

Екатерина Козлюк**Ведущий библиограф
Национальной библиотеки
Беларуси****Антонина Милюнец****Научный сотрудник Белорусской
сельскохозяйственной библиотеки
им. И.С. Лупиновича НАН Беларуси**

УЧЕНЫЙ «ПОД КЛЮЧ»: ПОДВОДИМ ИТОГИ

С 29 мая по 1 июня 2018 г. состоялась II Школа молодого ученого «Ученый под ключ – 2018». Организаторами данного мероприятия выступили Совет молодых ученых Национальной академии наук Беларуси (НАН Беларуси) и Центральная научная библиотека имени Я. Коласа НАН Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси).

В школе приняли участие 195 молодых ученых из различных научно-исследовательских институтов и организаций НАН Беларуси, а также ведущих вузов страны.

29 мая в большом зале Президиума НАН Беларуси состоялось торжественное открытие Школы. Открыл ее Председатель Президиума НАН Беларуси, академик В.Г. Гусаков. Первый заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик С.А. Чижик рассказал о приоритетных направлениях научных исследований и научно-технической деятельности в Республике Беларусь, видах государственных научных программ, порядке их разработки и выполнении, регистрации и формах отчетности.

Последовавшие за этим лекции отличались актуальностью, конструктивностью и содержательностью. Среди них хотелось бы отметить выступление Президента Польского мембранного общества, доктора химических наук, профессора В. Куявского («Structure and financial support to a scientific research in Poland. The activities of European scientific societies by example of Polish Membrane Society and European Membrane Society»). Он рассказал о деятельности возглавляемого им общества, послевузовской системе образования, а также о роли ученого и науки в Европейском союзе. Поделится опытом, связанным со становлением собственного научного пути. Несмотря на то, что профессор В. Куявский выступал на английском языке без переводчика, лекция вызвала огромный интерес у представителей белорусского молодежного научного сообщества.

Не менее интересной и полезной оказалась лекция Председателя научного совета Белорусского Республиканского Фонда Фундаментальных исследований (БРФФИ), академика С.В. Гапоненко. Лектор рассказал о деятельности фонда, акцентировал внимание слушателей на грантах, стипендиях и премиях для молодых ученых, возможности их получения и подводных камнях, которые встают на пути молодого ученого при подаче заявок на получение гранта.

Продолжением стало выступление заведующей сектором международного научно-технического сотрудничества Белорусского института системного анализа (БелиСА), которая осветила вопросы работы организации и государственной поддержки международного научно-технического сотрудничества в Республике Беларусь, уделив особое внимание финансированию, приоритетным направлениям, а также нормативной базе и др.

30 мая в стенах ЦНБ НАН Беларуси семинар-практикум, посвященный визуализации данных, провела доцент кафедры менеджмента образовательных технологий Института повышения квалификации и переподготовки Белорусского государственного педагогического уни-

верситета имени М. Танка, кандидат педагогических наук И.Б. Стрелкова. Тема была актуальна, так как визуализация данных находит свое применение в научных и статистических исследованиях. Внимание молодых ученых было обращено на ряд ошибок, которые совершают докладчики при визуализации научных данных.

Об эффективном использовании электронных ресурсов и наукометрических инструментах в научной деятельности сообщила младший научный сотрудник ЦНБ НАН Беларуси М.А. Бовкунович. Ее семинар-тренинг был направлен на популяризацию знаний по работе с международными электронными базами данных научного цитирования «Scopus», «Web of Science» и «РИНЦ».

31 мая прошли лекции, семинары-тренинги и мастер-классы, посвященные управлению научными проектами, международному сотрудничеству в научной сфере (поиск зарубежных научных партнеров, международных организаций-грантодателей, финансирование для международных стажировок и участие в конференциях и др.).

Заключительный день Школы также прошел в большом зале Президиума НАН Беларуси и был посвящен подготовке диссертации «под ключ». В рамках семинар-тренинга были рассмотрены основные этапы написания диссертационной работы (требования к диссертации, разделы, процесс защиты диссертации) в науке о материалах, науке о жизни и гуманитарных науках. Повышенный интерес вызвала панельная дискуссия «Критерии оценки деятельности ученого в Республике Беларусь». Модератором выступил ведущий научный сотрудник Научно-практического центра НАН Беларуси по материаловедению, кандидат физико-математических наук А.В. Труханов, экспертами были главный ученый секретарь НАН Беларуси, академик А.В. Кильчевский, заведующий лабораторией нанохимии Научно-исследовательского института физико-химических проблем, доктор химических наук, профессор М.В. Артемьев, директор ЦНБ НАН Беларуси, доктор исторических наук А.И. Груша и др. В процессе дискуссии мнения экспертов сошлись на том, что основными критериями оценки можно считать признание ученого научным профессиональным сообществом с учетом наукометрических показателей оценки научной деятельности ученого.

Кульминационным моментом стало подведение итогов II Школы молодого ученого и вручение сертификатов участникам.

Подводя итог, следует отметить, что данное мероприятие интересно и полезно в первую очередь как площадка для встречи с коллегами. В целом же, проведение Школ молодого ученого является успешным проектом для привлечения молодежи в белорусскую науку, а для некоторых – стимулирующим и поддерживающим фактором, чтобы не уйти из нее.

Summary

Conducting the Second School of Young Scientists by the Council of Young Scientists of the National Academy of Sciences of Belarus and the Central Scientific Library named after Ya. Kolas NAS of Belarus.