

- Аврамов К. В., Чернобрышко М. В., Батутина Т. Я., Дегтяренко П. Г., Тонконоженко А. М.* Динамическая неустойчивость обтекателей ракет // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 1. — С. 10—14.
- Апатов А. П., Бомбарделли К., Хорошилов С. В.* Концепция активного удаления космического мусора // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 6. — С. 56—61.
- Альперт С. І.* — див. Попов М. О.
- Андрющенко Л. А.* — див. Дудник А. В.
- Апостолов О. А.* — див. Лялько В. І. (а)
- Апостолов О. А.* — див. Лялько В. І. (б)
- Артеменко О. А.* Особливості регуляції клітинного циклу рослин в умовах зміненої гравітації // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 108—112.
- Ахметов В. С.* — див. Федоров П. Н.
- Бабий Н. А.* — див. Кунцевич В. М.
- Бабик Ю. В.* — див. Вавилова І. Б.
- Бару Н. А., Колосков А. В., Ямольский Ю. М.* Эффект расщепления модовой структуры ионосферного альвеновского резонатора // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 1. — С. 58—63.
- Басараб Р. М.* — див. Куссуль Н. М.
- Батутина Т. Я.* — див. Аврамов К. В.
- Батутина Т. Я.* — див. Шульженко М. Г.
- Безсонов Є. А.* — див. Луценко В. І.
- Белоусов К. Г.* — див. Зайцева А. Ю.
- Белоусов К. Г., Вайсера М. В., Кавун В. В., Маслей В. Н., Москалев С. И., Шовкопляс Ю. А.* Концепция бескорпусной платформы для проведения космических экспериментов // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 6. — С. 20—27.
- Беспалова А. В.* — див. Черемних О. К. (б)
- Бессонов Е. А.* — див. Жалило А. А.
- Білінський А. І.* — див. Шульга О. В.
- Благодир Я. Т.* — див. Шульга О. В.
- Бовчалюк А. П.* — див. Синявський І. І.
- Бойко Р. С., Даневич Ф. А., Зуєва О. В., Кобичев В. В., Кобичева Л. М., Кобичев Р. В., Кропив'янський Б. М., Мокіна В. М., Пода Д. В., Поліщук О. Г., Тимошенко А. І., Третьяк В. І., Черняк Д. М.* Дослідження властивостей нейтрино і пошуки ефектів за рамками стандартної моделі частинок // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 44—50.
- Бомбарделли К.* — див. Апатов А. П.
- Бонкала Я.* — див. Дудник А. В.
- Борисов А. А.* — див. Назарова А. Г.
- Борисова Т. О.* — див. Назарова А. Г.
- Браженко А. І.* — див. Калініченко М. М.
- Бриков В. О.* Біоенергетика рослинних клітин в умовах мікрогравітації // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 84—93.
- Бубнов І. М.* — див. Станіславський О. О.
- Буско Т. О.* — див. Якубовський Д. А.
- Вавилова І. Б., Іващенко Г. Ю., Бабик Ю. В., Сергієнко О. М., Добричева Д. В., Торбанюк О. О., Василенко А. А., Пулатова Н. Г.* Астрокосмічні бази даних для досліджень мультихвильових і космологічних властивостей позагалактичних об'єктів // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 94—107.
- Вайсера М. В.* — див. Белоусов К. Г.
- Ваколюк М. В.* — див. Лялько В. І.
- Василенко А. А.* — див. Вавилова І. Б.
- Величко Г. Б.* — див. Федоров П. Н.
- Відьмаченко А. П., Іванов Ю. С., Синявський І. І.* Розробка поляризатора зображувального поляриметра на основі поляризаційних плівок // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 19—23.
- Вовчик Є. Б.* — див. Шульга О. В.
- Волков В. С.* — див. Лобанов Л. М.
- Волосов В. В.* — див. Кунцевич В. М.
- Вольвач Я. С.* — див. Станіславський О. О.
- Воробіюва Т. В.* — див. Кордюм Є. Л.
- Воронова О. О.* — див. Назарова А. Г.
- Гала І. В., Козак Л. В.* Грозові розряди в атмосфері Землі // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 3. — С. 18—26.
- Галабурда Д. А.* — див. Зайцева А. Ю.
- Гармаш К. П., Черногор Л. Ф.* Результати спостережень динамічних процесів в іоносфері, що супроводжують вплив акустичного випромінювання на приземну атмосферу // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 1. — С. 54—57.
