

БЕЙКЕР Роберт М.Л. — доктор філософії, член Американської асоціації сприяння розвитку науки, провідний експерт з досліджень високочастотних гравітаційних хвиль (HFGW), голова трьох міжнародних конференцій з досліджень високочастотних гравітаційних хвиль, засновник веб-сайта з досліджень гравітаційних хвиль www.GravWave.com, співпрацює з корпорацією *Consultancy Transport Sciences*, працює старшим консультантом корпорації *Транспортних наук і наукового товариства «Гравітаційні хвилі»*. Лауреат премії Університету Каліфорнії з фізики і премії Дірка Брауера за видатний внесок у астродинаміку та орбітальну механіку.

Напрямок науки — високочастотні гравітаційні хвилі, астродинаміка, орбітальна механіка.

ГРЕКОВА М. В. — аспірант, інженер-конструктор 2 категорії Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — матеріалознавство.

ДЕГТЯРЕВ Олександр Вікторович — Генеральний конструктор Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», академік Національної академії наук України, кандидат економічних наук, доктор технічних наук, академік Міжнародної академії астронавтики, заслужений машинобудівник України, почесний робітник космічної галузі України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

Напрямок науки — ракетно-космічна техніка, механіка космічного польоту.

ДЕГТЯРЬОВА Олена Анатоліївна — начальник групи Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — ракетно-космічна техніка.

ДЖУР Євген Олексійович — професор Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, професор, доктор технічних наук.

Напрямок науки — матеріалознавство.

ДОБРУШИНА Марина Гарріївна — начальник групи відділу проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем і комплексів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — дослідження і розробка терморозміростабільних конструкцій космічного призначення.

КАВУН Василь Вікторович — начальник сектора відділу проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем і комплексів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — дослідження і розробка терморозміростабільних конструкцій космічного призначення.

КАЛІНІН Олександр Васильович — докторант Придніпровської державної академії будівництва і архітектури, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — матеріалознавство.

КОЛОС Людмила Миколаївна — старший науковий співробітник Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — системний аналіз, теорія оптимальних рішень.

КОТЛОВ Владислав Юрійович — аспірант кафедри мехатроніки Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Напрямок науки — генерування та поширення низькочастотних та інфразвукових акустичних полів у вітроенергетиці, двигунобудуванні та металургії, методика розрахунків, вплив низькочастотних акустичних коливань на живі організми, історія науки у галузі ракетно-космічної техніки.

КУДРЕВАТИХ Олександр Тихонович — завідувач навчальної лабораторії Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Напрямок науки — голографічні технології в ракетно-космічній техніці.

КУЛИК Антоніна Сергіївна — інженер-конструктор відділу проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем і комплексів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — дослідження і розробка терморозміростабільних конструкцій космічного призначення.

МАСЛЄЙ Володимир Микитович — Головний конструктор-начальник проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем і комплексів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», кандидат технічних наук.

Напрямок науки — дослідження і розробка терморозміростабільних конструкцій космічного призначення.

МОСКАЛЬОВ Сергій Ігорович — Заступник Головного конструктора проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем і комплексів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — дослідження і розробка терморозміростабільних конструкцій космічного призначення.

НОВИКОВ Олександр Васильович — заступник Генерального директора Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля», директор Ракетно-космічного навчально-дослідного центру, кандидат технічних наук, професор, академік Міжнародної академії астронавтики, заслужений діяч науки і техніки України, нагороджений орденами.

Напрямок науки — динаміка польоту та управління ракетами.

НОСОВА Тетяна Валеріївна — старший науковий співробітник, доцент Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — матеріалознавство.

ПІДГОРОДЕЦЬКА Людмила Володимирівна — старший науковий співробітник Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — системний аналіз, дистанційні аерокосмічні дослідження.

РОЖКОВСЬКИЙ Володимир Фаустович — доцент Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, кандидат технічних наук.

Напрямок науки — міцність конструкцій ракетно-космічної техніки.

САМОЙЛЕНКО Людмила Іванівна — провідний науковий співробітник Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України, доктор технічних наук.

Напрямок науки — системний аналіз, теорія оптимальних рішень.

СОКОЛ Галина Іванівна — професор кафедри механотроніки Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, доктор технічних наук. Нагороджена Почесними знаками „Винахідник СРСР” та „Відмінник освіти України”, член Американської асоціації з науки і техніки (American Association for Science and Technology).

Напрямок науки — генерування та поширення низькочастотних та інфразвукових акустичних полів у вітроенергетиці, двигунобудуванні та металургії, методика розрахунків, вплив низькочастотних акустичних коливань на живі організми, історія науки у галузі ракетно-космічної техніки.

СОХАЧ Юрій Васильович — доцент Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Напрямок науки — голографічні технології в ракетно-космічній техніці.

ФЕДОРОВ Олег Павлович — директор, завідувач відділу наук про мікрогравітацію Інституту космічних досліджень Національної академії наук України та Державного космічного агентства України, доктор фізико-математичних наук, член-кореспондент Національної академії наук України.

Напрямок науки — космічне матеріалознавство, космічні дослідження.

ЩУДРО Анатолій Петрович — провідний інженер-конструктор відділу проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем і комплексів Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім. М. К. Янгеля».

Напрямок науки — дослідження і розробка терморозміростабільних конструкцій космічного призначення.