

**АБЕЛЕ Маріс (Maris Abele)** — доктор фізичних наук, провідний дослідник компанії «Фотоніка», Інститут астрономії Латвійського університету, провідний вчений в області фотоніки. Розробник більшості космічних телескопів у СРСР, включаючи найпотужніший LS-105, проектувальник високоточних приладів, з яких понад 200 встановлено на станціях SLR в різних країнах. Автор більш ніж 30 наукових праць та 30 патентних заявок.

Напрямок науки — фотоніка, розробка космічних телескопів, високоточне приладобудування.

**БОРИСОВА Тетяна Олександрівна** — завідувач відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України, доктор біологічних наук, професор.

Напрямок науки — нейрохімія, нанотехнологія, космічна біологія, нанонейротоксикологія, фармакологія.

**БРЕЗГІН Максим Сергійович** — провідний інженер-конструктор Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — розробка пневмогідролічних систем ракет-носіїв.

**БРИКОВ Василь Олександрович** — науковий співробітник відділу клітинної біології та анатомії Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного Національної академії наук України, кандидат біологічних наук.

Напрямок науки — клітинна біологія.

**ВОЛОШЕНЮК Оксана Леонідівна** — молодший науковий співробітник відділу системного аналізу та проблем керування Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України.

Напрямок науки — динаміка космічних систем, засмічення космічного простору, теорія коливальних, стабілізація руху кінцевого тіла.

**В'ЯТЕРС Яніс (Vjaters Janis)** — магістр фізичних наук, старший науковий співробітник компанії «Фотоніка», Інститут астрономії Латвійського університету, коор-

динатор дослідницької роботи з Пертським технічним університетом, координатор проектів супутникової лазерної локації з науково-дослідними інститутами СРСР та Болгарської академії наук, координатор проекту телескопа з «Інтеркосмосом» СРСР.

Напрямок науки — фотоніка, фізика, супутникова астрометрія, програмне забезпечення в галузі машинобудування, фізики, математики та електроніки, супутникова лазерна локація.

**ГАЛКІН Максим Олексійович** — провідний інженер відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України, аспірант.

Напрямок науки — нейрохімія, нейрофармакологія, нанотехнологія, космічна біологія.

**ДУДАРЕНКО Марина Володимирівна** — провідний інженер відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України, аспірант.

Напрямок науки — нейрохімія, нейрофармакологія, нанотехнологія, космічна біологія.

**ДУДНИК Олексій Володимирович** — провідний науковий співробітник Радіоастрономічного інституту Національної академії наук України, старший науковий співробітник, доктор фізико-математичних наук.

Напрямок науки — космічне приладобудування, детектори заряджених частинок високих енергій, фізика земної магнітосфери, радіаційні пояси Землі, сонячно-земні зв'язки.

**ІВАНИЦЬКА Богдана Олександрівна** — науковий співробітник відділу аделопатії Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка Національної академії наук України, кандидат біологічних наук.

Напрямок науки — екологія та аделопатія, мінеральне живлення рослин.

**КОВАЛЕНКО Євген Юрійович** — науковий співробітник теплоенергетичного факультету Національного технічного центру України «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського», кандидат технічних наук.

Напрямок науки — електроніка, мікроконтролери, програмування.

**КРИСАНОВА Наталія Валеріївна** — старший науковий співробітник відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України, кандидат біологічних наук.

Напрямок науки — біохімія, нейрохімія, мембранологія, нанотехнологія, космічна біологія.

**КУЗЬКОВ Володимир Павлович** — старший науковий співробітник Головної астрономічної обсерваторії Національної академії наук України, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — низькотемпературні приймачі випромінювання, системи охолодження, оптичні та ІЧ-фотометри, спостереження супутників.

**КУРБАТОВ Євген Володимирович** — інженер першої категорії Радіоастрономічного інституту Національної академії наук України

Напрямок науки — розробка, виготовлення та тестування вузлів супутникових приладів для реєстрації зарядженої радіації високої енергії.

