

Анастасия Вирясова: «В РКС пришла по призванию»

Работа в профессиональном коллективе привлекает молодежь

Анастасия Вирясова, инженер-исследователь 3 категории, участвует в создании приборов для телеметрических систем, а также аппаратуры для регулировки и проверки разрабатываемых приборов.

Анастасия закончила бакалавриат МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению «конструирование и технология электронных средств». С космической отраслью познакомилась во время практики в РКС, куда и пришла работать в 2016 году.

«Я пришла в РКС по призванию, — рассказывает Анастасия Вирясова. — Занимаясь именно тем, чему училась и к чему стремилась. Моя профессия позволяет участвовать во всех этапах создания электронной аппаратуры — проектировании и конструировании, испытаниях прибора и системы».

Анастасия принимала участие в разработке документации телекомандной



системы ТКС-КВ и ее испытаниях для космического аппарата «Канопус-В №4-№6».

Сегодня Анастасия участвует в разработке материалов эскизного проекта по созданию телекомандной системы для российско-белорусского космического аппарата и локального коммутатора температурных датчиков, который будет

применяться в составе этой системы.

Еще одной актуальной задачей подразделения, в которой принимает непосредственное участие Анастасия, является создание аппаратуры сбора сообщений для малогабаритной бортовой информационно-телеметрической системы. Система собирает, преобразовывает, хранит и передает

на наземные станции и бортовые компьютеры информацию о состоянии аппаратуры пилотируемых и автоматических космических аппаратов.

«В коллективе Анастасия настойчиво совершенствует уровень профессиональной подготовки, осваивает новые компетенции, — говорит руководитель группы Дмитрий Лелетко. — Она своевременно и качественно выполняет поставленные задачи».

Анастасия отмечает, что для молодых специалистов работа в компании открывает возможность учиться в высокопрофессиональном коллективе разработчиков-практиков и повышать собственную квалификацию. Постоянное саморазвитие позволило ей занять первое место в прошедшем в компании конкурсе «Молодые инженеры 2018» в номинации «Программист».

«За два года работы в РКС, я научилась большему, чем за 6 лет в университете», — говорит Анастасия.