

- Акименко П. О. — див. Костюченко Ю. В. (б)
- Актан О. Ю., Забашта Ю. Ф., Черняк В. Я., Орловська С. Г., Свечнікова О. С., Карімова Ф. Ф., Шкороподо М. С. Фізичні основи конструювання двигуна на парафіновому паливі для гібридних ракет. Кінетика плавлення і горіння // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 28—33.
- Аллер М. Ф. — див. Вольвач А. Е.
- Аллер Х. Д. — див. Вольвач А. Е.
- Андрієвський С. М. — див. Вавилова І. Б.
- Андронов І. Л. — див. Вавилова І. Б.
- Антонов А. В., Герасимов Ю. М. Оценка влияния солнечных вспышек на тропосферу Земли // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 47—51.
- Артеменко І. Г. — див. Федоровський А. Д.
- Артюшенко М. В., Дугин С. С., Федоровський А. Д. Моделирование и синтез орбитальной группировки космических аппаратов зонального наблюдения территории Украины // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 50—57.
- Афанасьев И. Россия, Украина и дальний космос // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 80—82.
- Барабаш В. В. — див. Черногор Л. Ф.
- Беляев Ю. В., Катковский Л. В., Крот Ю. А., Хвалей С. В., Хомицевич А. Д. Исследование и оптимизация угловых характеристик фотоспектральной системы // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 65—69. (а)
- Беляев Ю. В., Крот Ю. А., Катковский Л. В., Роговец А. В., Хвалей С. В. Организация и использование белорусского подспутникового полигона для полетных калибровок оптических систем космических аппаратов // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 80—83. (б)
- Беляев С. М., Корепанов В. Є. Використання магнітометра системи навігації мікросупутника для вимірювань геомагнітного поля // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 3—9.
- Блюм О. Б. — див. Шаврина А. В.
- Богомаз О. В. — див. Пуляев В. О.
- Бонкала Я. — див. Дудник А. В.
- Борман Г. В. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Бреус В. В. — див. Вавилова І. Б.
- Бушуев Ф. И., Калюжный Н. А., Сливинский А. П., Шульга А. В. Использование сигналов вещательных FM-станций для исследований численности метеоров // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 60—70.
- Вавилова І. Б., Пакуляк Л. К., Процюк Ю. И., Вирун Н. В., Шляпников А. А., Кашуба С., Пихун А. И., Андрієвський С. М., Мажаяев А. Э., Казанцева Л. В., Шульга А. В., Золотухина А. В., Сергеева Т. П., Мирошніченко А. П., Андронов І. Л., Бреус В. В., Вирнина Н. А. Украинская виртуальная обсерватория (УкрВО). Современное состояние и перспективы развития объединенного архива наблюдений // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 74—91.
- Вавилова І. Б. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Велесь А. А. — див. Шаврина А. В.
- Виллата М. — див. Вольвач А. Е.
- Вирнина Н. А. — див. Вавилова І. Б.
- Вирун Н. В. — див. Вавилова І. Б.
- Волошенко О. Л., Пироженко А. В., Храмов Д. А. Космические тросовые системы — перспективное направление космической техники и технологии // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 32—44.
- Волошин А. В. — див. Макаров А. Л. (б)
- Вольвач А. Е., Кардашев Н. С., Ларионов М. Г. РТ-22 КРАО: подготовка научной программы и проведение тестовых наземных РСДБ-экспериментов в рамках проекта «РадиоАстрон» // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 70—75. (а)
- Вольвач А. Е., Костенко В. И., Ларионов М. Г., Вольвач Л. Н. Тестирование наземного сегмента миссии «РадиоАстрон». Интерферометр Симеиз — Пущино на длинах волн 6 см и 1.35 см // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 45—50. (б)
- Вольвач А. Е., Ларионов М. Г., Вольвач Л. Н., Кутькин А. М., Виллата М., Раитери К. М., Лахтеенмаки А., Торникоски М., Саволайнен П., Тамми Дж., Аллер М. Ф., Аллер Х. Д., Сергеев С. Г., Дорошенко В. Т., Ефимов Ю. С., Климанов С. А., Назаров С. В., Борман Г. В., Пушкарев А. Б., Жданов В. И., Федорова Е. В., Вавилова І. Б., Чеснок Н. Г. Вспышечная активность блазара 3C454.3 в период 2004—2010 гг. от гамма- до радиодиапазонов длин волн // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 68—76. (в)
- Вольвач Л. Н. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Вольвач Л. Н. — див. Вольвач А. Е. (б)

- Гбурек С. — див. Дудник А. В.