- Гладкий Э. Г.* Определение зон опасности в районах падения отделяющихся частей ракеты-носителя с учетом неопределенности высоты их первоначального разрушения // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 6. — С. 49—55.
- Гламаздин В. В.* — див. Кириленко А. А.
- Гонтаровський П. П.* — див. Шульженко М. Г.
- Гордиец И. Н.* — див. Конох В. И.
- Грахов В. П.* — див. Кордюм Є. Л.
- Гримальський В. В.* — див. Черемних О. К.
- Губарев В. Ф.* — див. Кунцевич В. М.
- Давиденко С. А.* — див. Дегтярев А. В. (б)
- Даневич Ф. А.* — див. Бойко Р. С.
- Данилевський В. О.* — див. Синявський І. І.

- Данилюк І. С. — див. Лобачевська О. В.
- Дегтярев А. В., Дегтярев М. А. Методологические аспекты проектирования и разработки ракетно-космических комплексов в международной кооперации // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 5. — С. 7—17 (а).
- Дегтярев А. В., Дегтярев М. А., Давиденко С. А., Макаров А. Л., Снегирев В. Г., Сиренко В. Н., Тихонов В. Л., Шеховцов В. С. О возможности построения бесплатформенных систем управления ракет-носителей с использованием аппаратуры спутниковой навигации GPS // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 6. — С. 3—12 (б).
- Дегтярев М. А. — див. Дегтярев А. В. (а).
- Дегтярев М. А. — див. Дегтярев А. В. (б).
- Дегтяренко П. Г. — див. Аврамов К. В.
- Демченко В. Ф., Федоров О. П. Особливості управління структурою твердіння в невагомості методами спрямованої кристалізації з накладенням вібраційного впливу // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 2. — С. 73—80.
- Демьяненко П. А., Зиньковский Ю. Ф. Волоконно-оптические датчики с импульсной модуляцией оптического потока // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 4. — С. 3—18.
- Дицкий И. В. — див. Жалило А. А.
- Діцький І. В. — див. Луценко В. І.
- Добричева Д. В. — див. Вавилова І. Б.
- Доровський В. В. — див. Калініченко М. М.
- Доровський В. В. — див. Станіславський О. О.
- Дуванський А. В., Соснін М. Г., Хируненко Л. І. Радиоелектронні елементи з підвищеною стійкістю до впливу космічного випромінювання // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 2. — С. 34—35.
- Дугін С. С. — див. Лялько В. І. (б).
- Дудкін Ф. Л. — див. Корепанов В. Є.
- Дудник А. В., Курбатов Е. В., Тарасов В. А., Андрющенко Л. А., Зайцевський І. Л., Сильвестер Я., Бонкала Я., Ковалінський М. Детектор частиц фона солнечного рентгеновского фотометра ChemiX космической миссии «Интергелиозонд»: отработка модулей лабораторного прототипа // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 2. — С. 3—14.
- Емец А. И. — див. Жалило А. А.
- Ермоленко Е. А., Удовиченко Т. А. Разработка рыночных стратегий на рынке спутниковых технологий по результатам маркетинговых исследований и анализа привлекательности сегментов рынка // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 5. — С. 112—120.
- Ефименко Н. В., Луценко Н. В., Паромова Т. А. Быстрые вращения космического аппарата посредством минимально-избыточной системы гироскопов // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 5. — С. 47—55.
- Єлістратова Л. О. — див. Лялько В. І. (а).
- Єпішев В. П. — див. Шульга О. В.
- Жалило А. А., Емец А. И., Бессонов Е. А., Дицкий И. В., Занимонский Е. М. Построение и валидация региональной модели полного электронного содержания ионосферы с использованием двухчастотных фазовых наблюдений в сетях перманентных ГНСС-станций // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 6. — С. 28—48.
- Жаліло О. О. — див. Луценко В. І.
- Живолуб Е. Л., Лариончик В. Н., Перепеченко Б. И., Федоров О. П. Наземная отработка космического эксперимента МОРФОС-В — экспериментальное исследование динамики поверхности раздела фаз при направленном затвердевании модельного сплава на основе сукцинонитрила // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 63—68.
- Жолобак Г. М. — див. Лялько В. І. (б).
- Жук І. Т. — див. Черемних О. К.
