

Сведения об авторах

Баранов Михаил Васильевич – ведущий инженер ОАО «НПО ПМ – МКБ», заслуженный ветеран ОАО «ИСС». Окончил Ленинградский механический институт в 1962 году. Область научных интересов – прочность конструкций космических аппаратов, механика разрушения полимерных композиционных материалов, прогнозирование остаточного ресурса.

Брискин Евгений Самуилович – доктор физико-математических наук, профессор. Область научных интересов: теоретическая механика, динамика и управление движением шагающих машин. Место работы: Волгоградский государственный технический университет.

Букашинович Велибор – директор кластера Авиационной промышленности Сербии. E-mail: uvisaero@gmail.com.

Данилюк Александр Юрьевич – кандидат технических наук, заместитель начальника 4 ЦНИИ Минобороны России по научной работе.

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: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

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

Ермоленко Владислав Иванович – главный специалист ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Звонарь Василий Дмитриевич – кандидат технических наук, начальник отдела. Окончил Харьковский авиационный институт по специальности «Проектирование и производство летательных аппаратов» в 1976 году. Область научных интересов: проектирование космических систем и космических аппаратов координатнометрического назначения. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Косенко Виктор Евгеньевич – доктор технических наук, доцент, первый заместитель генерального конструктора и генерального директора. Окончил Московское ордена Ленина, Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана в 1974 г. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Лопота Александр Витальевич – кандидат экономических наук. Окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет в 2001 году. Область научных интересов: робототехника и техническая кибернетика. Место работы: ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики. E-mail: rtc@rtc.ru.

Мамбеталиев Нурбек Аманатович – студент Института космических и информационных технологий Сибирского федерального университета. Область научных интересов: микропроцессорные системы, технологии и инструментальные средства наземных испытаний бортовой аппаратуры космических аппаратов.

Мироненко Константин Борисович – область научных интересов: динамика и управление движением шагающих машин, управление движением. Место работы: ОАО «ЦКБ «Титан».

Непомнящий Олег Владимирович – кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Вычислительная техника» Института космических и информационных технологий Сибирского федерального университета. Окончил Красноярский политехнический институт в 1992 году. Область научных интересов: микропроцессорные системы, встраиваемые системы ответственного применения, высокоуровневый анализ и синтез сложных однокристалльных систем. E-mail: olegn_68@mail.ru.

Нинкович Деян – PhD. Область научных интересов: системы безопасности на транспорте, в программном обеспечении. Место работы: Белградский университет. E-mail: dninkovic@mas.bg.ac.rs.

Пакман Мария Сергеевна – окончила Сибирский государственный аэрокосмический университет им. М. Ф. Решетнева в 2011 году. Область научных интересов: агрегаты космических систем и аппаратов, защита интеллектуальной собственности. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Плавинский Михаил Николаевич – окончил Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова в 1999 году. Область научных интересов: математическое обеспечение навигационных систем и комплексирования сенсоров. Место работы: ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики. E-mail: plavinsky@rtc.ru.

Половко Сергей Анатольевич – кандидат технических наук. Окончил Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина в 1973 году. Область научных интересов: системы автоматического управления. Место работы: ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики. E-mail: polovko@rtc.ru.

Ревнивых Сергей Георгиевич – зам. директора ФГУП ЦНИИмаш – начальник ИАЦ КВНО.

Серов Валерий Анатольевич – область научных интересов: динамика и управление движением шагающих машин, проектирование машин и механизмов. Место работы: ОАО «ЦКБ «Титан».

Смирнова Екатерина Юрьевна – окончила Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина в 1981 году. Область научных интересов: математическое обеспечение информационно-управляющих систем. Место работы: ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики. E-mail: eus@rtc.ru.

Смотров Андрей Васильевич – кандидат технических наук. Область научных интересов: определение динамических характеристик летательных аппаратов, их моделей и других сложных механических систем, а также неразрушающие и бесконтактные испытания. Место работы: Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского. E-mail: andrey.smotrov@tsagi.ru.

Сторожев Сергей Владимирович – главный конструктор ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Ступак Григорий Григорьевич – доктор технических наук, профессор, заместитель генерального директора и генерального конструктора ОАО «Российские космические системы».

Тестоедов Николай Алексеевич – член-корреспондент СО РАН, доктор технических наук, профессор, генеральный конструктор и генеральный ди-

ректор ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

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

Урличич Юрий Матвеевич – доктор технических наук, профессор, генеральный директор ОАО «Российские космические системы».

Устинов Сергей Анатольевич – область научных интересов: динамика и управление движением шагающих машин, управление движением. Место работы: ОАО «ЦКБ «Титан».

Хныкин Антон Владимирович – кандидат технических наук, заместитель директора Железнодорожного филиала Сибирского федерального университета по научной работе. Окончил Хакасский технический институт – филиал Красноярского государственного технического университета в 2003 году. Область научных интересов: проектирование систем космических аппаратов. E-mail: antonkhnykin@gmail.com.

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 аппаратов, системотехника и системная инженерия. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». E-mail: chebotarev@issreshetnev.ru.

Чернышев Вадим Викторович – доктор технических наук, доцент. Область научных интересов: робототехника, динамика и управление движением шагающих машин. Место работы: Волгоградский государственный технический университет.

Шаронов Николай Геннадьевич – кандидат технических наук. Область научных интересов: робототехника, динамика и управление движением шагающих машин. Место работы: Волгоградский государственный технический университет. E-mail: dtm@vstu.ru.