 Герасимов Ю. М. — див. Антонов А. В.
 Голубничий П. И., Решетняк Д. В., Филоненко А. Д., Хорошун А. Н. О природе короткопериодических вариаций радиопотока от Луны в сантиметровом диапазоне длин волн // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 76—79.
- Деденок В. П., Ткаченко А. А., Дейнеко В. М., Резников Ю. В. Мониторинг возмущений в локальной пространственно-временной области ионосферы по данным сети станций приема спутниковых радионавигационных сигналов // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 68—73.
- Дейнеко В. М. — див. Деденок В. П.
 Домнин И. Ф., Емельянов Л. Я., Пазюра С. А., Харитонова С. В., Черногор Л. Ф. Динамические процессы в ионосфере в течение весьма умеренной магнитной бури 20—21 января 2010 г. // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 26—40.
- Дорошенко В. Т. — див. Вольвач А. Е.
 Дугин С. С. — див. Артюшенко М. В.
 Дудник А. В., Подгурски П., Сильвестер Я., Гбурек С., Ковалински М., Сиарковски М., Плоциеньяк С., Бонкала Я. Исследования электронных поясов в земной магнитосфере с помощью рентгеновского спектрофотометра SphinX и спутникового телескопа электронов и протонов СТЭП-Ф: предварительные результаты // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 14—25.
- Емельянов Л. Я. — див. Домнин И. Ф.
 Ефимов Ю. С. — див. Вольвач А. Е.
- Єпішев В. П., Мотрунич І. І., Клімик В. У., Кудак В. І., Мацо Г. М. Стан засміченості захищеної зони геостационарної орбіти протягом 2007—2009 рр. // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 16—21.
- Жаборовський В. П. — див. Чолій В. Я.
 Жданов В. И. — див. Вольвач А. Е. (в)
 Жолобак Г. М. — див. Якимчук В. Г.
 Жук И. Т. — див. Парновский А. С.
- Забашта Ю. Ф. — див. Актан О. Ю.
 Закржевский А. Е., Хорошилов В. С. Динамика космического аппарата с гирогравитационной системой стабилизации при развертывании упругой кольцевой антенны // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 3—18.
- Зельк Я. И., Кукуль Н. Н., Скакун С. В., Шелестов А. Ю. Оценка рисков стихийных бедствий на основе ансамблевой обработки и технологии слияния разнородных геопространственных данных // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 60—64.
- Золотухина А. В. — див. Вавилова И. Б.
- Ищенко М. В., Хода О. А. Репроцессинг SP5-наблюдений, выполненных на перманентных станциях региональной сети для SP5-недель 1390—1399 // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 40—49.
- Каблак Н. І. Моніторинг осадженої водяної пари на основі обробки ГНСС-даних // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 65—73.
- Казанцева Л. В. — див. Вавилова И. Б.
 Казанцев А. М. Корекція орбіти потенційно небезпечного астероїда Апофіс // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 77—83.
- Казанцев Т. А. — див. Кочубей С. М.
 Калюжный Н. А. — див. Бушуев Ф. И.
 Карачун В. В., Мельник В. Н. Проникающее акустическое излучение как фактор перехода инерциальных чувствительных элементов гиросtabilизированных платформ в импедансные. Смешанная краевая задача // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 22—31.
