

LXXV International Conference «NUCLEUS – 2025. Nuclear physics, elementary particle physics and nuclear technologies»

Sunday 6 July 2025

6. Neutron and synchrotron research and infrastructure for its realization - 90(3011) (12:30 - 14:50)

time	[id] title	presenter
12:30	[81] Установка "Бета-распад нейтрона" для РК ПИК	Dr ФОМИН, Алексей
12:50	[218] Analysis of structure of the PTNS vesicles based on small-angle neutron scattering data obtained at the "Yellow Submarine" spectrometer	ZEMLYANAYA, Elena
13:10	[59] High intensity Linacs for low energy nuclear physics and neutron source	KULEVOY, Timur
13:30	[227] Корреляция между изменениями микроструктуры и электрохимическими свойствами катодного материала Prussian White для натрий-ионных аккумуляторов	ДОНЕЦ, Марина
13:50	[249] Гамма – нейтронный детектор, наполненный сжатым ксеноном	ДУХВАЛОВ, Антон Геннадиевич
14:10	[21] Моделирование взаимодействия нейтронов с полупроводниковыми пленками InAs: анализ реакций и влияния на свойства материалов	YAMURZIN, Vladik