

Сессия-конференция СЯФ ОФН РАН

Tuesday 10 March 2020

Физика тяжелых кварков (14:00-17:00)

-Conveners: Galina Pakhlova; Boris Shwartz

time	[id] title	presenter
14:00	[0] Anomalous decay $X(3872) \rightarrow \pi^0 \pi^+ \pi^-$ caused by the triangle logarithmic singularity	Dr SHESTAKOV, Georgii Prof. ACHASOV, Nikolai
14:20	[2] Спиновая зависимость амплитуды и угловые распределения линейно поляризованных фотонов в распаде $J/\psi \rightarrow \gamma \phi$.	Dr KOZHEVNIKOV, Arkadii
14:40	[13] Recent CMS heavy flavour physics results	Mr POLIKARPOV, Sergey
15:00	[6] Search for new exotic multiquark states in CMS experiment	Dr CHISTOV, Ruslan
15:20	[11] Измерение энергетической зависимости сечений $e^+e^- \rightarrow \Upsilon(nS)\pi^+\pi^-$ ($n=1,2,3$) в эксперименте Belle	Dr МИЗЮК, Роман
15:40	Перерыв	
16:00	[14] Экзотические адроны с тяжёлыми кварками	Dr NEFEDIEV, Alexey
16:20	[3] The semileptonic D and Ds decays as the probe of the constituent quark-antiquark pairs in the light scalar mesons"	Prof. ACHASOV, Nikolay
16:40	[78] Рождение D волновых состояний Вс мезона в адронных взаимодействиях	Dr BEREZHNOY, Aleksandr