- Жупанов І. В. — див. Кордюм Є. Л.
- Зайцев Б. П. — див. Шульженко М. Г.
- Зайцев С. С. — див. Зайцева А. Ю.
- Зайцева А. Ю., Маслей В. Н., Галабурда Д. А., Белоусов К. Г., Москалев С. И., Зайцев С. С., Шовкопляс Ю. А. Электрореактивный буксир для межорбитальной транспортировки космических аппаратов // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 5. — С. 24—27.
- Зайцевський І. Л. — див. Дудник А. В.
- Занимонский Е. М., Ямпольский Ю. М., Лисаченко В. Н., Пазухов А. В., Коленов Д. Ю., Колосков А. А. Многопозиционная диагностика среднеширотной ионосферы по данным региональной сети приемников ГНСС // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 1. — С. 77—83.
- Занимонский Е. М. — див. Жалило А. А.
- Захаренко В. В. — див. Станіславський О. О.
- Зелінський С. О. — див. Яценко В. О.
- Зелик Я. І. — див. Лялько В. І. (б).
- Зиньковский Ю. Ф. — див. Демьяненко П. А.
- Зуева О. В. — див. Бойко Р. С.
- Іванов Ю. С., Синявский И. И., Сосонкин М. Г. Оптическая схема эшелле-спектрометра MIR для миссии ЭкзоМарс // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 69—73.
- Іванов Ю. С. — див. Відьмаченко А. П.
- Іванов Ю. С. — див. Синявський І. І.
- Івантишин О. Л. — див. Черемних О. К. (а).
- Іващенко Г. Ю. — див. Вавилова І. Б.
- Івченко В. Н. — див. Черемних О. К. (а).
- Кавун В. В. — див. Белоусов К. Г.
- Кайдаш В. Г., Шкуратов Ю. Г., Корохин В. В. Космическая фотометрия высокого разрешения как метод выявления аномалий структуры лунной поверхности // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 5. — С. 75—89.
- Калініченко М. М., Коноваленко О. О., Яцків Я. С., Литвиненко Л. М., Доровський В. В., Браженко А. І., Оляк М. Р., Литвиненко О. О., Мельник В. М. Дослідження радіовипромінювання Сонця, збурень сонячного вітру та іоносфери Землі з допомогою української системи декаметрових радіотелескопів УРАН та

- космічних апаратів // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 3—8.
- Кара І. В.* — див. Шульга О. В.
- Карвацкий А. Я., Пулицей И. В., Лазарев Т. В., Педченко А. Ю.* Численное моделирование сверхзвукового обтекания клина с применением свободного открытого программного кода OpenFOAM // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 2. — С. 47—52.
- Катькова Е. В.* — див. Родионова Н. В.
- Кашанов А. Э.* Оценка влияния внешних воздействующих факторов на разработку ракетных комплексов // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 6. — С. 13—19.
- Кириленко А. А., Перов А. О., Скрасанов В. Н., Стешенко С. А., Глаздин В. В., Натаров М. П., Шубный А. И.* Многочастотный облучатель зеркальной антенны для криогенных приемных фокальных блоков радиотелескопов VLBI2010-сети нового поколения: синтез, проектирование, эксперимент // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 4. — С. 24—31.
- Кияк Н. Я.* — див. Лобачевська О. В.
- Кит Н. А.* — див. Лобачевська О. В.
- Клименко О. М.* — див. Кордюм Є. Л.
- Клименко Ю. О.* — див. Яценко В. О.
- Клименко Ю. О., Мамуна Є. П., Левченко В. В., Семенів О. В., Пруцко Ю. В., Яценко В. О.* Нові нанокompatитні матеріали для електромеханічних космічних давачів // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 59—62.
- Кобичев В. В.* — див. Бойко Р. С.
- Кобичев Р. В.* — див. Бойко Р. С.
- Кобичева Л. М.* — див. Бойко Р. С.
- Ковалинский М.* — див. Дудник А. В.
- Коваль А. О.* — див. Станіславський О. О.
- Козак Л. В., Костик Р. І., Черемних О. К., Прохоренков А. С.* Прояви процесів самоорганізації плазми в атмосфері Сонця та навколоземному просторі // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 4. — С. 66—80.
- Козак Л. В.* — див. Галя І. В.
- Козак Л. В.* — див. Козак П. М.
