



*«В восточной философии присутствует понятие «дао», которое означает «путь» или «дорога». У дао нет начала или конца – оно просто есть. Самообразование в любой области – это тоже дао. ...На вашем пути всегда будут появляться какие-то важные вехи: завершение книги, освоение навыка, ... заключение контракта. Со временем, однако, вы обнаружите, что у вас постоянно появляется какая-то новая дорога – и приключение начинается вновь. У вашего роста нет и не может быть границ».*

*// Кауфман, Дж. Сам себе МВА. Самообразование на 100% / Дж. Кауфман ; пер. с англ. А. Логиновой, П. Миронова, С. Кицюк. – 3-е изд. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2014. – 464 с.*

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ БИБЛИОТЕЧНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РАБОТНИКОВ, МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК: ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УСПЕШНОСТИ

С 10 по 14 апреля 2017 г. библиотечные и информационные работники, молодые учёные и специалисты организаций АПК получили возможность пройти обучение по дополнительной образовательной программе «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)».

В этом году данная программа была реализована Белорусской сельскохозяйственной библиотекой (БелСХБ) в сотрудничестве с Факультетом повышения квалификации и переподготовки кадров Витебского государственного технологического университета.

Тематическое наполнение программы курсов вызвало значительный интерес у молодых учёных научных организаций НАН Беларуси (РУП «Институт радиологии», РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», РУП «Институт плодородства», РУП «Институт мелиорации», РУП «НПЦ НАНБ по продовольствию»), руководителей и специалистов библиотек и информационных центров аграрного профиля, университетов и колледжей.

При разработке образовательной программы мы ориентировались, прежде всего, на приоритетную аудиторию – молодых учёных, аспирантов, научных сотрудников, специалистов университетских библиотек. В связи с этим в программу было включено много практических занятий, среди которых наибольший интерес вызвали:

«Персонализация учёного: создание личного профиля в ORCID и Google Scholar» (Аксютко Екатерина);

«Персонализация учёного: создание личного профиля в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)» (Муравицкая Римма);

«Методика работы учёного в Web of Science и SCOPUS» (Аксютко Екатерина);

«Научные журналы: основные требования и методика включения в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)» (Муравицкая Римма).

Результаты обратной связи показали, что на этих практических занятиях слушатели получили очень полезную информацию для работы; запланировали создание личного профиля в ORCID, Google Scholar и РИНЦ; задумались о выборе журналов для публикации своих статей и др.

Личностный брендинг – весьма актуальный вопрос

для учёного, преподавателя высшей школы, руководителя / специалиста библиотеки. Технология формирования профессиональной успешности была проработана слушателями курсов во время семинара с элементами мастер-класса «Личностный брендинг: репутация и персональная эффективность учёного и специалиста» (Стрелкова Ирина). В анкетах обратной связи они отметили, что семинар «заставил задуматься о правильной постановке цели на ближайшее время и дальнейшую перспективу»; «напомнил, что нельзя останавливаться на достигнутом, нужно заниматься личным и профессиональным ростом»; «нацеливает на самообразование, самореализацию, постоянное совершенствование и продвижение себя и своей работы»; «мотивирует к работе над собой и дальнейшему профессиональному росту»; «было предложено много интересных методик повышения своей эффективности как специалиста».

Все, кто занимается наукой, проводит эмпирические исследования и анализирует статистические данные, сталкивались с проблемой при визуализации любой информации. Диаграмма, круговая диаграмма, гистограмма, таблица, рисунок, инфографика, интеллектуальные карты и многое другое, – какой тип представления данных выбрать? Целый ряд практических советов и полезных рекомендаций получили слушатели курсов во время практического занятия «Визуализация данных: полезные инструменты и возможности» (Стрелкова Ирина).

Сотрудничество при использовании сервиса Google Docs – коллективное редактирование документов, электронных таблиц и презентаций в реальном времени, публикация их в сети; проведение опросов в ходе исследовательских проектов при помощи электронных таблиц Google; поиск полнотекстовых образовательных ресурсов с помощью сервиса Google Scholar и др., – эти и другие вопросы были рассмотрены во время практического занятия «Облачные технологии в библиотечном деле: сервисы Google, DropBox и др. для индивидуальной и совместной научно-исследовательской и профессиональной деятельности» (Стрелкова Ирина).

