

ВТОРОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ФИЗИКИ РОСАТОМА СТАРТУЕТ 8 ИЮНЯ НА БАЗЕ САРОВСКОГО ТЕХНОПАРКА

Курсы лекций по актуальным вопросам современной физики для молодых ученых Росатома прочтут ведущие отраслевые эксперты и профессора РАН.

Член-корреспондент РАН, ведущий ученый в области физики лазеров и взаимодействия мощного электромагнитного излучения с веществом Александр Сергеев расскажет об экстремальном состоянии вещества на Земле и в космосе, главный ученый секретарь НИЦ «Курчатовский институт», начальник Лаборатории физики неравновесной плазмы Института физики токамаков НИЦ «Курчатовский институт», доктор физико-математических наук, профессор Виктор Ильгисонис рассмотрит вопросы управляемого термоядерного синтеза и проблемы физики плазмы, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор Леонид Пономарев проанализирует проблемы энергии в современном мире, а доктор физико-математических наук, профессор Александр Рязанов познакомит слушателей ВШФ с физикой радиационных повреждений. Кроме лекционной части в рамках образовательного модуля слушатели Высшей школы физики Росатома посетят крупнейшие научно-исследовательские объекты.