

С 30 ноября по 2 декабря доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела теоретической физики высоких энергий Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва, Россия) Вернов Сергей Юрьевич, прочитал курс лекция для студентов факультета физики и ИТ. Тема лекций - «Общая теория относительности и ее применение», непосредственно связана с направлением научных исследований проводимых в институте ядерной физики МГУ. Сергей Юрьевич рассказал о теории большого взрыва, строении и эволюции вселенной. Студенту 4 курса специальности «Физика (научно-педагогическая деятельность)» Павлу Сомову было предложено вывести уравнение движения эволюции скалярного поля в метрике Фридмана, с чем он успешно справился.

Сергей Юрьевич посетил лаборатории факультета, встретился с преподавателями и деканом факультета, обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества.

Данная встреча состоялась благодаря Государственной программе «Образование и молодежная политика», подпрограмма «Развитие системы высшего образования».







