

С 26 по 30 ноября на базе Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова состоялась IX молодежная научная школа «Исследования космоса: микро- и макромир». Первый этап (студенческий) Школы прошел с 26 по 28 ноября. Слушателей познакомили с современными фундаментальными исследованиями космоса и физических условий в нем: основами гелиофизики, физики околоземного космического пространства, физикосмических лучей и частиц высоких энергий, ядерной физики и различных приложений. В период работы Школы были проведены лекции, круглые столы и семинары по отдельным проблемам исследований. В.В. Радченко, зам. директор Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скобельцына МГУ; И.С. Веселовский, главный научный сотрудник НИИЯФ МГУ; С.И. Свертилов, заместитель заведующего кафедрой космических лучей и физики космоса МГУ и другие продемонстрировали доступность серьезных космических и ядерно-физических исследований для современных российских университетов, познакомили студентов и школьников нашей республики с последними успехами и перспективами развития данной области знаний. Активное участие в организации Школы от Чувашского госуниверситета принял директор научно-методического центра молодежных изысканий В.А. Мукин.

28 ноября, в завершении работы студенческого этапа Школы, состоялось торжественное вручение сертификатов участникам.

Екатерина ВЕДЕНЕЕВА.

{gallery}novosty/2012/12/051212{/gallery}

Фото Олеси ИГНАТЬЕВОЙ.