

АСНІС Юхим Аркадійович — завідувач відділу космічних технологій, старший науковий співробітник Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України, доктор технічних наук.

Напрямок науки — космічне матеріалознавство та зварювальні і споріднені технології в космічних умовах.

ВОРОТНИКОВ Віталій Анатолійович — начальник сектору патентно-дослідницького відділу Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», кандидат економічних наук.

Напрямок науки — патентні дослідження у ракетно-космічній галузі.

ДЕГТЯРЬОВ Максим Олександрович — головний конструктор напрямку Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», дійсний член Міжнародної академії астронавтики.

Напрямок науки — розробка і створення ракетно-космічної техніки.

ДЕМЧЕНКО Анатолій Вадимович — начальник відділення менеджменту якості та системного аналізу показників якості Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — розробка і створення ракетно-космічної техніки.

ЄРОФЄЄВ Сергій Іванович — начальник проектно-конструкторського відділу 177 з проектування і розробки технологічного обладнання наземних комплексів КРК, наземної інфраструктури РК і транспортних засобів спеціального призначення Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — наземні комплекси КРК, наземна інфраструктура РК, транспортні засоби спеціального призначення.

ЖАРИКОВ Ігор Миколайович — начальник патентно-дослідницького відділу Державного підприємства «Кон-

структорське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», кандидат технічних наук.

Напрямок науки — патентні дослідження у ракетно-космічній галузі.

ЗУБЧЕНКО Юрій Васильович — старший науковий співробітник Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — зварювальні і споріднені технології в космічних умовах.

ІВАНИЦЬКИЙ Геннадій Михайлович — начальник відділу Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля». Має чотири винаходи та один патент на винахід.

Напрямок науки — розробка систем заправки та інших пневмогідролічних систем наземного технологічного обладнання ракетно-космічних комплексів.

ІЛЬЮЩЕНКО Олександр Федорович — Генеральний директор ГНПО — директор Інституту порошкової металургії, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії наук Білорусі, лауреат Державної премії Республіки Білорусь.

Напрямок науки — отримання порошків заданого хімічного і фазового складу методами розпилення розплаву, СВЧ, нанесення функціональних покриттів із цих порошків методами газотермічного напилення, порошкова металургія конструкційних і триботехнічних матеріалів; адитивні технології.

КАЛИТА Петро Якович — засновник і лідер руху за ділову довершеність і якість в Україні. Президент громадської організації «Українська асоціація якості» і громадського союзу «Українська асоціація досконалості і якості». Президент Клубу лідерів якості України. Член Ради підприємців при Кабінеті Міністрів України. Голова Комітету з питань якості, досконалості, конкурентоздатності і стійкого розвитку громадської ради при Мінекономрозвитку України. Віце-президент УСПП. Науковий

керівник ряду національних і міжнародних науково-технічних проектів у галузі ділової досконалості і якості. Академік Української академії наук і Російської академії проблем якості, віце-президент Міжнародної академії стандартизації. Має нагороди Президента України, Верховної Ради, Кабінету Міністрів, президії НАН України. Нагороджений знаком «За заслуги у стандартизації», Почесним дипломом ЕОQ, медаллю імені І. А. Ільїна «За видатні досягнення у галузі якості» (Росія) та ін. Член Національної спілки журналістів і Міжрегіональної спілки письменників України. Автор понад 450 публікацій.

Напрямок науки — наукові основи створення системних технологічних комплексів управління якістю продукції і виробництвом.

КОЖУХОВ Олександр Михайлович — начальник лабораторії Центру прийому і обробки спеціальної інформації та контролю навігаційного поля Національного центру управління та випробувань космічних засобів Державного космічного агентства України, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — методи спостережень природних та штучних тіл у навколосезонному космічному просторі.

КОЗИРЄВ Євген Сергійович — провідний інженер-програміст Науково-дослідного інституту «Миколаївська астрономічна обсерваторія» Міністерства освіти і науки України, кандидат фізико-математичних наук.

Напрямок науки — методи спостережень природних та штучних тіл у навколосезонному космічному просторі.

КОРОЛЬКОВ Андрій Сергійович — начальник групи проектно-конструкторського відділу 177 з проектування і розробки технологічного обладнання наземних комплексів КРК, наземної інфраструктури РК і транспортних засобів спеціального призначення Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — наземні комплекси КРК, наземна інфраструктура РК, транспортні засоби спеціального призначення.