- Кардашев Н. С. — див. Вольвач А. Е. (а)
 Карімова Ф. Ф. — див. Актан О. Ю.
 Катковский Л. В. — див. Беляев Ю. В. (а)
 Катковский Л. В. — див. Беляев Ю. В. (б)
 Каууба С. — див. Вавилова И. Б.
 Кислюк В. С. — див. Яцків Я. С.
 Кифоренко С. И. — див. Шаврина А. В.
 Климанов С. А. — див. Вольвач А. Е. (в)
 Клімик В. У. — див. Єпішев В. П.
 Кныш Л. И. Влияние геометрии концентратора на энергетические показатели системы приёма космической солнечной энергетической установки // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 19—23.
- Ковалински М. — див. Дудник А. В.
 Козак П. М., Рожило О. О., Тарануха Ю. Г., Кручиненко В. Г. Кінематичні характеристики вересневих метеорів за базисними телевізійними спостереженнями 2003 року // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 53—64.
- Козырев Е. С., Сибирякова Е. С., Шульга А. В. Телевизионные наблюдения низкоорбитальных космических объектов с использованием способа накопления кадров со смещением // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 71—76.
- Колос Л. Н. — див. Федоров О. П.
 Копачевський І. М. — див. Костюченко Ю. В. (а)
 Копачевський І. М. — див. Костюченко Ю. В. (б)
 Копачевський І. М. — див. Костюченко Ю. В. (в)
 Корепанов В. Е. — див. Беляев С. М.
 Костенко В. И. — див. Вольвач А. Е. (б)
 Костюченко Ю. В., Копачевський І. М., Ющенко М. В. Теоретико-методичні засади оцінки гідролого-гідро-

- геологічних ризиків за даними ДЗЗ // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 10—18. (а)
- Костюченко Ю. В., Копачевський І. М., Соловійов Д. М., Ющенко М. В., Акименко П. О. Використання даних супутникових спостережень для оцінки регіональних гідролого-гідрогіологічних ризиків // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 19—29. (б)
- Костюченко Ю. В., Ющенко М. В., Копачевський І. М., Левинський С. Методика комплексної оцінки ризиків ландшафтних пожеж за даними супутникових спостережень // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 30—44. (в)
- Кохан С. С. Застосування вегетаційних індексів на основі серії космічних знімків ІК.5-Ш ІЛ55-ШІ для визначення стану посівів сільськогосподарських культур // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 58—63.
- Кочубей Г. С. — див. Шувалов В. А. (а)
- Кочубей Г. С. — див. Шувалов В. А. (б)
- Кочубей С. М., Казанцев Т. А. Использование деривативных вегетационных индексов для оценки содержания хлорофилла в растительности по данным измерений из космоса // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 54—59.
- Криводубський В. Н., Черемных О. К. О затянущемся во времени 23-м солнечном цикле // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 23—28.
- Криводубський В. Н. — див. Логинов А. А.
- Крот Ю. А. — див. Беляев Ю. В. (а)
- Крот Ю. А. — див. Беляев Ю. В. (б)
- Кручиненко В. Г. — див. Козак П. М.
- Кудак В. І. — див. Єпішев В. П.
- Кузнецов В. Д., Ружин Ю. Я., Синельников В. М. Геофизические эксперименты на МКС // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 12—16.
- Кулабухов А. М. — див. Макаров А. Л. (а)
- Кулагин С. Н. — див. Шувалов В. А.
- Куссиль Н. Н. — див. Зельк Я. И.
- Кутькин А. М. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Ларионов М. Г. — див. Вольвач А. Е. (а)
- Ларионов М. Г. — див. Вольвач А. Е. (б)
- Ларионов М. Г. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Лактеенмаки А. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Левинський С. — див. Костюченко Ю. В. (в)
- Леонтьев А. Ю. — див. Лизунов Г. В.
