

Сведения об авторах

Арыканцев Владимир Владимирович – аспирант Волгоградского государственного технического университета. Область научных интересов: мехатроника и робототехника, механика машин и роботов. Место работы: Волгоградский государственный технический университет.

Гаврилов Андрей Евгеньевич – кандидат технических наук. Окончил Волгоградский государственный технический университет в 2007 году. Область научных интересов: мехатроника и робототехника, механика машин и роботов. Место работы: Волгоградский государственный технический университет.

Двирный Валерий Васильевич – доктор технических наук, профессор. Окончил Московский авиационный институт в 1969 году. Область научных интересов: агрегаты космических систем и аппаратов, защита интеллектуальной собственности. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва».

Двирный Гурий Валерьевич – кандидат технических наук. Окончил Сибирский федеральный университет в 2008 году. Область научных интересов: испытания космической техники. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва».

Дударьков Юрий Иванович – кандидат технических наук. Окончил в 1970 году Московский энергетический институт. Область научных интересов: статическая прочность авиаконструкций. Место работы: ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского».

Калинин Ярослав Владимирович – кандидат технических наук. Окончил Волгоградский государственный технический университет в 2007 году. Область научных интересов: мехатроника и робототехника, механика машин и роботов. Место работы: Волгоградский государственный технический университет.

E-mail: arvstu@mail.ru

Комаров Владимир Александрович – кандидат технических наук, начальник группы. Окончил Красноярский государственный технический университет по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» в 2005 году. Область научных интересов: компьютерные из-

мерительные технологии, системы дистанционного управления объектами, автоматизация экспериментальных исследований, многопользовательские распределенные измерительно-управляющие системы, математическое моделирование электрических процессов в радиоэлектронных устройствах. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы им. акад. М. Ф. Решетнёва».

E-mail: VKomarov@iss-reshetnev.ru

Лимонин Михаил Валерьевич – кандидат технических наук. Окончил Московский авиационный институт в 2000 году. Область научных интересов: численные методы расчета прочности и устойчивости авиационных конструкций. Место работы: ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского».

E-mail: misha_limonin@mail.ru

Мурадимов Марат Жамильевич – аспирант, инженер по наладке и испытаниям. Окончил Сибирский государственный аэрокосмический университет по специальности «Холодильная криогенная техника и кондиционирование» в 2008 году. Область научных интересов: термовакуумные и климатические испытания КА и их узлов, проектирование холодильных установок, криогеника. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва».

E-mail: mariarty85@inbox.ru

Наумов Сергей Михайлович – главный специалист в отделении статической и тепловой прочности ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского». Окончил МВТУ им. Н. Э. Баумана в 1970 году. Область научных интересов: методы экспериментальной оценки прочности авиационных конструкций.

E-mail: dzuba@tsagi.ru

Осиян Евгений Эдуардович – начальник сектора в отделении статической и тепловой прочности ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского». Окончил Московский авиационный институт в 2006 году. Область научных интересов: экспериментальные исследования прочности элементов авиаконструкций.

Патраев Валерий Елисеевич – доктор технических наук, доцент, ведущий инженер. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва».

E-mail: Patraev@iss-rechetnev.ru

Сидорова Екатерина Сергеевна – магистрант межинститутской базовой кафедры «Прикладная физика и космические технологии» СФУ. Область научных интересов: система терморегулирования космических аппаратов, теплообменные аппараты, пенные материалы.

Туркенич Роман Петрович – кандидат технических наук. Окончил Томский государственный университет в 1966 году. Область научных интересов: защита интеллектуальной собственности. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва.

Чеботарев Виктор Евдокимович – доктор технических наук, профессор, ведущий инженер-конструктор. Окончил Харьковский государственный университет по специальности «Астрономия» в 1963 году. Область научных интересов: проектирование космических систем и космических аппара-

тов, системотехника и системная инженерия. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва.

E-mail: chebotarev@iss-reshetnev.ru

Чернышев Вадим Викторович – доктор технических наук, доцент. Окончил Московское высшее техническое училище им. Баумана в 1980 году. Область научных интересов: мехатроника и робототехника, механика машин и роботов. Место работы: Волгоградский государственный технический университет.

E-mail: dtm@vstu.ru

Шангина Екатерина Андреевна – аспирант, инженер-конструктор 3-й категории. Место работы: АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнёва.

E-mail: shangina@iss-rechetnev.ru