

40-е Консультативное совещание
офицеров по связи
с Международной ядерной информационной системой МАГАТЭ.

10 -12 мая МАГАТЭ (IAEA) провело очередное (40-е) Консультативное совещание национальных офицеров по связи с Международной ядерной информационной системой (ИНИС). Совещание было планировалось провести еще в 2020 г. в связи с 5-годовщиной учреждения Системы, однако оно неоднократно откладывалось в связи с ограничениями из-за COVID-19. Это совещание тоже пришлось провести в on-line формате.

В информационном сообщении, размещенном на сайте совещания, представлено: «МАГАТЭ всегда было на переднем крае в признании важности обмена знаниями и их сохранения. Превращение хранилища ИНИС в "Хранилище открытого доступа" ознаменовало вершину этого признания и усилий по обеспечению свободного доступа к знаниям для всех. Сегодня, отмечая 50-летие международного сотрудничества, INIS демонстрирует, что географические границы не создают препятствий для обмена информацией. Система INIS прошла долгий путь от нескольких тысяч до миллионов записей, добавляемых в год, от ручных процедур до приложений искусственного интеллекта и машинного обучения, внедряемых в систему.

Поздравляем сообщество INIS по всему миру и благодарим всех за участие в этой встрече.»

Сегодня 132 страны размещают в ИНИС свою национальную литературу по ядерной тематике, что делает эту систему одним из крупнейших в мире и наиболее полных хранилищ имеющихся в открытом доступе источников по ядерной науке и технологиям.

База данных ИНИС сегодня содержит:



На совещании были представлены материалы, подготовленные Секретариатом ИНИС о работе, за время, прошедшее с предыдущего совещания и планы дальнейшего развития системы.

Было отмечено, что материалы системы ИНИС отличаются от материалов иных информационных хранилищ прежде всего достоверностью и доступностью для профессионалов в области ядерных приложений.

Значительное внимание выступавшие уделили развитию концепции «Open Science», одному из базовых направлений в современном информационном обеспечении научных исследований.

Об этом говорил, в частности, Руководитель службы научно-технической информации Департамента энергии США, Главный менеджер по инвестициям и программам исследований в области астрофизики Гарвард-Смитсоновского центра астрофизики, менеджер по управлению программами Департамента технической кооперации МПГАТЭ.



О НИЯУ МИФИ и деятельности Российского национального центра ИНИС рассказал М.Н. Стриханов. Он отметил целесообразность использования информационных ресурсов ИНИС и Российского национального центра в учебном процессе Университета и его филиалов. Рассказал о задачах, решаемых Национальным центром.

В ходе совещания выступили также представители национальных центров Канады, Китая и др.



Science.

Итоги совещания были подведены Заместителем генерального директора МАГАТЭ М. Чудаковым. Он выразил уверенность, что в условиях пандемии COVID-19 и ближайшем будущем роль научных ресурсов ИНИС будет возрастать как важного средства информационного обеспечения концепции Open

(Офицер по связи с ИНИС от РФ В.М. Куприянов)