- Лизунов Г. В., Леонтьев А. Ю. Приближённое дисперсионное уравнение для атмосферных гравитационных волн // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 43—46.
- Лищенко Л. П. — див. Федоровский А. Д.
- Логинов А. А., Сальников Н. Н., Черемных О. К., Криводубський В. Н., Маслова Н. В. Гидродинамическая модель генерации глобального полоидального течения Солнца // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 29—35.
- Мажаяев А. Э. — див. Вавилова И. Б.
- Макаров А. Л., Мозговой Д. К., Кулабухов А. М., Хорошилов В. С., Ольшевский А. Л., Петренко Г. В., Попель В. М. Технология спутниковой съемки в процессе перенацеливания // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 3—9. (а)
- Макаров А. Л., Тихонов В. Л., Волошин А. В., Храпач А. В. Калибровка блока измерения параметров движения, использующего чувствительные элементы, выполненные по МЭМС-технологии // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 10—15. (б)
- Маров М. Я. Предложения Российской Федерации по изучению и освоению Луны как основы стратегии космических исследований Солнечной системы на период до 2030—2040 гг. // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 77—80.
- Маслова Н. В. — див. Логинов А. А.
- Маслова Н. В. — див. Парновский А. С.
- Мацо Г. М. — див. Єпішев В. П.
- Мельник В. Н. — див. Карачун В. В.
- Микельская И. А. — див. Шаврина А. В.
- Мирошниченко А. П. — див. Вавилова И. Б.
- Мирошниченко Л. И. Проблема «Солнце — Земля»: современные концепции и физические механизмы // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 17—22.
- Мищенко А. В., Пироженко А. В. Анализ модели взаимодействия электродинамических тросовых систем с магнитосферой и ионосферой Земли // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 5—13.
- Мозговой Д. К. — див. Макаров А. Л. (а)
- Мотрунич І. І. — див. Єпішев В. П.
- Набивач В. Е., Опанасенко В. Н., Семенов О. В., Яценко В. А. Алгоритм ориентации космического аппарата с помощью звездного датчика // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 84—89.
- Назаров С. В. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Носиков С. В. — див. Шувалов В. А.
- Ольшевский А. Л. — див. Макаров А. Л. (а)
- Опанасенко В. Н. — див. Набивач В. Е.
- Орловська С. Г. — див. Актан О. Ю.
- Пазюра С. А. — див. Домнин И. Ф.
- Пакуляк Л. К. — див. Вавилова И. Б.
- Парновский А. С., Полонская А. Ю., Шевченко В. Н., Жук И. Т., Маслова Н. В. Регрессионное моделирование индексов a_p и K_p : Первые результаты // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 1. — С. 36—38.
- Петренко Г. В. — див. Макаров А. Л. (а)

- Пироженко А. В.* — див. Волошенюк О. Л.
Пироженко А. В. — див. Мищенко А. В.
Письменный Н. И. — див. Шувалов В. А.
Пихун А. И. — див. Вавилова И. Б.
Плоциеньяк С. — див. Дудник А. В.
Подгурски П. — див. Дудник А. В.
Полонская А. Ю. — див. Парновский А. С.
Попель В. М. — див. Макаров А. Л. (а)
Порушкевич А. Ю. — див. Якимчук В. Г.
Процюк Ю. И. — див. Вавилова И. Б.
Пуляев В. О., Богомаз О. В. Імітація сигналів некогерентного розсіяння з урахуванням висотного розподілу іоносферних параметрів, динаміки плазми та завадових складових // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 5. — С. 24—28.
Пушкарев А. Б. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Раитери К. М.* — див. Вольвач А. Е. (в)
Резников Ю. В. — див. Деденок В. П.
Решетняк Д. В. — див. Голубничий П. И.
Роговец А. В. — див. Беляев Ю. В. (б)
Рожило О. О. — див. Козак П. М.
Ружин Ю. Я. — див. Кузнецов В. Д.