В рамках курсов повышения квалификации в режиме вебинара состоялся научный семинар с элементами тренинга «Использование зарубежных электронных ресурсов в научной деятельности. ProQuest Dissertations & Theses: проект по размещению диссертаций белорусских авторов» (Анна Трифонова, менеджер



региональных проектов ProQuest (Берлин, Германия)), который оказался очень интересным и практически полезным для всех слушателей.

Для специалистов университетских библиотек и учёных значительный интерес представляло практическое занятие «Создание Электронной библиотеки научных трудов на платформе DSpace» и успешный опыт Научной библиотеки БНТУ (Дедёнок Юрий), поскольку создание репозитория открытого доступа является в настоящее время приоритетной задачей каждой научной организации. Презентация представлена здесь: <https://www.slideshare.net/bntulibrary/dspace-75124587>.

Интересный и познавательный тематический блок лекционных и практических занятий – «Аппаратное и программное обеспечение для оцифровки документов» (Бабарико Дмитрий), «Программы Spotlight, RasterDesk: работа со сканированными документами, повышение качества; организация перевода бумажного архива в электронный вид и др.» (Буравкин Алексей), «Ручка-

сканер в помощь библиографической работе и научно-исследовательской деятельности» (Дембовская Жанна, Милюнец Антонина) – позволил слушателям курсов расширить свой профессиональный кругозор; познакомиться с современными гаджетами, способными сделать более эффективной работу библиографа и учёного; получить конкретные практические советы по оцифровке и представлению своих публикаций и др.

В анкетах обратной связи слушатели предложили свои темы для включения их в программу обучения 2018 г., в т.ч.: «Организация учета, хранения, движения фондов с помощью веб-технологий»; «Как найти деньги для проекта.»; «Зарубежный опыт развития библиотек»; «Интеллектуальная собственность и авторское право» и др.

**Ирина Стрелкова,**  
учёный секретарь;  
канд. пед. наук, доцент

## **«ФОНДЫ БИБЛИОТЕК В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ТРАДИЦИОННЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»: ПО ИТОГАМ УЧАСТИЯ В VII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

С 27 марта по 1 апреля 2017 г. в Российской национальной библиотеке прошла VII Всероссийская научно-практическая конференция «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование», в которой приняли участие сотрудники отдела научного формирования информационных ресурсов БелСХБ – мл. научный сотрудник *Антонина Милюнец* и главный библиотекарь *Жанна Дембовская*. Конференция приняла 415 участников из 8 стран мира (Великобритания, Германия, Испания, Китай и др.).

Программа конференции отличалась насыщенностью и актуальностью тематики, безусловным практикоориентированным подходом. Следует отметить ключевой доклад «Обязательный экземпляр электронных изданий в Великобритании: как избежать информационных «черных дыр», или законодательство об обязательном экземпляре электронных изданий от его зарождения до сегодняшнего дня, и что нам ожидать в будущем» *Линды Арнольд-Стрэтфорд*, менеджера по связям между библиотеками, получающими обязательный экземпляр (Британская библиотека, Лондон, Великобритания). Британская библиотека является депозитарием обязательных экземпляров (ОЭ) электронных изданий. С 2003 г. её деятельность регламентируется Законом об организации взаимодействия библиотек по обеспечению сохранности ОЭ электронных изданий. В 2013 г. в Закон были внесены изменения и дополнения, которые действуют и в настоящее время.

Фонд библиотеки-депозитария содержит ОЭ электронных книг, электронных журналов; ноты и карты, созданные электронным способом; содержимое веб-сайтов под доменом .uk. Не включаются в фонд депозитария ОЭ электронных изданий материалы, опубликованные в социальных сетях, за исключением информации о значимых деятелях государства и его национальном достоянии. В основе взаимодействия библиотек по обеспечению сохранности ОЭ электронных изданий лежит специально разработанная для этого АБИС.

Докладчик акцентировал внимание на том, что одним ОЭ электронного издания от каждой библиотеки в каждый момент времени может воспользоваться только один пользователь; электронное копирование запрещено, хотя распечатка материала пользователю разрешена; запрещено и использование данного контента в работе по обслуживанию пользователей по межбиблиотечному абонементу.

Продолжением темы стала пленарная дискуссия, которая состояла из двух сессий:

Сессия 1: «Реформирование российского законодательства об ОЭ в цифровой среде». Серьезное обсуждение среди издателей и библиотекарей вызвала проблема поступления в российские библиотеки обязательного бесплатного экземпляра издания, как в печатном, так и в электронном виде. Первые озабочены материальными затратами при издании тиража, вторые – площадями хранения в перспективе.