- Козак Л. В.* — див. Черемних О. К. (а).
- Козак П. М., Козак Л. В.* Метод фотометрії слабких метеорів та штучних супутників Землі із спостережень з телевізійними системами суперізокон // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 1. — С. 38—47.
- Козирев Є. С.* — див. Шульга О. В.
- Козлова А. О.* — див. Лялько В. І. (б).
- Коленов Д. Ю.* — див. Занимонский Е. М.
- Колосков А. А.* — див. Занимонский Е. М.
- Колосков А. В.* — див. Бару Н. А.
- Колотій А. В.* — див. Куссуль Н. М.
- Коноваленко О. О.* — див. Калініченко М. М.
- Коноваленко О. О.* — див. Станіславський О. О.
- Конох В. И., Гордиец И. Н.* Пневмонасосная подача компонентов топлива в жидкостных ракетных двигателях и энергетических установках // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 5. — С. 35—41.
- Кордюм Є. Л., Недуха О. М., Грахов В. П., Мельник А. К., Воробйова Т. В., Клименко О. М., Жупанов І. В.* Дослідження впливу модельованої мікрогравітації на біліпідний шар цитоплазматичної мембрани рослинних клітин // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 40—47.
- Корепанов В. Є., Лукенюк А. А., Проненко В. О., Дудкін Ф. Л., Марусенков А. А., Розробка комплексу апаратури для перспективних космічних досліджень // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 2. — С. 15—26.*
- Корохин В. В.* — див. Кайдаш В. Г.
- Костик Р. І.* — див. Козак Л. В.
- Кочкодан О. О.* — див. Яценко В. О.
- Кошкін М. І.* — див. Шульга О. В.
- Кошовий В. В.* — див. Черемних О. К. (а).
- Кравчук С. Г.* — див. Шульга О. В.
- Краснопір О. В.* — див. Лялько В. І. (б).
- Кривенко О. В., Лауш А. Г., Луценко В. І., Луценко І. В., Попов Д. О., Попов І. В., Соболяк О. В.* Використання випромінювань штучних супутників Землі та телевізійних центрів для дослідження атмосферних процесів // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 83—90.
- Крисанова Н. В.* — див. Назарова А. Г.
- Кропив'янский Б. М.* — див. Бойко Р. С.
- Крючков Є. І.* — див. Черемних О. К. (б).
- Кудак В. І.* — див. Шульга О. В.
- Куліченко М. О.* — див. Шульга О. В.
- Кунцевич В. М., Палагин А. В., Губарев В. Ф., Бабий Н. А., Волосов В. В., Лисовый А. Н., Мельничук С. В., Опанасенко В. Н., Шевченко В. Н.* Разработка робастных методов прецизионного управления ориентацией малых космических аппаратов и их реализации на проблемно ориентированных процессорах // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 1. — С. 3—9.
- Курбатов Е. В.* — див. Дудник А. В.
- Куссуль Н. М., Шелестов А. Ю., Скакун С. В., Басараб Р. М., Яйлимов Б. Я., Лавренюк М. С., Колотій А. В., Яцук Д. Ю.* Ретроспективна регіональна карта земного покриву для України: методологія побудови та аналіз результатів // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 3. — С. 31—39.
- Лавренюк М. С.* — див. Куссуль Н. М.
- Ладиков-Роев Ю. П., Логинов А. А., Черемных О. К.* Влияние вибраций на процесс кристаллизации в условиях космического эксперимента // Космічна наука і технологія. — 2015. — 21, № 2. — С. 81—85.
- Лазарев Т. В.* — див. Карвацкий А. Я.
- Лариончик В. Н.* — див. Живолуб Е. Л.
- Лауш А. Г.* — див. Кривенко О. В.
- Лауш А. Г.* — див. Луценко В. І.
- Левченко В. В.* — див. Клименко Ю. О.
- Лисаченко В. Н.* — див. Занимонский Е. М.
- Лимаренко Р. А.* — див. Тараненко В. Б.
- Лисовый А. Н.* — див. Кунцевич В. М.
- Литвиненко Л. М.* — див. Калініченко М. М.
- Литвиненко О. О.* — див. Калініченко М. М.
- Лихолит Н. И.* — див. Тягур В. М.
- Лобанов Л. М., Волков В. С.* Створення та дослідження конструкцій перетворюваного об'єму космічного

- призначення // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 32—38.
