

- Агапитов А. В.* — див. Черемных О. К.
Апостолов О. А. — див. Лялько В. І.
Артеменко І. Г. — див. Костюченко Ю. В. (б)
Артеменко І. Г. — див. Лялько В. І.
Архипов В. Т. — див. Засуха С. А.
Атаманенко Б. А., Редчиць Н. Є. Транспарентність та зміцнення довіри в космосі // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 6. — С. 60—69.
- Балашов В. Н.* — див. Макаров А. Л. (а)
Басараб Р. М. — див. Федоров О. П.
Беспалова А. В., Федоренко А. К. Хвильові збурення швидкості нейтральних частинок та іонів у полярних областях // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 4. — С. 50—56.
Беспалова А. В. — див. Клименко Ю. А.
Білоус Ю. Г. — див. Костюченко Ю. В. (а)
Білоус Ю. Г. — див. Костюченко Ю. В. (б)
Білоус Ю. Г. — див. Костюченко Ю. В. (в)
Бовчалюк А. П. Вплив пожеж на розподіл аерозолів над Україною за даними супутникових та наземних вимірювань // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 5. — С. 27—41.
- Вергун Л. Ю., Черняк В. Я., Недибалюк О. А., Орловська С. Г., Карімова Ф. Ф., Шкоропядо М. С.* Конформаційні зміни в структурі твердого парафінового палива на початковому етапі його спалювання // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 5. — С. 63—69.
Вовк В. С., Козырев Е. С., Куличенко Н. А., Сибирякова Е. С., Шульга А. В. Первые результаты регулярных наблюдений низкоорбитальных космических объектов в НИИ «Николаевская астрономическая обсерватория» // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 6. — С. 53—59.
Войцеховская А. Д. — див. Кришталь А. Н.
Воловик Д. В. — див. Кузьков С. В.
Волошаненко А. С. — див. Лялько В. І.
- Габ И. И.* — див. Найдич Ю. В.
Герасименко С. В. — див. Кришталь А. Н.
Горбулін В. П., Шевцов А. І., Шеховцов В. С. Особливості використання технологічної та виробничої бази ракетно-космічної галузі в інтересах розвитку машинобудівного комплексу України // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 4. — С. 3—7.
- Дегтярев А. В.* Актуальные вопросы развития ракетно-космической деятельности в Украине // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 2. — С. 43—52.
Дегтярев О. В. Про забезпечення ракетно-космічної галузі сучасними конструкційними та спеціальними матеріалами // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 6. — С. 3—11.
Донец В. В. Анализ физических и технологических аспектов создания бортового гиперспектрометра AVIRIS первого поколения // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 4. — С. 17—28.
Дробный Д. М. — див. Клименко Ю. А.
- Ефименко Н. В.* Взаимная привязка внутренних систем координат астродатчиков в задаче высокоточного определения ориентации космического аппарата // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 6. — С. 12—17.
- Жолобак Г. М.* — див. Лялько В. І.
- Зализовский А. В.* — див. Черемных О. К.
Засуха С. А., Макаров А. Л., Лихолит Н. И., Семенов Л. П., Меленевский Ю. А., Архипов В. Т. Особенности криогенных систем охлаждения детекторов ИК-сканеров для микроспутников // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 5. — С. 56—62.
Зелинский С. А. — див. Клименко Ю. А.
- Ивченко В. Н.* — див. Черемных О. К.
- Калинина М. Ф.* — див. Карачун В. В.
Карачун В. В., Мельник В. Н., Калинина М. Ф. Гиперзвуковой прорыв: перспективы и проблемы // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 2. — С. 63—73.
Карімова Ф. Ф. — див. Вергун Л. Ю.
Кислюк В. С. Космічні дослідження Місяця: сучасний стан та перспективи (огляд) // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 3. — С. 5—20.
Клецонок В. В. — див. Кузьков С. В.
Клименко Ю. А., Семенов О. В., Беспалова А. В., Пруцко Ю. В., Малетин Ю. А., Стрижакова Н. Г., Зелинский С. А., Тычина С. А., Дробный Д. М., Неймаш В. Б., Порошин В. Н. Радиационная восприимчивость суперконденсаторов и перспективы их космического применения // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 3. — С. 47—60.

