

К.ф.н., доцент кафедры английской филологии Е.Г. Ножевникова приняла участие в международной конференции «Science Online: электронные информационные ресурсы для науки и образования»

С 29 января по 1 февраля 2018 в Бад-Гаштайн (Австрия) прошла 21 международная конференция «Science Online: электронные информационные ресурсы для науки и образования», посвященная вопросам размещения и защиты результатов научных достижений в сети Интернет, поиска качественных источников научного знания и оценки труда научных сотрудников. В конференции приняли участие более 100 представителей ВУЗов России, научных библиотек и международных компаний, занимающихся вопросами публикации научных материалов и оценки их качества.

Г.О. Еременко (НЭБ) в своем выступлении подчеркнул следующие уже имеющие место и намечающиеся изменения в работе портала eLIBRARY:

- Разделение на три уровня деятельности: а) Научная электронная библиотека (включающая все издания, которые могут считаться научными и использоваться в качестве источников материала для последующих исследований); б) РИНЦ (публикации в рецензируемых и нерецензируемых, но прошедших экспертную проверку, изданиях – для них рассчитываются библиометрические показатели, которые могут использоваться для проведения сопоставительного анализа и оценки качества научной работы); в) ядро РИНЦ (координация с базами Scopus и WoS, а также лучшие монографии российских ученых и журналы из RSCI).

- Очистка РИНЦ от некачественных изданий (прежде всего материалов заочных конференций, не прошедших в действительности).

- Введение новых показателей для научных журналов: распределение по предметным группам с соответствующими отдельными рейтингами; общественная экспертиза, дополнительные индексы расчета цитируемости и активности публикации.

Проблема очень ограниченного представления материалов русских ученых в зарубежных информационных системах была освещена в докладе Н.Е. Каленова (Библиотека по естественным наукам РАН), а также в выступлении Н.Ю. Подорванюк (Indicator.ru), привлечшего внимание к неблагоприятной тенденции, когда даже в России имена отечественных ученых остаются тайной для широкой публики. Многократно подчеркивалась необходимость, с одной стороны, стимулирования ученых к публикации в журналах с широкой циркуляцией, с другой, продвижения качественных российских изданий в международном пространстве. О перспективах признания и повышения авторитета российских журналов подробно рассказала О.В. Кириллова (Ассоциация научных редакторов и издателей), представив дорожную карту развития журналов, заинтересованных в выходе на международную арену.

Представитель компании Thomson Reuters П.Е. Касьянов выступил с отчетом о результатах первых двух лет работы над созданием Russian Science Citation Index (подсистема на портале Web of Science) – включает отобранные группой экспертов ведущие журналы на русском языке для продвижения их в базе Web of Science с целью усиления огласки в мире результатов российских научных исследований. Вхождение в данный список становится первой ступенью к повышению прозрачности публикационной активности журнала и признанию качества публикуемых в нем материалов. Дальнейшее развитие предполагает (при соблюдении соответствующих критериев) продвижение в Emerging Sources Citation Index, а в проектируемом долгосрочном плане – Core Collection.

Представители компании Clarivate Analytics регулярно проводят онлайн-семинары, посвященные актуальным вопросам научных публикаций: Как найти самые актуальные и влиятельные публикации в своей предметной области? – Можно ли опубликовать работу в международном издании бесплатно? – Какие требования предъявляются к научным статьям? – Как избежать публикации в недобросовестных изданиях? – Как оценить публикационную активность организации и сопоставить ее эффективность с организациями сходной направленности?

Актуальную информацию о семинарах можно найти по следующей ссылке: http://info.clarivate.com/rcis_webinars_schedule