочей группы по организации открытого доступа к информации научно-исследовательского характера Совета библиотек Беларуси по информационному взаимодействию
Телефон: (8 017) 293 28 05
e-mail: v_britch@nlb.by

Дзирко Валентина Ильинична,
Директор библиотеки
Телефон: 8-0232-40-12-24
e-mail: dirko@gstu.by

Порядок работы:

регистрация участников	13.00 – 13.30
работа семинара	13.30 – 15.00

13.30 – 13.35

Открытие семинара

Бойко Андрей Андреевич, доктор технических наук, доцент, проректор по научной работе Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого

13.35-13.50

Бричковский Вячеслав Иванович

Преимущества использования ресурсов и сервисов Виртуального читального зала Национальной библиотеки Беларуси для информационного обеспечения научно-образовательных процессов вуза.

13.50 – 14.35

Тихонкова Ирина Александровна, канд. биол. наук, специалист по обучению компании Clarivate Analytics

Информационные ресурсы и сервисы платформы Web of Science

Поиск и анализ научной информации на платформе Web of Science, использование различных баз данных, полей поиска, уточнение полученных результатов, использование базы данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science, создание и интерпретация отчетов по публикациям и цитируемости организации, научного коллектива и автора, идентификаторы автора ResearchID и ORCID, практические рекомендации по созданию и наполнению профилей, использование Journal Citation Report с целью выбора публикационной стратегии, формирование тематической картотеки статей и оформление публикаций по форматам журналов EndNote on-line.

14.35-15.00

Бричковский Вячеслав Иванович

Роль движения Открытого доступа к электронным информационным ресурсам в цифровой трансформации науки и образования.

Открытый доступ к информационным ресурсам как инновационная модель научных коммуникаций, преимущества политик открытого доступа для распространения научных публикаций и исследовательских данных, стратегия реализации открытого доступа к электронным информационным ресурсам, повышение рейтинга научных публикаций для белорусских исследователей.