

Сведения об авторах

Ачитаев Андрей Александрович – магистрант Новосибирского государственного технического университета. Окончил Хакасский технический институт – филиал Сибирского федерального университета в 2012 г. Область научных интересов: инжиниринг проектирования систем и комплексов специального назначения устройств в отрасли альтернативной энергетики, моделирование физических процессов средствами метода конечных элементов, анализ состояния и процессов в композиционных материалах при воздействии электромагнитного и теплового полей для прикладных разработок. E-mail: ac-an-alec@mail.ru

Баранов Михаил Васильевич – заслуженный ветеран ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». Окончил Ленинградский механический институт в 1962 г. Область научных интересов: прочность конструкций космических аппаратов, механика разрушения полимерных композиционных материалов, прогнозирование остаточного ресурса.

Басынин Виктор Владимирович – ведущий инженер-конструктор. Область научных интересов: разработка систем терморегулирования для космических аппаратов, проведение термовакуумных и термобалансных испытаний при условиях, максимально приближенных к условиям космического пространства. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». E-mail: basvv@iss-reshetnev.ru

Борисов Виталий Игоревич – магистр Сибирского федерального университета по программе подготовки «Физические основы создания информационных спутниковых систем». Область научных интересов: механика небесных тел, астероидная опасность, автоматизированные системы обработки информации и управления. E-mail: bvi@shk.k26.ru

Борисова Яна Павловна – магистр Сибирского федерального университета по программе подготовки «Физические основы создания информационных спутниковых систем». Область научных интересов: чистые зоны, чистые помещения при производстве космических аппаратов. E-mail: borisovayap@gmail.com

Бунто Павел Алексеевич – главный инженер проектов. Окончил Московский государственный институт электроники и математики (технический университет) по специальности «Вычислительные

машины, системы и сети». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Былкин Борис Константинович – д-р техн. наук, профессор, начальник отдела института ядерных реакторов. Окончил Московское ордена Ленина, Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана по специальности «Энергетические машины и установки». Место работы: НИЦ «Курчатовский институт».

Ганенко Сергей Алексеевич – инженер-конструктор 2-й категории. Окончил ВГУЗ г. Красноярск в 2010 г. Область научных интересов: разработка систем терморегулирования для тяжелых космических аппаратов при максимально неблагоприятных воздействиях окружающего пространства на всех стадиях активного существования. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». E-mail: sergeyG121@yandex.ru

Гуляев Олег Валерьевич – специалист по проектам. Окончил Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана по специальности «Прикладная математика и информатика». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Ельникова Виктория Юрьевна – доцент кафедры электроэнергетики Хакасского технического института – филиала Сибирского федерального университета. Окончила Уральский политехнический институт в 1971 г. Область научных интересов: повышение уровня профессиональной подготовки специалистов в области развития энергетики на основе ВИЭ (возобновляемых источников энергии), практическая реализация проектов по использованию ВИЭ в Хакасии. E-mail: elnikova_v@mail.ru

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

Ильин Макар Алексеевич – инженер 3-й категории. Окончил Сибирскую аэрокосмическую академию по специальности «Космические летательные аппараты и разгонные блоки» в 2011 г. Область научных интересов: проектирование космических

аппаратов координатно-метрического назначения. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Казанцев Захар Александрович – инженер-конструктор. Окончил ВТУЗ г. Красноярск в 2010 г. Область научных интересов: анализ напряженно-деформированного состояния конструкций космических аппаратов при статических, вибрационных, акустических и температурных воздействиях. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». E-mail: flexagon3@rambler.ru

Князькин Юрий Михайлович – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Железнодорожного филиала СФУ, главный конструктор направления ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». Окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе в 1959 г.

Кононов Виталий Владимирович – генеральный директор. Окончил Московское ордена Ленина, Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Косенко Виктор Евгеньевич – д-р техн. 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».

