

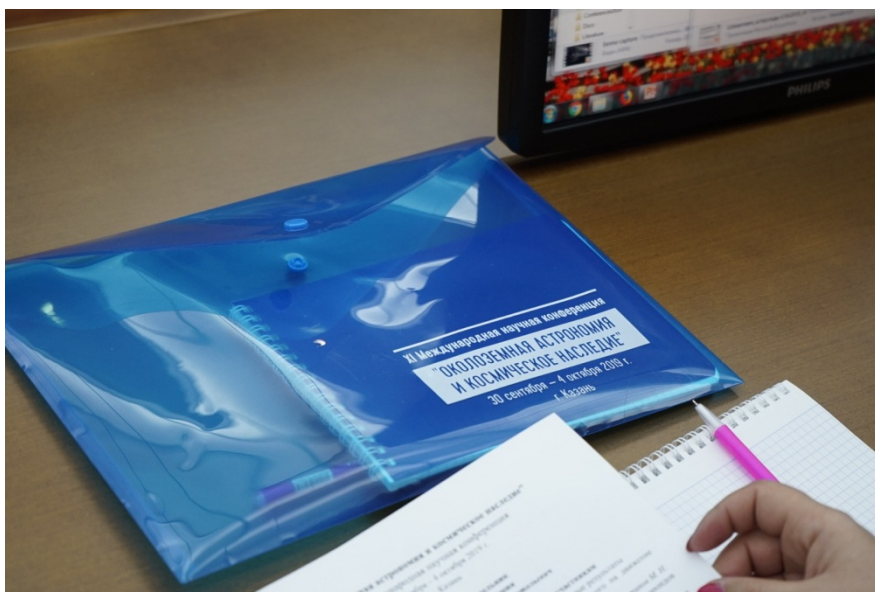
## В КФУ состоялось открытие XI Международной конференции «Околосземная астрономия и космическое наследие»

<https://media.kpfu.ru/news/v-kfu-sostoyalos-otkrytie-xi-mezhdunarodnoy-konferencii-okolozemnaya-astronomiya-i>

Тема: Новости науки Новости институтов

Дата публикации: 30.09.2019

**В рамках мероприятия пройдет VI Молодежная школа «Космическая наука».**





**В конференции, которая будет работать на базе Казанского федерального университета с 30 сентября по 4 октября, принимают участие российские и зарубежные ученые, космонавты, представители космических ведомств, а также студенты и аспиранты.**

Организаторами конференции «Околоземная астрономия и космическое наследие», стартовавшей сегодня в КФУ и посвященной 100-летию Международного астрономического союза и 225-летию профессора Казанского университета и первооткрывателя Антарктиды **Ивана Симонова**, наряду с Казанским федеральным университетом являются Российская академия наук и Академия наук Республики Татарстан.

От лица ректора КФУ, профессора **Ильшата Гафурова** и коллектива Казанского федерального университета с приветственным словом к участникам конференции обратился проректор по образовательной деятельности КФУ **Дмитрий Таюрский**. В своем выступлении он отметил, что одним из фокусов развития Казанского университета всегда была астрономия.

*«В рамках Программы 5-100 (это программа продвижения пяти лучших университетов в топ-100 университетов мира) в качестве одного из приоритетов Казанского университета заявлено направление «Инфокоммуникационные и космические технологии». Я должен отметить, что больше нет ни одного университета, который участвует в этой программе и который хоть как-то касается космических исследований. Казанский университет занимает здесь достаточно уникальные позиции», - сообщил Дмитрий Альбертович.*

Он также отметил, что КФУ – один из немногих вузов России, который готовит студентов по специальности «астрономия».

«Я очень рад, что на конференции будет обращено внимание на вопросы, касающиеся истории астрономических школ, поскольку мы знаем, что человек, не помнящий родства своего, обречен на не очень счастливую жизнь. Так и наука, которая не помнит свою историю, не имеет будущего», - сказал в заключение проректор и пожелал участникам полезных дискуссий.

После завершения торжественной части с докладом об истории развития астрономии в Казанском университете выступил заведующий кафедрой астрономии и космической геодезии Института физики КФУ **Ильфан Бикмаев**. В начале своего выступления он отметил, что 2019 год объявлен в КФУ Годом Ивана Симонова - 1 июля исполнилось 225 лет со дня рождения ученого, ректора Казанского университета. Астроном Симонов был единственным ученым в составе первой русской антарктической экспедиции, которая 28 января 1820 года открыла Антарктиду и 29 островов, один из которых был назван в его честь. Также Ильфан Фяритович кратко рассказал о том, какими исследованиями занимаются астрономы Казанского университета сегодня.

В конце своего выступления он представил участникам конференции уникальные результаты наблюдений первой «внесолнечной» кометы – кометы Борисова. В течение недели астрономы КФУ с помощью телескопа РТТ-150, установленного в

Турции, наблюдали эту далекую комету. Данные, которые представил участникам конференции Бикмаев, были получены и обработаны сегодня, 30 сентября 2019 года.

Сегодня на конференции прозвучал также ряд докладов о малых космических телах. В течение пяти дней участники научной встречи планируют обсудить круг актуальных проблем, связанных с изучением процессов, происходящих в околоземном пространстве, работа будет вестись в рамках пяти секций: «Малые тела Солнечной системы», «Астероидно-кометная опасность», «Небесно-механические задачи», «Искусственные спутники Земли и космический мусор», «Космическое наследие».

В рамках конференции 2-3 октября будет работать VI Молодежная школа «Космическая наука», в которой примут участие более 100 школьников и студентов. Лекции им будут читать известные ученые в области астрономии.

**Автор:** Лариса Бусиль, фото: Максим Зарецкий

-