



# Международная сессия-конференция секции ядерной физики ОФН РАН

## Wednesday 06 November 2013

### Секция 2. Теория: гравитация, КХД (17:35-19:35)

-Conveners: А.В. Киселёв

time	[id] title	presenter
17:35	[42] Graviweak Unification and Multiple Point Principle	Prof. ЛАПЕРАШВИЛИ, Лариса
17:45	[43] Алгебра связей в бигравитации	Dr СОЛОВЬЕВ, Владимир
17:55	[44] De Sitter and power-law solutions in nonlocal cosmology	Dr ПОЗДЕЕВА, Екатерина
18:05	[45] Scalar graviton as dark matter	Mr ПИРОГОВ, Юрий
18:15	[46] Mathematical properties of cosmological models with non-minimally coupled scalar fields	Dr ВЕРНОВ, Сергей
18:25	[47] Инсталляция космологической постоянной	Prof. КИСЕЛЕВ, Валерий
18:35	[48] Инфляционный механизм образования крупномасштабных областей антиматерии	Mr ГРОБОВ, Алексей
18:45	[49] Numerical evidence of the axial magnetic effect	Mr БРАГУТА, Виктор
18:55	[153] On the possible nature of the Universe reionization	КИРИЛЛОВ, А.
19:05	[156] Interactions Centauro type in high-energy nuclear interactions	КЕМПА, Janusz Jerzy