

Очередная сессия Комитета полномочных представителей правительств государств-членов ОИЯИ состоялась 25 марта в Дубне под председательством представителя Грузии А. Хведелидзе.

Заслушав и обсудив доклад директора Института Г. В. Трубникова, КПП принял к сведению информацию дирекции ОИЯИ о рекомендациях 137-й сессии Ученого совета ОИЯИ, исполнении текущего Семилетнего плана развития ОИЯИ, вкладе стран-участниц в осуществление крупных проектов Института, новых научных и научно-технических результатах и наиболее важных событиях, относящихся к научно-образовательной деятельности и международному сотрудничеству ОИЯИ.

КПП одобрил выполнение текущего плана исследований и развития крупной исследовательской инфраструктуры ОИЯИ, успешное участие Института в международных коллаборациях, достижения в укреплении международного сотрудничества:

A regular session of the Committee of Plenipotentiaries of the governments of the JINR Member States was held on 25 March in Dubna under the chairmanship of the representative of Georgia A. Khvedelidze.

Having heard the report presented by JINR Director, G. Trubnikov, the Committee of Plenipotentiaries took note of the information from the JINR Directorate about the recommendations of the 137th session of the JINR Scientific Council, the implementation of the current Seven-Year Plan for the Development of JINR, the efforts of the Member States towards realization of JINR's large projects, the new scientific and technological results obtained, and about the most important events related to JINR's scientific research and educational activities and international cooperation.

The Committee of Plenipotentiaries approved the progress in implementing the current plan for research and development of the large scientific infrastructure of JINR, the successful participation of the Institute in international collaborations, and achievements in strengthening international cooperation:

— успешное развитие МИВК ОИЯИ, в том числе расширение многоуровневой системы хранения и обработки данных суперкомпьютера «Говорун»;

— разработку и развитие математических методов и программного обеспечения для моделирования физических процессов и экспериментальных установок, обработки и анализа данных в рамках проектов BM@N, MPD и SPD на комплексе NICA, ATLAS и CMS на LHC;

— successful development of the MICC JINR, including the enlargement of the multilayer data storage and processing system of the Govorun supercomputer;

— elaboration and enhancement of mathematical methods and software for modeling physical processes and experimental facilities, processing and analyzing data within the BM@N, MPD and SPD projects at the NICA complex, the ATLAS and CMS experiments at the LHC;