

1 октября в Чувашском государственном университете имени И.Н. Ульянова начала свою работу Десятая молодежная научная школа «Исследования космоса: микро- и макромир». Организаторами Школы являются Научно-исследовательский институт ядерной физики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, научно-методический центр молодежных изысканий Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. В Чебоксарах Школа работает второй год. В этом году в ее работе кроме молодых исследователей из Чувашии принимают участие учащиеся из Ульяновской области.

На открытии Школы, которая состоялась в учебном корпусе №2, выступили министр образования и молодежной политики Чувашии

Владимир Иванов

, ректор Чувашского госуниверситета

Всеволод Агаков

, заместитель директора научно-исследовательского ядерной физики МГУ

Владимир Радченко

, директор научно-методического центра молодежных изысканий

Владимир Мукин

, декан факультета прикладной математики, физики и информационных технологий ЧГУ

Александр Иваницкий

Как рассказал нашему корреспонденту директор научно-методического центра молодежных изысканий ЧГУ Владимир Мукин, в первой половине дня известные московские ученые читают лекции в аудиториях Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова. Во второй половине дня проводится выездная работа с учителями и школьниками городов Шумерля, Новочебоксарск, лицей №3» г. Чебоксары. В качестве лекторов выступают известные ученые, сотрудники научно-исследовательского института ядерной физики МГУ имени М.В. Ломоносова: заместитель директора по научной работе, кандидат физико-математических наук **Владимир Радченко**

, заведующий лабораторией космического практикума, кандидат физико-математических наук

Сергей Красоткин

, ведущий научный сотрудник отдела космофизических исследований, доктор физико-математических наук

Леонид Лазутин

, старший научный сотрудник отдела электромагнитных процессов и взаимодействия атомных ядер, кандидат физико-математических наук

Евгений Широков

, ведущий научный сотрудник лаборатории экстремальной Вселенной, доктор физико-математических наук

Сергей Свертилов

, научный сотрудник этой же лаборатории

Екатерина Сигаева

, младший научный сотрудник отдела электромагнитных процессов и взаимодействия атомных ядер

Константин Стопани

, младший научный сотрудник отдела экспериментальной физики высоких энергий

Семен Турчихин

, заместитель директора НИИЯФ МГУ по ИТ

, начальник отдела информационных технологий

Александр Прохоров

и другие.

Десятая молодежная научная школа, основной целью которой является демонстрация доступности серьезных космических и ядерно-физических исследований для современных российских университетов и привлечение их к этим исследованиям, работает до 4 октября. Слушатели получают сертификаты об окончании научной школы «Исследования космоса: микро- и макромир».

{gallery}novosty/2013/10/021013{/gallery}

Фото Надежды АРТАМОНОВОЙ.