

Сведения об авторах

Белов Олег Александрович – начальник отдела разработки антенных систем АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Область научных интересов: антенны космических аппаратов из композитных материалов.

Бердникова Наталья Андреевна – кандидат технических наук, инженер-конструктор 1 категории АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончила Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева. Область научных интересов: антенны космических аппаратов из композитных материалов.

Зверев Петр Юрьевич – начальник военной кафедры Военно-инженерного института Сибирского федерального университета.

Ковалёв Роман Борисович – инженер АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва».

Ковель Анатолий Архипович – доктор технических наук, профессор межинститутской базовой кафедры «Прикладная физика и космические технологии» Сибирского федерального университета, профессор Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Окончил Киевский политехнический институт в 1958 году. Область научных интересов: разработка и экспериментальная отработка радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов, статистические методы экспериментальной отработки.

Лопатин Александр Витальевич – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Компьютерное моделирование» Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнёва, научный сотрудник Института вычислительных технологий СО РАН. Область научных интересов: анизотридные конструкции космического назначения, механика композитных материалов.

Овчинников Михаил Юрьевич – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отделом «Динамика космических систем» Института прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН. Окончил Московский физико-технический институт в 1977 году. Область научных интересов: теоретическая механика, динамика космического полета, прикладная небесная механика и баллистика, групповые полеты, системы ориентации для малых спутников.

Ратушняк Василий Николаевич – кандидат технических наук, доцент, доцент Военно-инженерного института Сибирского федерального университета.

Ролдугин Дмитрий Сергеевич – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела «Динамика космических систем» Института прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН. Окончил Московский физико-технический институт в 2010 году. Область научных интересов: динамика космического полета, системы ориентации для малых спутников, магнитные системы ориентации.

Сайбель Алексей Геннадиевич – доктор технических наук, доцент, главный научный сотрудник АО «Российский институт радионавигации и времени». Окончил Военно-космическую академию имени А. Ф. Можайского в 1985 году. Область научных интересов: радиопизика, координатометрия.

Сидорова Ирина Леонидовна – магистрант Межинститутской базовой кафедры «Прикладная физика и космические технологии» Сибирского федерального университета. Область интересов: космические технологии, социальные проблемы и развитие закрытых городов в сфере образования.

Уткин Михаил Николаевич – начальник лаборатории бортовых навигационных комплексов АО «Российский институт радионавигации и времени». Окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет в 2009 году. Область научных интересов: космическая техника, прецизионная синхронизация шкал времени.

Чеботарев Виктор Евдокимович – доктор технических наук, профессор, ведущий инженер-конструктор АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва». Окончил Харьковский государственный университет в 1963 году. Область научных интересов: астрономия, космонавтика, проектирование космических систем и космических аппаратов, системотехника и системная инженерия.