- Саволайнен П.* — див. Вольвач А. Е. (в)
Сальников Н. Н. — див. Логинов А. А.
Сахацький О. І. — див. Якимчук В. Г.
Свєчнікова О. С. — див. Актан О. Ю.
Семенов О. В. — див. Набивач В. Е.
Сергеева Т. П. — див. Вавилова И. Б.
Сергеев С. Г. — див. Вольвач А. Е. (в)
Сиарковски М. — див. Дудник А. В.
Сибирякова Е. С. — див. Козырев Е. С.
Сильвестер Я. — див. Дудник А. В.
Синельников В. М. — див. Кузнецов В. Д.
Скакун С. В. — див. Зельк Я. И.
Скоруход Т. В. Морфологическая структура и возможные источники акустико-гравитационных волн в ионосфере // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 2. — С. 61—67.
Сливинский А. П. — див. Бушуев Ф. И.
Соловйов Д. М. — див. Костюченко Ю. В. (б)
Сумарук Ю. П. Залежність величини варіацій геомагнітного поля від початкового стану магнітосферно-іоносферної системи // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 1. — С. 39—42.
Суханов К. Ю. — див. Федоровский А. Д.
- Тамми Дж.* — див. Вольвач А. Е. (в)
Тарануха Ю. Г. — див. Козак П. М.
Тихонов В. Л. — див. Макаров А. Л. (б)
Ткаченко А. А. — див. Деденок В. П.
Токмак Н. А. — див. Шувалов В. А.
Торникоски М. — див. Вольвач А. Е. (в)
- Федоренко А. К.* Направления распространения акустико-гравитационных волн над полярными шапками Земли // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 3. — С. 34—44.
Федорова Е. В. — див. Вольвач А. Е. (в)
Федоров О. П., Колос Л. Н. Космическая деятельность Украины: подходы к созданию стратегии // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 1. — С. 3—11.
Федоровский А. Д., Лищенко Л. П., Артеменко И. Г., Суханов К. Ю. Моделирование содержания CO₂ в атмосфере на основе космической информации ДЗЗ (на примере Никопольского горнопромышленного района) // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 2. — С. 56—60.
Федоровский А. Д. — див. Артюшенко М. В.
Филоненко А. Д. — див. Голубничий П. И.
- Харитонова С. В.* — див. Домнин И. Ф.
Хвалей С. В. — див. Беляев Ю. В. (а)
Хвалей С. В. — див. Беляев Ю. В. (б)
Хода О. А. Определение координат перманентных станций региональной сети: GPS vs GPS+ГЛОНАСС // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 6. — С. 45—53.
Хода О. А. — див. Ищенко М. В.
Хомицевич А. Д. — див. Беляев Ю. В. (а)
Хорошилов В. С. — див. Закржевский А. Е.
Хорошилов В. С. — див. Макаров А. Л. (а)
Хорошун А. Н. — див. Голубничий П. И.
Храмов Д. А. — див. Волошенюк О. Л.
Храпач А. В. — див. Макаров А. Л. (б)
- Черемных О. К.* Резонансная мода в термосфере Земли // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 6. — С. 74—76.
Черемных О. К. — див. Криводубский В. Н.
Черемных О. К. — див. Логинов А. А.
Черногор Л. Ф. — див. Домнин И. Ф.
Черногор Л. Ф., Барабаш В. В. Отклик средней ионосферы на солнечное затмение 4 января 2011 г. в Харькове: Результаты вертикального зондирования // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 4. — С. 41—52.
Черняк В. Я. — див. Актан О. Ю.
Чеснок Н. Г. — див. Вольвач А. Е. (в)
Чолій В. Я., Жаборовський В. П. Методика обробки даних лазерної локації штучних супутників Землі // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 2. — С. 51—55.
- Шаврина А. В., Миккульская И. А., Кифоренко С. И., Шеминова В. А., Велесь А. А., Блюм О. Б.* Исследование озона в приземном слое атмосферы Киева и его влияния на здоровье населения // *Космічна наука і технологія.* — 2011. — **17**, № 1. — С. 52—59.