- Лобачевська О. В., Хоркавці Я. Д., Кияк Н. Я., Кім Н. А., Данилків І. С. Гравіморфогенез гаметофіту мохів // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 94—102.
- Логинов А. А. — див. Ладиков-Роев Ю. П.
- Луценюк А. А. — див. Корепанов В. Є.
- Луценюк А. А. — див. Синявський І. І.
- Луценко В. І., Попов Д. О., Лауш А. Г., Яценко В. О., Жаліло О. О., Діцький І. В., Безсонов Є. А. Визначення орієнтації, координат, взаємного положення та параметрів руху об'єктів у космосі з використанням ГНСС-технологій // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 2. — С. 40—46.
- Луценко В. І. — див. Кривенко О. В.
- Луценко І. В. — див. Кривенко О. В.
- Луценко Н. В. — див. Ефименко Н. В.
- Любич І. В. — див. Шульга О. В.
- Лялько В. І., Єлістратова Л. О., Апостолов О. А. Порівняльні дослідження посухи за супутниковими та метеорологічними індексами на прикладі 2007 року в Україні // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 3. — С. 27—30 (а).
- Лялько В. І., Попов М. О., Яценко В. О., Сахацький О. І., Станкевич С. А., Зелік Я. І., Козлова А. О., Мовчан Д. М., Жолобак Г. М., Набівач В. І., Семенів О. В., Підгородецька Л. В., Апостолов О. А., Дугін С. С., Пестова І. О., Семко І. Д., Ваколюк М. В., Краснопір О. В. Розробка методів дистанційного оцінювання біофізичних параметрів лісових рослинних угруповань та агрофітотенорів у межах різних ландшафтнокліматичних зон території України // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 81—83 (б).
- Мажасв О. Е. — див. Шульга О. В.
- Макаренко А. А., Мащенко А. Н., Шевцов Е. И. Создание современных средств интеграции космических аппаратов с ракетой-носителем // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 18—23.
- Макаров А. Л. — див. Дегтярев А. В. (б)
- Малетин Ю. А. — див. Яценко В. О.
- Малишева Н. Р., Семеняка В. В., Стельмах О. С. Забезпечення міжнародно-правової охорони космічного простору від засмічення // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 2. — С. 86—88.
- Мамуня Є. П. — див. Клименко Ю. О.
- Мартинюк-Лотоцький К. А. — див. Шульга О. В.
- Мартиш Є. В. — див. Тараненко В. Б.
- Марусенков А. А. — див. Корепанов В. Є.
- Маслей В. Н. — див. Белоусов К. Г.
- Маслей В. Н. — див. Зайцева А. Ю.
- Маслова А. И., Мищенко А. В., Пироженко А. В., Храмов Д. А. Исследования закономерностей динамики электродинамической космической тросовой системы для определения возможности создания высокоэффективного устройства пассивного увода космического мусора с низких околоземных орбит // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 1. — С. 20—24.
- Мащенко А. Н. — див. Макаренко А. А.
- Мезенцев В. П. — див. Черемних О. К. (а).
- Меланченко О. Г. — див. Тараненко В. Б.
- Мельник А. К. — див. Кордюм Є. Л.
- Мельник В. М. — див. Калініченко М. М.
- Мельник М. Е. — див. Черемних О. К. (а).
- Мельничук С. В. — див. Кунцевич В. М.
- Милостна К. Ю. — див. Станіславський О. О.
- Митиков Ю. А. Математическое моделирование параметров сверххолодной системы наддува топливного бака с керосином // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 42—46.
- Мищенко А. В. — див. Маслова А. И.
- Міліневський Г. П. — див. Синявський І. І.
- Мищенко М. І. — див. Синявський І. І.
- Мовчан Д. М. — див. Лялько В. І. (б).
- Мокіна В. М. — див. Бойко Р. С.
- Москалев С. И. — див. Белоусов К. Г.
- Москалев С. И. — див. Зайцева А. Ю.
- Набівач В. І. — див. Лялько В. І. (б).
- Назарова А. Г., Позднякова Н. Г., Воронова О. О., Чуніхін О. Ю., Піскова М. В., Пастухов А. О., Борисов А. А., Крисанова Н. В., Борисова Т. О. Оцінка біомодуляторних властивостей та нейротоксичності аналогу місячного ґрунту // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 103—111.