Сессия 2: «Становление Федеральной государственной информационной системы «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)». Обсуждались вопросы хранения, защиты и легитимного использования контента НЭБ.

Содержание дискуссий, опыт российских библиотек, антипиратское законодательство России и стран дальнего зарубежья, – всё это и многое другое заставило задуматься о перспективах сотрудничества с российскими коллегами, о пересмотре ряда направлений деятельности БелСХБ, о своём профессиональном развитии...

Видеозаписи трансляции основных мероприятий конференции размещены на сайте Российской национальной библиотеки по адресу:

<http://www.nlr.ru/tus/20170327/translation.php>.

**Антонина Милюнец,**  
мл. научный сотрудник отдела  
научного формирования  
информационных ресурсов

## БЕЛОРУССКИЕ ИЗДАНИЯ НА ПУТИ ВКЛЮЧЕНИЯ В МИРОВЫЕ ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ

С 17 по 21 апреля 2017 г. в Москве состоялось два мероприятия – обучающий семинар «Рекомендации экспертов CSAB SCOPUS и главных редакторов издательства Elsevier для редакторов и издателей России и стран СНГ» и 2-я Международная научно-практическая конференция «Научное издание международного уровня 2017: Мировая практика подготовки и продвижения публикаций».

Организаторами мероприятий стали издательство Elsevier, Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ) и Некоммерческое партнерство «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НП «НЭИКОН»).

В работе семинара и конференции приняли участие более трехсот представителей издательств, университетов, научных институтов, библиотек и компаний из разных стран мира, в том числе и двое сотрудников Белорусской сельскохозяйственной библиотеки: зав. научно-библиографическим отделом обслуживания удаленных пользователей Р.А. Муравицкая и научный сотрудник этого отдела Н.С. Шакура.

Основное развитие на семинаре, организованном при участии ведущих мировых специалистов, в т.ч. разработчиков системы SCOPUS, получили практические вопросы, связанные с процессом оценки изданий экспертами Content Selection & Advisory Board (CSAB) и Russian Content Advisory Board (RCAB). В ходе семинара сотрудники БелСХБ получили персональные консультации у С. Стейгинга (менеджер SCOPUS) и О.В. Кирилловой (президент АНРИ, директор Учебно-консультационного центра НП «НЭИКОН») по подготовке журнала «Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук = Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian Series» для включения в SCOPUS. Были получены замечания и рекомендации для дальнейшего развития и продвижения издания.

На отдельных тематических сессиях конференции были рассмотрены вопросы текущего состояния и раз-

вития электронных ресурсов, проектов и реестров «Web of Science», «SCOPUS», «DOAJ», «РИНЦ», «Russian Science Citation Index», «ORCID» и «Crossref»; издания высококачественных материалов конференций на международном уровне; подготовки и продвижения научных журналов в международные рейтинги с использованием редакционно-издательских платформ; подготовки научной статьи на английском языке; выявления плагиата в научных публикациях; современных аспектов деятельности библиотеки как центра информации. Завершило конференцию ежегодное собрание АНРИ.

Все мероприятия, состоявшиеся в рамках семинара и конференции, были проведены на высоком организационном и содержательном уровне. По итогам данных мероприятий каждый участник получил сертификат о повышении квалификации на семинаре и сертификат участника конференции.

С презентациями докладов и видеозаписью всех докладчиков можно подробно ознакомиться на сайте НП «НЭИКОН» по адресу:

<http://conf.neicon.ru/index.php/science/domestic0417/sc hedConf/program>.

**Римма Муравицкая**  
зав. научно-библиографическим  
отделом обслуживания  
удаленных пользователей



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА SCOPUS В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЁНОГО



ELSEVIER

**20 марта 2017 г.** на базе и при поддержке Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в соответствии с Планом мероприятий, посвящённых Году науки-2017, состоялся научно-практический семинар «Информационно-аналитическая система SCOPUS в научно-исследовательской деятельности учёного» (ведущий семинара – Галина Петровна Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier).