- Козак Л. В. — див. Черемных О. К.
 Козырев Е. С. — див. Вовк В. С.
 Колосков А. В. — див. Черемных О. К.
 Копачевський І. М. — див. Костюченко Ю. В. (а)
 Копачевський І. М. — див. Костюченко Ю. В. (б)
 Копачевський І. М. — див. Костюченко Ю. В. (в)
 Кордюм Є. Л. Біологія рослин в космосі: наукові результати та проблеми // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 4. — С. 65—77.
 Костюк Б. Д. — див. Найдич Ю. В.
 Костюченко Ю. В., Ющенко М. В., Копачевський І. М., Соловійов Д. М., Білоус Ю. Г. Використання даних ДЗЗ для оцінки епідемічних (і соціоекологічних) ризиків у прибережних регіонах (на прикладі аналізу спалаху холери у м. Маріуполь у 2011 р.) // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 1. — С. 57—67. (а)
 Костюченко Ю. В., Білоус Ю. Г., Мовчан Д. М., Копачевський І. М., Ющенко М. В., Артеменко І. Г., Попадюк Л. В. Застосування методів нелінійної просторово-часової регуляризації для аналізу даних метеорологічних спостережень // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 5. — С. 42—49. (б)
 Костюченко Ю. В., Білоус Ю. Г., Соловійов Д. М., Копачевський І. М. Використання засобів супутникового спостереження в комплексі методів оцінки ризиків метеорологічних і кліматичних надзвичайних ситуацій на урбанізованих територіях // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 6. — С. 27—37. (в)
 Костюченко Ю. В. — див. Лялько В. І.
 Кочубей Г. С. — див. Шувалов В. А. (б)
 Кравченко О. М. — див. Федоров О. П.
 Кригін В. М. — див. Федоров О. П.
 Кришталь А. Н., Герасименко С. В., Войцеховская А. Д. Генерація кінетически іонно-звукових волн в предвспышечной атмосфере активной области на Солнце // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 3. — С. 37—46.
 Кузьков В. П. — див. Кузьков С. В.
 Кузьков С. В., Кузьков В. П., Соднік З., Воловик Д. В., Пуха С. П., Клецюнок В. В. Система наведення і супроводження для фотометричних та координатних вимірювань високоорбітальних супутників // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 3. — С. 61—67.
 Кулабухов А. М. — див. Макаров А. Л. (а)
 Кулагин С. Н. — див. Шувалов В. А. (а)
 Куличенко Н. А. — див. Вовк В. С.
 Куссуль Н. М. — див. Федоров О. П.
 Лавренюк М. С. — див. Федоров О. П.
 Лазученков Д. Н. — див. Шувалов В. А. (б)
 Лихолит Н. И. — див. Засуха С. А.
 Лукенюк А. А. — див. Шувалов В. А. (а)
 Лялько В. І., Сахацький О. І., Жолобак Г. М., Апостолов О. А. Дистанційне визначення строків сівби соняшнику // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 2. — С. 74—78.
 Лялько В. І., Костюченко Ю. В., Артеменко І. Г., Попадюк Л. М., Федина Р. М., Волошианенко А. С. Аналіз невизначеностей в задачах оцінки кліматичних змін на регіональному рівні за даними супутникових спостережень парникових газів // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 6. — С. 18—26.
 Макаров А. Л., Мозговой Д. К., Кулабухов А. М., Хорошилов В. С., Балашов В. Н., Попель В. М. Учет погрешностей ориентации КА при съемке с ненулевыми угловыми скоростями // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 1. — С. 20—27. (а)
 Макаров А. Л., Меланченко А. Г., Нагорнов В. С. Об одном направлении совершенствования бортовых систем измерения параметров космических аппаратов // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 2. — С. 53—62. (б)
 Макаров А. Л. — див. Засуха С. А.
 Малетин Ю. А. — див. Клименко Ю. А.
 Меланченко А. Г. Отказоустойчивое управление космическим аппаратом наблюдения Земли с избыточной конфигурацией двигателей-маховиков // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 1. — С. 28—37. (а)
 Меланченко А. Г. Реконфигурация системы управления космического аппарата в условиях отказов // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 4. — С. 8—16. (б)
 Меланченко А. Г. — див. Макаров А. Л. (б)
 Меленевский Ю. А. — див. Засуха С. А.
 Мельник В. Н. — див. Карачун В. В.
 Милованов Ю. Б. — див. Черногор Л. Ф.
 Мовчан Д. М. Оцінка динаміки параметрів лісового покриття на території України (Західне Полісся) на основі даних дистанційного зондування // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 4. — С. 29—43.
 Мовчан Д. М. — див. Костюченко Ю. В. (б)
 Мозговой Д. К. — див. Макаров А. Л. (а)
 Нагорнов В. С. — див. Макаров А. Л. (б)
 Найдич Ю. В., Габ И. И., Стецюк Т. В., Костюк Б. Д. Влияние гравитации на смачивание и капиллярные явления в контактных системах жидкость — твердое тело // Космічна наука і технологія. — 2013. — 19, № 5. — С. 50—55.
 Недибалюк О. А. — див. Вергун Л. Ю.
 Неймаш В. Б. — див. Клименко Ю. А.
 Носиков С. В. — див. Шувалов В. А. (б)
 Орловська С. Г. — див. Вергун Л. Ю.
 Парновский А. С. — див. Черемных О. К.
 Письменный Н. И. — див. Шувалов В. А. (а)
 Попадюк Л. В. — див. Костюченко Ю. В. (б)
 Попадюк Л. М. — див. Лялько В. І.
 Попель В. М. — див. Макаров А. Л. (а)
 Порошин В. Н. — див. Клименко Ю. А.
 Пруцко Ю. В. — див. Клименко Ю. А.
 Пуха С. П. — див. Кузьков С. В.
 Рапорт Ю. Г. — див. Черемных О. К.
 Редчиць Н. Є. — див. Атаманенко Б. А.
 Сахацький О. І. — див. Лялько В. І.
 Селиванов Ю. А. — див. Черемных О. К.
 Семенов О. В. — див. Клименко Ю. А.