- Натаров М. П. — див. Кириленко А. А.
- Недуха О. М. — див. Кордюм Є. Л.
- Нестеренко О. Н. — див. Родионова Н. В.
- Новиков А. В., Ткаченко В. Д. Подготовка инженерных кадров для ракетно-космической отрасли: системный подход и взаимодействие // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 121—124.
- Ногач Р. Т. — див. Черемних О. К. (а).
- Оляк М. Р. — див. Калініченко М. М.
- Опанасенко В. Н. — див. Кунцевич В. М.
- Пазнухов А. В. — див. Занимонский Е. М.
- Палагин А. В. — див. Кунцевич В. М.
- Паромова Т. А. — див. Ефименко Н. В.
- Пастухов А. О. — див. Назарова А. Г.
- Педченко А. Ю. — див. Карвацкий А. Я.
- Перепеченко Б. И. — див. Живолуб Е. Л.
- Перов А. О. — див. Кириленко А. А.
- Пестова І. О. — див. Лялько В. І. (б).
- Пироженко А. В. — див. Маслова А. И.
- Підгородецька Л. В. — див. Лялько В. І. (б).
- Піскова М. В. — див. Назарова А. Г.
- Пода Д. В. — див. Бойко Р. С.
- Подорван В. М. — див. Попов М. О.
- Позднякова Н. Г. — див. Назарова А. Г.
- Полищук О. Г. — див. Бойко Р. С.
- Попов Д. О. — див. Кривенко О. В.
- Попов Д. О. — див. Луценко В. І.
- Попов І. В. — див. Кривенко О. В.
- Попов М. О., Подорван В. М., Альперт С. І. Метод класифікування гіперспектральних космічних зображень з використанням комбінаційного правила Демпстера //

- Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 1. — С. 25—37.
- Попов М. О.* — див. Лялько В. І. (б).
- Потапов А. М.* Композиты: перспективы использования в ракетно-космической технике // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 69—74.
- Прокопчук А. А., Шульга В. А.* Линейка перспективных жидкостных ракетных двигателей ГП «КБ «Южное» для создания новых семейств ракет-носителей // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 5. — С. 28—34.
- Проненко В. О.* — див. Корепанов В. Є.
- Протасова Т. В.* — див. Шульженко М. Г.
- Прохоренков А. С.* — див. Козак Л. В.
- Пруцко Ю. В.* — див. Клименко Ю. О.
- Пулатова Н. Г.* — див. Вавилова І. Б.
- Пулинец И. В.* — див. Карвацкий А. Я.
- Рапопорт Ю. Г.* — див. Черемних О. К. (а).
- Резниченко Н. П.* — див. Шувалов В. А.
- Родионова Н. В., Катькова Е. В., Нестеренко О. Н., Скрипченко Е. В.* Структурно-функциональные изменения в клетках костной ткани в условиях космического полета // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 3. — С. 48—53.
- Розенбуш В. К.* — див. Синявський І. І.
- Романюк Я. О.* — див. Шульга О. В.
- Савченко Д. О.* — див. Якубовський Д. А.
- Сахацький О. І.* — див. Лялько В. І. (б).
- Селіванов Ю. О.* — див. Черемних О. К. (а).
- Семенів О. В.* — див. Клименко Ю. О.
- Семенів О. В.* — див. Лялько В. І. (б).
- Семеняка В. В.* — див. Малишева Н. Р.
- Семко І. Д.* — див. Лялько В. І. (б).
- Сергієнко О. М.* — див. Вавилова І. Б.
- Сибірякова Є. С.* — див. Шульга О. В.
- Сильвестер Я.* — див. Дудник А. В.
- Синявський І. І.* — див. Иванов Ю. С.
- Синявський І. І., Міліневський Г. П., Иванов Ю. С., Сосонкін М. Г., Данилевський В. О., Розенбуш В. К., Бовчалюк А. П., Лукенюк А. А., Міщенко М. І.* Методика, апаратне забезпечення та валідація супутникових досліджень атмосферного аерозолі: перші результати підготовки до космічного експерименту АЕРОЗОЛЬ-УА // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 3. — С. 9—17.
- Синявський І. І.* — див. Відьмаченко А. П.
- Сиренко В. Н.* — див. Дегтярев А. В. (б).
- Скакун С. В.* — див. Куусуль Н. М.