В программу семинара были включены следующие вопросы:

*Подготовка к научному исследованию: поиск актуальной информации, её анализ;*

*Подготовка к публикации: подбор журнала для публикации;*

*Профиль автора и его научные результаты в Scopus.*

*На семинаре присутствовало около 80 человек – представителей научных Институты НАН Беларуси, университетов, библиотек.*

*Презентация «SCOPUS: поиск научной информации, подбор журнала для дальнейшей публикации, мой научный профиль» размещена на сайте БелСХБ по адресу: [http://belal.by/images/pdf/Scopus\\_AgrLib\\_2017.pdf](http://belal.by/images/pdf/Scopus_AgrLib_2017.pdf).*

**Ирина Стрелкова,**  
учёный секретарь;  
канд. пед. наук, доцент



## XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ – 2.0'17»

Совет молодых ученых НАН Беларуси при поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований,

Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси, Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича НАН Беларуси, Белорусской медицинской Академии последипломного образования, БНТУ, БГАТУ, Академии управления при Президенте Республики Беларусь и др. приглашает принять участие молодых ученых (в т.ч. студентов, магистрантов, аспирантов) в XIV Международной научной конференции «Молодежь в науке – 2.0'17» (16–20 октября 2017 г., Минск).

Работа конференции будет организована по следующим секциям:

1. Аграрные науки;
2. Биологические науки;
3. Гуманитарные науки и искусства;
4. Медицинские науки;
5. Физика, математика и информатика;
6. Физико-технические науки;
7. Химия и науки о Земле;
8. Первый шаг в науку

В рамках конференции предусматривается проведение секционных и междисциплинарных заседаний, мастер-классов, панельные дискуссии и других мероприятий, посвященных деятельности молодых ученых.

Работа конференции будет организована на русском, белорусском и английском языках.

По итогам работы секций лучшие доклады будут рекомендованы для повторного выступления на заключительный день конференции.

Для участия в конференции необходимо до 1 сентября 2017 г. пройти электронную регистрацию по адресу: <https://goo.gl/forms/WyLQk8up3mqrZnH72> и предоставить через электронную форму следующие документы:

- текст доклада для публикации в материалах конференции объемом 12000–15000 тыс. символов;
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати (в электронном виде отсканированный документ)
- отзыв эксперта – признанного ученого в соответствующей области знаний.

Организационная информация о конференции размещена на сайте Совета молодых ученых НАН Беларуси: <http://smu-nanb.by/conf2017>.

В бумажном виде 1 экз. материалов, подписанный всеми авторами, а также экспертное заключение и отзыв необходимо направить на адрес организационного комитета:

**Национальная академия наук Беларуси**  
220072, г. Минск, пр. Независимости, 66, к. 113  
с указанием секции.

Организационный комитет оставляет за собой право отбора докладов. Отобранные организационным комитетом материалы будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Доклады конференции будут рекомендованы к опубликованию в форме статей в изданиях НАН Беларуси.

Оформление материалов осуществляется в соответствии с Приложением 1 к информационному сообщению (см. сайт Совета молодых ученых НАН Беларуси <http://smu-nanb.by/conf2017>).

Материалы, не соответствующие требованиям оформления, к рассмотрению приниматься не будут!

### ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

**апрель 2017 г.** – начало приема текстов докладов для публикации в сборнике материалов конференции;

**1 сентября 2017 г.** – окончание приема текстов докладов;

**15 сентября 2017 г.** – второе информационное сообщение;

**До 1 сентября 2017 г.** – рассылка персональных приглашений;

**До 1 октября 2017 г.** – оплата организационного взноса;

**16–20 октября 2017 г.** – проведение конференции.

Подробная информация, программа конференции будут разослана участникам во втором информационном сообщении.

### Организационный взнос

Для участия в конференции предусматривается организационный взнос в размере **25,0 бел. руб. (BYN)**.

Оплата организационного взноса для граждан Республики Беларусь осуществляется после получения официального приглашения.

Реквизиты:

**Национальная академия наук Беларуси**  
220072, г. Минск, пр. Независимости, 66  
р/с 3632 927 8 000 09 в филиале 529 «Белсвязь»  
ОАО «АСБ Беларусбанк»

в г. Минске код 720

адрес банка г. Минск, пр. Независимости, 56

УНП 101078490 ОКПО 000 19 287

с пометкой:

**Организационный взнос на конференцию**  
**«Молодежь в науке – 2017».**

В стоимость организационного взноса включены расходы на аренду помещений и оборудования, организация кофе-пауз, 1 комплект участника конференции. Для учащих предусмотрена получение 1 комплекта участника на доклад.

Расходы на проезд и проживание оплачиваются командирующей стороной.

Оплата организационного взноса для иностранных участников осуществляется в белорусских рублях по приезду на тот же расчетный счет, что и для граждан Республики Беларусь с пометкой: **Организационный взнос на конференцию «Молодежь в науке – 2017».**