КУКУШКІНА Тетяна Олександрівна — інженер патентно-дослідницького відділу Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — патентні дослідження у ракетно-космічній галузі.

КУШНАРЬОВ Олександр Павлович — перший заступник Генерального конструктора — Генерального директора з системного проектування Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», дійсний член Міжнародної академії астронавтики.

Напрямок науки — розробка і створення ракетно-космічної техніки.

ЛОБАНОВ Леонід Михайлович — заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України, керівник відділу, академік-секретар відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України, доктор технічних наук, професор, академік НАН України. Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат премії Ради Міністрів СРСР, Державної премії України в галузі науки і техніки, премії ім. Є. О. Патона. Нагороджений орденами «Знак Пошани», орденом «За заслуги» III ступеня, медалями Ю. В. Кондратюка за участь в космічній діяльності, медаллю НАН України «За наукові досягнення».

Напрямок науки — дослідження поведінки матеріалів при зварюванні, розвиток теорії зварювальних напружень і деформацій, розробка методів дослідження і регулювання напружено-деформованих станів зварних з'єднань, створення високоефективних зварних конструкцій нової техніки та розробка методів і засобів їхньої діагностики, оцінки та продовження ресурсу.

МОЧОНОВ Руслан Олександрович — інженер-конструктор 3-ї категорії Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — тепло- та масообмін у наземному об'єкті заправки ракет-носіїв.

ПАТОН Борис Євгенович — Президент Національної академії наук України, директор Інституту електрозварювання імені Є. О. Патона НАН України, генеральний директор Міжгалузевого науково-технічного комплексу «Інститут електрозварювання імені Є. О. Патона», президент Міжнародної асоціації академії наук, член Ради з питань науки та науково-технічної політики при Президентові України, голова Комітету з Державної премії України в галузі науки і техніки, член Державної комісії з питань реформування, розвитку Збройних сил України, інших військових формувань, озброєння та військової техніки, перший заступник голови Національної ради зі сталого розвитку України, доктор технічних наук, професор, академік НАН України. Лауреат Ленінської і Державної премій СРСР, Державної премії України в галузі науки і техніки, заслужений діяч науки і техніки УРСР, двічі Герой Соціалістичної Праці, перший нагороджений званням Герой України.

Напрямок науки — зварювальні процеси, металургія і технологія металів.

ПИШНЄВ Володимир Миколайович — начальник відділу системного аналізу показників якості Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — розробка і створення ракетно-космічної техніки.

САВИЧ Вадим Вікторович — перший заступник директора Інституту порошкової металургії, кандидат технічних наук, доцент.

Напрямок науки — пористі порошкові матеріали, порошкова металургія титану, хірургічні і дентальні імплантати, адитивні технології.

САЛО Максим Петрович — начальник сектору Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля». Лауреат Державної премії президента України в галузі науки і техніки для молодих вчених. Має одну раціоналізаторську пропозицію.

Напрямок науки — тепло- та масообмін у наземному обладнанні заправки ракет-носіїв.

СЕЛЕЗНЬОВА Ірина Вікторівна — інженер Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — тепло- та масообмін у наземному обладнанні заправки ракет-носіїв.

СЕМЕНЕНКО Ярослав Віталійович — інженер-конструктор 2-ї категорії Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — конструкції засобів заправки ракет-носіїв.

СИБІРЯКОВА Євгенія Сергіївна — завідувач сектору Науково-дослідного інституту «Миколаївська астрономічна обсерваторія» Міністерства освіти і науки України, кандидат фізико-математичних наук.

Напрямок науки — методи спостережень природних та штучних тіл у навколоземному космічному просторі.

ТЕРНОВИЙ Євген Георгійович — заступник завідувача відділу космічних технологій Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії наук України.

Напрямок науки — зварювальні і споріднені технології в космічних умовах.

ЧАБАНЕНКО Світлана Анатоліївна — інженер-конструктор 3 категорії проектно-конструкторського відділу 177 з проектування і розробки технологічного обладнання наземних комплексів КРК, наземної інфраструктури РК і транспортних засобів спеціального призначення Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — наземні комплекси КРК, наземна інфраструктура РК, транспортні засоби спеціального призначення.