Шевченко В. Н. — див. Парновский А. С.

- Шелестов А. Ю.* — див. Зельк Я. И.
- Шелковенков Д. А.* Многофункциональный программно-алгоритмический комплекс предварительной обработки ГНСС-наблюдений OSTAВА_PPA // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 16—27.
- Шеминова В. А.* — див. Шаврина А. В.
- Шкороподо М. С.* — див. Актан О. Ю.
- Шляпников А. А.* — див. Вавилова И. Б.
- Шувалов В. А., Кулагин С. Н., Кочубей Г. С., Токмак Н. А.* Моделирование эффектов МГД-взаимодействия тел с атмосферой Земли в потоке разреженной плазмы // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 29—39. (а)
- Шувалов В. А., Письменный Н. И., Кочубей Г. С., Носиков С. В.* Потери мощности солнечных батарей космического аппарата в полярной ионосфере и в магнитосфере Земли // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 5—15. (б)
- Шульга А. В.* — див. Бушуев Ф. И.
- Шульга А. В.* — див. Вавилова И. Б.
- Шульга А. В.* — див. Козырев Е. С.
- Ющенко М. В.* — див. Костюченко Ю. В. (а)
- Ющенко М. В.* — див. Костюченко Ю. В. (б)
- Ющенко М. В.* — див. Костюченко Ю. В. (в)
- Якимчук В. Г., Жолобак Г. М., Порушкевич А. Ю., Сахачький О. І.* Використання космічних і метеорологічних даних для оцінки врожайності озимої пшениці // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 64—67.
- Яценко В. А.* — див. Набивач В. Е.
- Яцків Я. С., Кислюк В. С.* Періодичні видання України з космічної тематики // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 77—81.
- Amata E.* — see Potapov A. S.
- Burlak O. P., Mikheev O. M., Zaets I. Ye., de Vera J.-P., Lorek A., Koncz A., Foing B. H., KozYROvska N. O.* Photosystem II of *Kalanchoe daigremontiana* sheltered by bacterial consortium under Mars-like conditions // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 45—53.
- Coco I.* — see Potapov A. S.
- de Vera J.-P.* — see Burlak O. P.
- Foing B. H.* — see Burlak O. P.
- Koncz A.* — see Burlak O. P.
- KozYROvska N. O.* — see Burlak O. P.
- Lorek A.* — see Burlak O. P.
- Mikheev O. M.* — see Burlak O. P.
- Polyushkina T. N.* — see Potapov A. S.
- Potapov A. S., Amata E., Polyushkina T. N., Coco I., Ryzhakova L. V.* A case study of global ULF pulsations using data from space borne and ground-based magnetometers and a SuperDARN radar // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 6. — С. 54—67.
- Ryzhakova L. V.* — see Potapov A. S.
- Zaets I. Ye.* — see Burlak O. P.

ХРОНІКА

- ДІЯЧІ КОСМІЧНОЇ НАУКИ (М. В. Келдишу — 100 років. Круглий стіл. Нова книга) // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 2. — С. 85—89.
- З Указу Президента України № 594/2011 // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 3. — С. 3—4.
- До 80-річчя від дня народження академіка НАН України В. І. Лялька // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 4. — С. 92—93.
- Bonnet Roger-Maurice.* From F. G. W. Struve to James Webb (Бонне Роже-Моріс. Від Ф. Г. В. Струве до Джеймса Уебба. Редакційний переклад) // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 68—75.
- ДІЯЧІ КОСМІЧНОЇ НАУКИ Михаил Кузьмич Янгель (штрихи к портрету) // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 83—86.
- НОВИНИ КОСМІЧНИХ АГЕНТСТВ СВІТУ // Космічна наука і технологія. — 2011. — 17, № 5. — С. 87—88.

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