



# Сессия-конференция СЯФ ОФН РАН

## Wednesday 11 March 2020

### Физика нейтрино - Big conference hall (14:00-18:00)

-Conveners: Yury Kudenko

time	[id] title	presenter
14:00	[19] Эксперимент T2K: последние результаты и перспективы	KHABIBULLIN, Marat
14:22	[22] Изучение нейтринных осцилляций в эксперименте NOvA	SAMOYLOV, Oleg
14:44	[74] The results of the Daya Bay experiment and the status of the JUNO experiment	Dr GONCHAR, Maxim
15:06	[46] Первое наблюдение упругого когерентного рассеяния нейтрино на ядрах аргона	Dr RUDIK, Dmitry
15:28	[9] Поиск стерильных нейтрино в эксперименте Нейтрино-4	Prof. SEREBROV, Anatolii
15:50	Перерыв	
16:10	[90] Measurement of Neutrino Source Activity in the experiment BEST by calorimetric method	Dr KOZLOVA, Julia
16:32	[76] Эксперимент Baikal-GVD	Mr SAFRONOV, Grigory
16:54	[21] Геонейтрино (что это такое и зачем их изучать?)	Dr SINEV, Valery
17:16	[20] Neutrino quantum decoherence due to radiative decay	Mr STANKEVICH, Konstantin
17:38	[72] Neutrino eigestates and flavour/spin oscillations in magnetic fields	Mr POPOV, Artem