**КУЧУГУРНИЙ Юрій Петрович** — науковий співробітник Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України.

Напрямок науки — механіка іонізованого середовища, взаємодія твердого тіла з плазмою та електромагнітним полем.

**ЛОМСЬКИЙ Денис Анатолійович** — провідний інженер-конструктор Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля». Автор одного винаходу та авторського свідоцтва.

Напрямок науки — розробка пневмогідролічних систем ракет-носіїв.

**МАНЦОНІ Джуліо (Giulio Manzoni)** — засновник і керівник малої компанії «Мікроспейс» (м. Трієст, Італія) з розробки оптичних корисних навантажень, компонентів та алгоритмів, фотоелектричних наносупутників, систем розгортання для використання у космічних апаратах.

Напрямок науки — оптичні та механічні корисні навантаження, компоненти наносупутників.

**МАСЛОВА Анна Іванівна** — науковий співробітник відділу системного аналізу та проблем керування Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України, кандидат фізико-математичних наук.

Напрямок науки — динаміка космічних систем та їх взаємодія з розрідженим середовищем, динаміка твердого тіла, теорія коливань.

**МІЩЕНКО Олександра Василівна** — молодший науковий співробітник відділу системного аналізу та проблем керування Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України.

Напрямок науки — динаміка космічних систем та їх взаємодія з іоносферною плазмою, динаміка твердого тіла, теорія коливань.

**МИХАЛЬЧИШИН Роман Вікторович** — інженер-конструктор першої категорії, аспірант Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — розробка пневмогідролічних систем ракет-носіїв.

**ПАСТУХОВ Артем Олегович** — молодший науковий співробітник відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України.

Напрямок науки — нейрохімія, нейрофармакологія, нанотехнологія, космічна біологія.

**ПИРОЖЕНКО Олександр Володимирович** — провідний науковий співробітник відділу системного аналізу та проблем керування Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України, доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник.

Напрямок науки — динаміка космічних систем, теоретична механіка, теорія коливань, стійкість руху, регулярна та хаотична динаміка, нелінійна механіка.

**ПОЗДНЯКОВА Наталія Георгіївна** — старший науковий співробітник відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України, кандидат біологічних наук.

Напрямок науки — нейрохімія, нанонейротоксикологія, нанотехнологія, космічна біологія.

**СІВКО Роман Віталійович** — молодший науковий співробітник відділу нейрохімії Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна Національної академії наук України, кандидат біологічних наук.

Напрямок науки — біохімія, нейрохімія, нанотехнологія, космічна біологія.

**ТРЕЙС Андріс (Andris Treijs)** — головний виконавчий директор компанії «Фотоніка», Інститут астрономії Латвійського університету. Учасник дослідницьких проєктів у співпраці з Міністерством оборони Латвії та Латвійським університетом.

Напрямок науки — радіотехніка, лазерна локація, засоби зв'язку.

**ХРАМОВ Дмитро Олександрович** — старший науковий співробітник відділу системного аналізу та проблем керування Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України, кандидат технічних наук, старший науковий співробітник.

Напрямок науки — динаміка космічних систем, стабілізація кутового руху.

**ЧОРНОГОР Леонід Феоктистович** — професор кафедри космічної радіофізики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Заслужений професор Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії УРСР в галузі науки і техніки (1989 г.),

двічі лауреат Премії Ради Міністрів СРСР, доктор фізико-математичних наук, професор.

Напрямок науки — космічна радіофізика, фізика гео-космосу, космічна екологія та космічна погода.

**ШУВАЛОВ Валентин Олексійович** — завідувач відділу механіки іонізованих середовищ Інституту технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України, доктор технічних наук, професор, лауреат Державної премії України, лауреат премії Національної академії наук України ім. М. К. Янгеля.

Напрямок науки — механіка іонізованого середовища, взаємодія твердого тіла з плазмою та електромагнітним полем.