

04.10.2010 / 17:23

В Алматы проходят Фесенковские чтения



АЛМАТЫ. 4 октября. КАЗИНФОРМ /Данияр Сихимбаев/ - Сегодня в Алматы в астрофизическом институте им. В. Г. Фесенкова открылась третья международная научно-практическая конференция - Фесенковские чтения «Современная астрофизика: традиции и перспективы». Конференция посвящена 60-летию института.

В работе Фесенковских чтений приняли участие руководители Национального космического агентства РК, АО «Национальный центр космических исследований и технологий», представители отечественных научных институтов. По словам директора астрофизического института Чингиза Омарова, нынешние чтения - конференция, она сегодня приобретает международный характер. «К нам приехали коллеги из Москвы, из пекинского университета, из института Потсдама. То есть, мы видим, как проявляется интерес зарубежных ученых к нашей науке. Это не случайно, так как основателем нашего института был В. Фесенков - один из величайших ученых мира, и те традиции, которые он заложил, мы пытаемся достойно продолжать на международном уровне», - сказал он.

В течение двух дней конференции участниками будут представлены научные доклады и обсуждено много актуальных вопросов. Ч. Омаров отметил, что об уровне астрофизики в Казахстане можно судить по публикациям в международных изданиях и по проектам, которые осуществляет институт. «На данный момент в ведущих журналах Европы и США наши сотрудники постоянно публикуют статьи, причем их количество постоянно растет. Это говорит о качестве наших исследований. Мы ведем проект с Германией, который функционирует третий год. Есть проект всемирной обсерватории с Российской Федерацией. Эта обсерватория будет запущена через два года на орбиту. В настоящее время мы готовим научную программу, которая будет использована для наблюдений на этом телескопе. Поэтому можно сказать, что наш институт проводит исследования на высоком международном уровне», - подчеркнул директор астрофизического института.

Photograph, first row from left to right: Richard de Grijs (Peking University, China), Sverre Aarseth (University of Cambridge, UK), Peter Berczik (NAOC, China & ARI Heidelberg, Germany), Rainer Spurzem (NAOC, PKU and ARI).

<http://www.inform.kz/rus/article/2309495>

4 October 2010

Almaty hosts Fesenkov Readings

ALMATY. October 4. KAZINFORM / Daniyar Sikhimbayev / - Today in Almaty, the Fesenkov Astrophysical Institute opened the third international scientific conference, Fesenkov Readings on “Modern Astrophysics: Traditions and Prospects,” a conference devoted to the 60th anniversary of the institute.

The Fesenkov Readings were attended by leaders of the National Space Agency of Kazakhstan, the JSC National Center for Space Research and Technology, and representatives of national scientific institutions. According to the director of the Institute for Astrophysics, Chingis Omarov, the current conference has an international character. “We are welcoming colleagues from Moscow, from Peking University, and from the Astrophysical Institute Potsdam. That is, we see that there is an interest of foreign scientists in our science. This is no coincidence, as the founder of our institute was Fesenkov, one of the greatest scientists in the world, and we are trying to maintain the traditions that he laid down at the international level,” he said.

In two days at the conference, participants will listen to scientific reports and discuss many topical issues. Ch. Omarov noted that the level of astrophysics in Kazakhstan can be judged by publications in international journals and by projects carried out at the Institute. “At this point, our staff is constantly publishing articles in the leading journals of Europe and the U.S., and their number is constantly growing. This reflects the quality of our research. We are conducting a project with Germany, which is now operating in its third year, and also a project of the World Space Observatory of the Russian Federation. This observatory will be launched into orbit within the next two years. Currently, we are preparing the scientific programme for observations with this telescope. Therefore, we can say that our institute conducts research on a high international level,” according to the director of the Institute for Astrophysics.