

Сведения об авторах

Анисимова Ольга Андреевна – техник I категории АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончила Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники в 2017 году. Область научных интересов: общесистемное проектирование космических комплексов.

Волошко Юрий Борисович – ведущий инженер АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончил Московский авиационный институт в 1977 году. Область научных интересов: общесистемное проектирование космических комплексов.

Горностаев Алексей Иванович – кандидат технических наук, начальник сектора АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончил Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники в 1980 году. Область научных интересов: методы повышения надёжности и принципы построения бортовой аппаратуры космических аппаратов, схемотехника аналоговых и цифровых электронных устройств, унификация функциональных узлов бортовой аппаратуры.

Двирный Валерий Васильевич – доктор технических наук, профессор базовой кафедры «Прикладная физика и космические технологии» Сибирского федерального университета. Окончил Московский авиационный институт в 1969 году. Область научных интересов: агрегаты систем космических аппаратов, защита интеллектуальной собственности.

Двирный Гурий Валерьевич – кандидат технических наук, доцент кафедры «Технологии машиностроения» Сибирского государственного университета науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва. Окончил Сибирский федеральный университет в 2008 году. Область научных интересов: наземная экспериментальная отработка конструкций космических аппаратов.

Елфимова Марина Владимировна – кандидат технических наук, доцент кафедры пожарно-технических экспертиз Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Окончила Восточно-Сибирский институт МВД России в 2008 году. Область научных интересов: космический мониторинг, надёжность и ресурс технических систем в экстремальных условиях.

Крушенко Генрих Гаврилович – доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Института вычислительного моделирования СО РАН. Окончил Омский машиностроительный институт в

1955 году. Область научных интересов: вычислительное моделирование, нанотехнологии, литейные производства и инновации в машиностроении.

Кузнецова Мария Сергеевна – преподаватель. Окончила Красноярский педагогический университет в 2017 году. Область научных интересов: технический перевод, комплектующие систем космических аппаратов.

Мызникова Виктория Андреевна – студент Сибирского федерального университета.

Ружилова Ольга Владимировна – ведущий инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончил Красноярский государственный университет в 1992 году. Область научных интересов: общесистемное проектирование космических комплексов.

Чубарь Алексей Владимирович – кандидат технических наук, доцент. Доцент кафедры «Системы автоматизации, автоматизированного управления и проектирования» Сибирского федерального университета.

Шевчук Андрей Александрович – инженер АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончил Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнёва в 2017 году. Область научных интересов: электроника, оптика, термовакuumные испытания космических аппаратов.

Шилко Илья Игоревич – кандидат технических наук, начальник сектора АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончил Красноярский государственный технический университет в 2006 году и Сибирский государственный аэрокосмический университет им. акад. М. Ф. Решетнёва в 2008 году. Область научных интересов: общесистемное проектирование космических комплексов.