- Скресанов В. Н.* — див. Кириленко А. А.
- Скрипник Ю. Д.* — див. Стрижало В. О.
- Скрипченко Е. В.* — див. Родионова Н. В.
- Снегирев М. Г.* — див. Дегтярев А. В. (б).
- Соболяк О. В.* — див. Кривенко О. В.
- Соснін М. Г.* — див. Дуванський А. В.
- Сосонкін М. Г.* — див. Иванов Ю. С.
- Сосонкін М. Г.* — див. Синявський І. І.
- Станіславський О. О., Коноваленко О. О., Захаренко В. В., Бубнов І. М., Вольвач Я. С., Доровський В. В., Коваль А. О., Милостна К. Ю.* Скоординовані синхронні спостереження об'єктів сонячної системи методами наземно-космічної низькочастотної радіоастрономії // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 51—55.
- Станкевич С. А.* — див. Лялько В. І. (б).
- Стельмах О. С.* — див. Малишева Н. Р.
- Стешенко С. А.* — див. Кириленко А. А.
- Стрижало В. О., Скрипник Ю. Д.* Експериментальні засоби дослідження циклічної втоми конструкційних матеріалів космічного призначення // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 39—43.
- Тараненко В. Б., Лимаренко Р. А., Топольніков В. О., Яценко В. О., Мартиш Є. В., Меланченко О. Г.* Створення інтелектуальної системи керування процесом стикування космічних апаратів на активних оптичних маркерах та її лабораторне макетування // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 2. — С. 53—55.
- Тарасов В. А.* — див. Дудник А. В.
- Терпан С. С.* — див. Шульга О. В.
- Тимошенко А. І.* — див. Бойко Р. С.
- Тихонов В. Л.* — див. Дегтярев А. В. (б).
- Ткаченко А. И.* О координатной привязке наземных объектов по космическим снимкам // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 2. — С. 65—72.
- Ткаченко В. Д.* — див. Новиков А. В.
- Токмак Н. А.* — див. Шувалов В. А.
- Тонконоженко А. М.* — див. Аврамов К. В.
- Топольніков В. О.* — див. Тараненко В. Б.
- Торбанюк О. О.* — див. Вавилова І. Б.
- Третьяк В. І.* — див. Бойко Р. С.
- Тягур В. М., Лихолит Н. И.* Трехзеркальный анастигматический квазиортоскопический объектив с внеосевым полем зрения // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 2. — С. 27—33.
- Удовиченко Т. А.* — див. Ермоленко Е. А.
- Федоренко А. К.* — див. Черемних О. К. (б).
- Федоров О. П.* — див. Демченко В. Ф.
- Федоров О. П.* — див. Живолуб Е. Л.
- Федоров П. Н., Ахметов В. С., Величко Г. Б., Шульга В. М.* Кинематика галактики по собственным движениям звезд // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 6. — С. 62—67.
- Хируненко Л. І.* — див. Дуванський А. В.
- Хода О. А.* Центр анализа ГНСС-данных ГАО НАН Украины: результаты обработки наблюдений для GPS-недель 1400—1631 // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 2. — С. 56—64.
- Хода О. А.* Определение координат восточноевропейских перманентных ГНСС-станций по данным наблюдений для GPS-недель 1632—1708 // Космічна наука і технологія. — 2015. — **21**, № 4. — С. 56—65.
- Хоркавіць Я. Д.* — див. Лобачевська О. В.
- Хорошилов С. В.* — див. Алпатов А. П.
- Храмов Д. А.* — див. Маслова А. И.
- Черемних О. К., Гримальський В. В., Івантишин О. Л., Івченко В. Н., Козак Л. В., Кошовий В. В., Мезенцев В. П.,*

- Мельник М. Е., Ногац Р. Т., Рапопорт Ю. Г., Селіванов Ю. О., Жук І. Т. Експериментальні та теоретичні дослідження штучної акустичної модифікації атмосфери та іоносфери // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 1. — С. 48—53 (а).
- Черемних О. К., Федоренко А. К., Крючков Є. І., Черемних С. О., Беспалова А. В. Експериментальні та теоретичні дослідження резонансних явищ в магнітосферно-іоносферній плазмі // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 1. — С. 64—69 (б).
- Черемних О. К. — див. Козак Л. В.
- Черемных О. К. — див. Ладиков-Роев Ю. П.