- Семенов Л. П. — див. Засуха С. А.
 Сибирякова Е. С. — див. Вовк В. С.
 Соднік З. — див. Кузьков С. В.
 Соколовська А. В., Суханов К. Ю., Федоровський О. Д. Використання космічної інформації ДЗЗ для моделювання впливу складових урболандшафту на екологічний стан території міста Києва // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 3. — С. 21—26. (а)
 Соколовська А. В. Космічний моніторинг екологічного стану міських території (на прикладі міста Києва) // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 4. — С. 44—49. (б)
 Соловійов Д. М. — див. Костюченко Ю. В. (а)
 Соловійов Д. М. — див. Костюченко Ю. В. (в)
 Станкевич С. А. — див. Федотов Б. Н.
 Стецюк Т. В. — див. Найдич Ю. В.
 Стрижакова Н. Г. — див. Клименко Ю. А.
 Суханов К. Ю. — див. Соколовська А. В. (а)
- Тычина С. А. — див. Клименко Ю. А.
- Федина Р. М. — див. Лялько В. І.
 Федоренко А. К. Акустическая и гравитационная составляющие волновых возмущений в высокоширотной термосфере // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 3. — С. 27—36.
 Федоренко А. К. — див. Беспалова А. В.
 Федоренко В. Н. — див. Черногор Л. Ф.
 Федоров О. П., Кукуль Н. М., Кравченко О. М., Янчевський С. Л., Басараб Р. М., Кригін В. М., Лавренюк М. С. Інформаційна технологія географічного прив'язування даних космічної системи ДЗЗ «Сич-2» для території України // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 1. — С. 3—12.
 Федоровський О. Д. — див. Соколовська А. В. (а)
 Федотов Б. Н., Станкевич С. А. Технология увеличения ширины полосы обзора спутниковых радаров сверхвысокого разрешения // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 1. — С. 38—43.
- Хода О. А. Сравнение результатов обработки наблюдений GPS- И ГЛОНАСС-спутников на перманентных станциях, расположенных на севере Европы // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 1. — С. 44—56.
 Хорошилов В. С. — див. Макаров А. Л. (а)
- Цымбал А. М. — див. Черногор Л. Ф.
- Черемных О. К., Ямпольский Ю. М., Агапитов А. В., Зализовский А. В., Ивченко В. Н., Козак Л. В., Парновский А. С., Рапорт Ю. Г., Селиванов Ю. А., Колосков А. В., Черемных С. О. Исследования МГД-колебаний внутренней магнитосферы Земли в космическом проекте РЕЗОНАНС // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 2. — С. 5—42.
 Черемных С. О. О поляризации поперечно-мелкомасштабных МГД-мод в магнитосфере Земли // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 4. — С. 57—64.
 Черемных С. О. — див. Черемных О. К.
 Черногор Л. Ф., Милованов Ю. Б., Федоренко В. Н., Цымбал А. М. Спутниковые наблюдения ионосферных возмущений, следовавших за падением Челябинского метеорита // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 6. — С. 38—46.
 Черняк В. Я. — див. Вергун Л. Ю.
- Шевцов А. І. — див. Горбулін В. П.
 Шеховцов В. С. — див. Горбулін В. П.
 Шкороподо М. С. — див. Вергун Л. Ю.
 Шувалов В. А., Лукенюк А. А., Письменный Н. И., Кулагин С. Н. Зондовая диагностика околоспутниковой среды на КА «Сич-2» // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 1. — С. 13—19. (а)
 Шувалов В. А., Лазученков Д. Н., Носиков С. В., Кочубей Г. С. Идентификация землетрясений по зондовым измерениям возмущений параметров ионосферной плазмы на КА «Сич-2» // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 5. — С. 16—26. (б)
 Шульга А. В. — див. Вовк В. С.
- Ющенко М. В. — див. Костюченко Ю. В. (а)
 Ющенко М. В. — див. Костюченко Ю. В. (б)
- Ямпольский Ю. М. — див. Черемных О. К.
 Янків-Вітковська Л. М. Методика визначення параметрів іоносфери у мережі супутникових станцій західної України // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 6. — С. 47—52.
 Янчевський С. Л. — див. Федоров О. П.

ХРОНІКА

- Загальнодержавна цільова науково-технічна космічна програма на 2013—2017 роки // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 5. — С. 5—13.
 Концепція проекту Закону України «Про державне регулювання у сфері дистанційного зондування Землі» // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 5. — С. 14—15.
 До 100-річчя від дня народження академіка НАН України В. С. Будника // Космічна наука і технологія. — 2013. — **19**, № 5. — С. 70—72.

Укладачі
 О. В. Клименко, В. М. Клименко