

24–27 февраля в Гаване (Республика Куба) проходила 2-я Международная школа по применению ядерных методов и прикладным исследованиям в области экологии, материаловедения и наук о жизни (NUMAR-2025), организованная ОИЯИ и Национальным агентством атомной энергетики и передовых технологий (AENTA, Куба). Программа мероприятия включала лекционные занятия для студентов и молодых специалистов из стран Латинской Америки, которые проводили ведущие ученые ОИЯИ и научных организаций Кубы, Мексики, Бразилии, Аргентины и ЮАР.

На церемонии открытия школы президент AENTA Г.Л. Бехерано подчеркнула важное значение проведения международной школы NUMAR на кубинской земле в связи с 50-летием сотрудничества Кубы и ОИЯИ. В рамках мероприятия она также выступила с лекцией, посвященной научным достижениям и перспективам развития высоких технологий в стране.

В первый день работы школы главный ученый секретарь ОИЯИ С.Н. Неделько представил подробный обзор деятельности Института как международной межправительственной организации, ознакомив молодых ученых с современной научной инфраструктурой и спектром перспективных исследований, реализуемых в лабораториях Объединенного института.

Лекционная программа школы NUMAR-2025 включала широкий спектр тематик в различных областях материаловедения, наук о жизни и окружающей среде. В работе школы принимали участие 36 студентов и молодых специалистов, представлявших научно-образовательные организации Республики Куба, Мексики, Коста-Рики, Парагвая, Доминиканской Республики и Бразилии. Координатором мероприятия выступил полномочный представитель правительства Республики Куба в ОИЯИ Г. Вальвин Салас.

26 февраля по инициативе Гаванского университета состоялся визит делегации ОИЯИ в один из ведущих вузов страны. В ходе встречи с руководством и научными сотрудниками вуза обсуждались перспективы развития совместных исследовательских проектов, а также вопросы подготовки молодых специалистов. Итогом визита стало обновление Генерального соглашения о сотрудничестве с университетом, которое направлено на расширение участия Кубы в ОИЯИ.

В рамках второй части визита был организован научный семинар, посвященный ключевым направлениям исследований ОИЯИ. С докладами выступили ведущие специалисты Института: С. Н. Неделько, А.Н. Бугай (ЛРБ), Н.Кучерка (ЛНФ), А.Баймуханова

From 24 to 27 February, the 2nd International School on Nuclear Methods and Applied Research in Environmental, Material, and Life Sciences (NUMAR-2025), organized by JINR and the Agency for Nuclear Energy and Advanced Technologies (AENTA, Cuba), took place in Havana (Republic of Cuba). The programme of the event included lectures for students and young specialists from Latin American countries by leading scientists from JINR and scientific organizations from Argentina, Brazil, Cuba, Mexico, and South Africa.

AENTA President G.L. Bejerano stressed the importance of the international NUMAR school in Cuba at the highlights of 50 years of cooperation between Cuba and JINR. During the event, she delivered a lecture on scientific achievements and prospects for the development of high technology in the country.

On the first day of the school, JINR Chief Scientific Secretary S. Nedelko presented a detailed overview of the activities of the Joint Institute as an international intergovernmental organization, introducing young scientists to the modern scientific infrastructure and the variety of prospective research carried out at JINR's laboratories.

The lecture programme of NUMAR-2025 covered a wide range of topics in various fields of life sciences, as well as environmental and materials science. This year, 36 students and young specialists representing scientific and educational organizations of Brazil, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Mexico, and Paraguay participated in the school. Plenipotentiary of the Government of the Republic of Cuba to JINR G. Walwyn Salas acted as event coordinator.

On 26 February, at the initiative of the University of Havana, the JINR delegation visited one of the country's leading universities. The delegation met with the university's leadership and researchers to discuss the prospects for the development of joint research projects and the issues of training young specialists. As a result of the visit, the parties renewed the General Cooperation Agreement aimed at expanding Cuba's participation in JINR.

The second part of the visit included a scientific seminar on the key areas of JINR's research. Presentations were delivered by the Institute's leading specialists: S. Nedelko, A. Bugay (LRB), N. Kucherka (FLNP), A. Baimukhanova (DLNP), U. Pinaeva (FLNR),

(ЛЯП), У. В. Пинаева (ЛЯР) и А. В. Ужинский (ЛИТ). По окончании презентаций научные руководители и специалисты Гаванского университета обсудили с коллегами из Дубны перспективные направления для будущего сотрудничества.

Торжественную церемонию закрытия международной школы NUMAR-2025 в качестве почетного гостя посетил заместитель министра науки, технологий и окружающей среды Республики Куба Х.Ф.Сантана Ну涅с.

Гавана (Республика Куба), 24–27 февраля. Участники 2-й Международной школы по применению ядерных методов и прикладным исследованиям в области экологии, материаловедения и наук о жизни (NUMAR-2025)



Havana (Cuba), 24–27 February. Participants of the 2nd International School on Nuclear Methods and Applied Research in Environmental, Material, and Life Sciences (NUMAR-2025)

and A.Uzhinsky (MLIT). After the talks, the academic leaders and specialists of the University of Havana discussed promising future cooperation areas with colleagues from Dubna.

Deputy Minister of Science, Technology and Environment of the Republic of Cuba J.F.Nuñez attended the ceremonial closing of the international school NUMAR-2025 as an honorary guest.