



06.03.2015 В КНИТУ-КАИ состоялось заседание Ученого совета



4 марта состоялось заседание Ученого совета. До начала работы совета чествовали студентов, аспирантов и сотрудников, проявивших себя в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной жизни.

[Фотографии](#)

[Подробнее](#)

4 марта состоялось заседание Ученого совета. До начала работы совета чествовали студентов, аспирантов и сотрудников, проявивших себя в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной жизни.

[Управлением внеучебной работы были подведены итоги конкурса студентов на присуждение звания «Лауреат смотр-конкурса КНИТУ им. А.Н. Туполева»](#) по различным направлениям деятельности.

Поздравления принимала сборная КНИТУ-КАИ (капитан команды – Илья Русаков), которая стала первым чемпионом высшего элитного дивизиона Ассоциации Студенческого Баскетбола. Ждем побед подопечных Георгия Королева во всероссийском Суперфинале АСБ.

СПО ИТКЗиБ может гордиться достижениями своих воспитанников. Студент колледжа информационных технологий Шамиль Валиуллин прошёл курс практических занятий в зимней космической школе МГУ имени М.В. Ломоносова, принял участие, как член команды Гагарин-М во Всероссийском конкурсе CanSat в России, представил концепцию и конструкцию своего образовательного микроспутника и стал финалистом чемпионата России в проекте «Воздушно-инженерная школа». По результатам этой сессии команда заняла первое место. Вторая часть этого конкурса и непосредственно запуски микроспутника будут проходить в июле в г. Дубна. Также команда прошла отборочную сессию компетенции «Аэрокосмическая инженерия» чемпионата Junior Skills RussiaБ, которая состоится в Казани в марте 2015 года. Призерам данного конкурса предоставляется возможность участвовать в World Skills (Бразилия). Данная работа была проведена под руководством заместителя директора ИРЭТ КНИТУ-КАИ Игоря Васильева.

В этот день чествовали победителя Конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (конкурс на 2015-2017 гг.) в направлении модернизации «Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства». Им стал кандидат технических наук, доцент кафедры технической физики Алмаз Гайсин. Он также является обладателем диплома II степени в номинации «Лучший молодой ученый в области технических наук» VI Республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан 2014». Отметим, что в номинации «Лучший аспирант в области технических наук»: дипломом III степени награжден аспирант кафедры аэрогидродинамики Андрей Батраков.

[Фотографии](#)