- Черемних С. О. — див. Черемних О. К. (б).
- Чернобрыво М. В. — див. Аврамов К. В.
- Черняк Д. М. — див. Бойко Р. С.
- Чолій В. Я. До питання про точність моделей гравітаційного поля Землі // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 1. — С. 70—76.
- Чорногор Л. Ф. — див. Гармаш К. П.
- Чуніхін О. Ю. — див. Назарова А. Г.
- Шакун Л. С. — див. Шульга О. В.
- Шевцов Е. И. — див. Макаренко А. А.
- Шевченко В. Н. — див. Кунцевич В. М.
- Шелестов А. Ю. — див. Куссуль Н. М.
- Шендерук С. Г. — див. Корепанов В. Є.
- Шеремет І. В. — див. Шульженко М. Г.
- Шеховцов В. С. — див. Дегтярев А. В.
- Шкуратов Ю. Г. — див. Кайдаш В. Г.
- Шовкопляс Ю. А. — див. Белоусов К. Г.
- Шовкопляс Ю. А. — див. Зайцева А. Ю.
- Шубний А. И. — див. Кириленко А. А.
- Шувалов В. А., Токмак Н. А., Резниченко Н. П. Деградація полімерних плінок космічних апаратів при тривалому впливі потоків атомарного кисню та вакуумного ультрафіолетового випромінювання // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 5. — С. 56—68.
- Шульга В. А. — див. Прокопчук А. А.
- Шульга В. М. — див. Федоров П. Н.
- Шульга О. В., Кравчук С. Г., Сибірякова Є. С., Білінський А. І., Благодир Я. Т., Вовчик Є. Б., Єнішев В. П., Кара І. В., Козирев Є. С., Кошкін М. І., Кудак В. І., Куліченко М. О., Любич І. В., Мажсаєв О. Е., Мартинюк-Лотоцький К. А., Романюк Я. О., Терпан С. С., Шакун Л. С. Розвиток Української мережі оптичних станцій УМОС як складового елемента системи контролю навколосферного космічного простору // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 3. — С. 74—82.
- Шульженко М. Г., Зайцев Б. П., Гонтаровський П. П., Протасова Т. В., Батутіна Т. Я., Шеремет І. В. Оцінка динамічної реакції вузлів системи розділення космічного апарата та носія при імпульсних навантаженнях // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 1. — С. 15—19.
- Яйлимов Б. Я. — див. Куссуль Н. М.
- Якубовський Д. А., Савченко Д. О., Побудова карт неба в рентгенівському діапазоні та їхнє застосування для пошуку лінії розпаду темної матерії // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 5. — С. 90—93.
- Ямпольський Ю. М. — див. Бару Н. А.
- Ямпольський Ю. М. — див. Занимонський Е. М.
- Яценко В. О., Клименко Ю. О., Кочкодан О. О., Малетин Ю. А., Зелінський С. О. Моделювання та оптимізація комбінованих накопичувачів енергії з урахуванням надійності, впливу температури та радіаційного випромінювання // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 2. — С. 36—39.
- Яценко В. О. — див. Клименко Ю. О.
- Яценко В. О. — див. Луценко В. І.
- Яценко В. О. — див. Лялько В. І. (б).
- Яценко В. О. — див. Тараненко В. Б.
- Яцків Я. С. — див. Калініченко М. М.
- Ящук Д. Ю. — див. Куссуль Н. М.
- ХРОНІКА // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 1. — С. 84—86.
- Demets R. — see Zaets I.
- de Vera J.-P. P. — see Zaets I.
- Haidak A. — see Zaets I.
- Khironenko L. — see Zaets I.
- Kozyrovska N. — see Zaets I.
- Kukhareno O. — see Zaets I.
- Orlovska I. — see Zaets I.
- Podolich O. — see Zaets I.
- Rabbow E. — see Zaets I.
- Reva O. — see Zaets I.
- Rogutskyy I. — see Zaets I.
- Shpylova S. — see Zaets I.
- Zaets I., Podolich O., Kukhareno O., Orlovska I., Haidak A., Shpylova S., Khironenko L., Rogutskyy I., Reva O., Rabbow E., de Vera J.-P. P., Demets R., Kozyrovska N. Pre-flight kombucha samples testing before exposition onboard the international space station // *Космічна наука і технологія*. — 2015. — **21**, № 3. — С. 54—58.