Кочура Сергей Григорьевич – канд. техн. наук, доцент, заместитель генерального конструктора по электрическому проектированию и системам управления КА. Окончил Новосибирский электротехнический институт связи в 1978 г. Область научных интересов: электрическое проектирование и испытания систем электропитания, систем управления космических аппаратов к воздействию факторов космического пространства естественно-го и техногенного происхождения. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». E-mail: kochura@iss-reshetnev.ru

Кропачева Мария Сергеевна – аспирантка. Окончила Сибирский федеральный университет в 2010 г. Область научных интересов: программирование, математическая логика, верификация программ. Место работы: Сибирский федеральный университет. E-mail: ksv@akadem.ru

Кулягин Виталий Александрович – аспирант. Место работы: Сибирский федеральный университет. E-mail: vitalyas86@rambler.ru

Носков Николай Николаевич – канд. физ.-мат. наук, доцент, директор Железнодорожного филиала СФУ. Окончил Новосибирский государственный университет в 1971 г. Область научных интересов: системная инженерия, управление знаниями. E-mail: sfu26@fsfu.org

Опенько Сергей Иванович – главный конструктор по электрическому проектированию и испытаниям ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». Область научных интересов: системы управления спутниками, логика функционирования системы управления спутника и спутника в целом в штатных и аварийных режимах, электрическое проектирование спутников, электрические испытания спутников при изготовлении, подготовка спутников на полигонах запуска.

Рогальский Евгений Сергеевич – старший преподаватель кафедры «Инженерная математика». Окончил Минский радиотехнический институт в 1976 г., в 1988 г. аспирантуру (там же), в 2000 г. – Республиканский институт профессионального образования. Область научных интересов: системы искусственного интеллекта, автоматизированные обучающие системы. Место работы: Белорусский национальный технический университет. E-mail: bastion-res@tut.by

Саломатов Юрий Петрович – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой радиотехники института инженерной физики и радиоэлектроники Сибирского федерального университета. Окончил Красноярский политехнический институт в 1973 г. Область научных интересов: антенны и устройства СВЧ. E-mail: YSalomatov@sfu-kras.ru

Свиридов Дмитрий Владимирович – главный инженер проектов. Окончил Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана по специальности «Электроракетные двигатели и энергетические установки». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Тимофеев Сергей Владимирович – инженер 3-й категории. Окончил Сибирскую аэрокосмическую академию по специальности «Космические летательные аппараты и разгонные блоки» в 2011 г. Область научных интересов: проектирование космических аппаратов координатно-метрического назначения. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Тихоновский Владислав Леонидович – канд. техн. наук, директор департамента. Окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Трифонов Василий Евгеньевич – главный специалист. Окончил Московский государственный институт электроники и математики (технический университет) по специальности «Прикладная математика». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Углев Виктор Александрович – канд. техн. наук, заведующий лабораторией «Робототехника и искусственный интеллект» Железногорского филиала СФУ. Окончил Хакасский технический институт – филиал Красноярского государственного технического университета в 2006 г. Область научных интересов: системы искусственного интеллекта, моделирование, робототехника, автоматизация обучения, ситуационные центры. E-mail: uglev-v@yandex.ru

Фаткулин Роман Фаритович – начальник сектора. Окончил Сибирскую аэрокосмическую академию по специальности «Космические летательные

аппараты и разгонные блоки» в 1998 г. Область научных интересов: проектирование космических систем и космических аппаратов координатно-метрического назначения. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева».

Чеботарев Виктор Евдокимович – д-р техн. наук, профессор, ведущий инженер-конструктор. Окончил Харьковский государственный университет по специальности «Астрономия» в 1963 г. 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@iss-reshetnev.ru

Числов Кирилл Александрович – канд. техн. наук. Место работы: Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук. E-mail: kirillche@rambler.ru

Чуйко Даниил Вадимович – начальник отдела. Окончил Московский инженерно-физический институт (государственный университет) по специальности «Электроника и автоматика физических установок». Место работы: ЗАО «НЕОЛАНТ».

Шатров Александр Константинович – д-р техн. наук, профессор, ведущий инженер. Окончил ВТУЗ г. Красноярска в 1972 г. Область научных интересов: экспериментально-теоретический анализ напряженно-деформированного состояния прецизионных конструкций космических аппаратов при статических, вибрационных, акустических и температурных воздействиях. Место работы: ОАО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М. Ф. Решетнева». E-mail: shatrov@iss-reshetnev.ru