

- Алпатов А. П., Закржевский А. Е., Мерино М., Фокков А. А., Хорошилов С. В., Цихоцкий Ф.* Определение силы воздействия факела электрореактивного двигателя на орбитальный объект // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 1. — С. 52—63.
- Анищенко В. М.* — див. Тимошенко В. И.
- Асаенок А. В.* — див. Шульженко Н. Г.
- Балагура О. А.* — див. Бушуев Ф. И.
- Баранов Є. Ю.* — див. Калиниченко Д. С.
- Батутина Т. Я.* — див. Шульженко Н. Г.
- Белуосов К. Г.* — див. Маслей В. Н.
- Бессонов Е. А.* — див. Жалило А. А.
- Бурчаков Б. В.* — див. Шульженко Н. Г.
- Бушанская А. С.* — див. Маслей В. Н.
- Бушуев Ф. И., Калюжный Н. А., Сибирякова Е. С., Шульга А. В., Москаленко С. С., Балагура О. А., Кулишенко В. Ф.* Радиотехнический комплекс для определения координат телекоммуникационного геостационарного спутника // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 50—59.
- Вергун Л. Ю., Черняк В. Я., Орловська С. Г., Недибалюк О. А., Соломенко О. В., Попов С. А.* Влияние магнитного поля на властивості парафінових палив для двигунів гібридних ракет // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 16—24.
- Воробьева И. А.* — див. Дегтярев А. В.
- Галич Н. Г.* — див. Маслей В. Н.
- Губарев В. Ф., Мельничук С. В.* Комбинаторный метод интервального оценивания ориентации космического аппарата по измерениям астродатчиков // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 6. — С. 10—19.
- Гудрамович В. С.* — див. Дегтярев А. В.
- Гурова А. М.* — див. Малишева Н. Р.
- Давыденко С. А.* — див. Дегтярев А. В.
- Даниев Ю. Ф.* — див. Дегтярев А. В.
- Дегтярев А. В., Макаров А. Л., Давыденко С. А., Тихонов В. Л., Лауш А. Г.* Астроинерциальная интегрированная навигационная система // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 2. — С. 29—37.
- Дегтярев А. В., Пилипенко О. В., Гудрамович В. С., Сиренко В. Н., Даниев Ю. Ф., Клименко Д. В., Пошиваков В. П.* О классификации стартового оборудования ракетно-космических комплексов при обосновании норм прочности // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 1. — С. 3—14.
- Дегтярев А. В., Шептун А. Д., Воробьева И. А.* Организация равномерного расхождения группировки малых спутников после отделения и их приемлемого разнесения на этапах последующих сближений // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 25—31.
- Демченко В. А.* Проектно-конструкторские аспекты обеспечения безопасности эксплуатации ракет-носителей // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 2. — С. 3—11.
- Дибривный А. В.* — див. Кухта А. С.
- Донских А. И.* Структура переменности плотности потока квазара 3C273 в радиодиапазоне // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 41—49.
- Дорохов В. Л.* — див. Тырнов О. Ф.
- Дрозденко А. С.* — див. Левенко А. С.
- Дураченко В. М.* — див. Тимошенко В. И.
- Дячук І. Д.* Академік Сергій Корольов. «Per aspera ad astra». До 110-річчя з дня народження академіка С. П. Корольова // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 6. — С. 3—9.
- Жалило А. А., Бессонов Е. А., Занимонский Е. М.* Сезонно-суточная изменчивость ионосферных задержек сигналов ГНСС и эффективность их компенсации с использованием сетевого дифференциального метода // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 60—75.
- Зайцев Б. Ф.* — див. Шульженко Н. Г.
- Закржевский А. Е.* — див. Алпатов А. П.
- Занимонский Е. М.* — див. Жалило А. А.
- Иванова В. И., Шептун А. Д.* Обеспечение максимальной стабильности условий дистанционного зондирования Земли без коррекции орбиты // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 2. — С. 38—47.
- Калиниченко Д. С., Баранов Є. Ю., Полуян М. В.* Формування критерію ефективності для вибору проектних параметрів авіаційно-космічної системи // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 2. — С. 48—51.

- Калюжний Н. А.* — див. Бушуев Ф. И.
- Кияк Н. Я., Хоркавців Я. Д.* Оцінка окиснювального стресу моху *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. залежно від впливу гравітації // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 4. — С. 58–66.
- Клименко В. М.* — див. Клименко О. В.
- Клименко Д. В.* — див. Дегтярев А. В.
- Клименко Д. В.* — див. Шульженко Н. Г.
- Клименко О. В., Клименко В. М.* 100 випусків журналу «Космічна наука і технологія»: статистика до роздумів // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 5–8.
- Кнышенко Ю. В.* — див. Тимошенко В. И.
- Козак Л. В.* Методи і підходи для визначення характеристик турбулентного середовища // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 2. — С. 60–77.
- Козак П. М.* Фізична модель руху маломасової метеорної частинки, дотичної до верхніх шарів атмосфери // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 4. — С. 51–57.
- Колос Л. Н.* — див. Федоров О. П.
- Крилова Г. Б.* — див. Станкевич С. А.
- Кулишенко В. Ф.* — див. Бушуев Ф. И.
- Кухта А. С., Дибривный А. В.* Обеспечение многократного запуска модернизированной двигательной установки ДУ802 при работе на экологически чистых компонентах топлива // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 9–15.
- Лазученков Д. Н.* — див. Шувалов В. А.
- Лауш А. Г.* — див. Дегтярев А. В.
- Левенко А. С., Присяжный В. И., Паук О. Л., Дрозденко А. С.* Оценка возможности использования полиуретанового топлива в одноступенчатом носителе беспилотного орбитального аппарата для осуществления орбитальных и суборбитальных полетов // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 1. — С. 36–51.
- Лубський М. С.* — див. Станкевич С. А.
- Макаров А. Л.* — див. Дегтярев А. В.
- Макаров А. Л.* — див. Шувалов В. А.
- Малишева Н. Р., Гурова А. М.* Новації в дозвільному порядку здійснення космічної діяльності: об'єктивна необхідність чи данина часу? // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 6. — С. 37–44.
- Маслей В. Н., Мозговой Д. К., Белоусов К. Г., Хорошилов В. С., Бушанская А. С., Галич Н. Г.* Методика оценки последствий добычи янтаря по многоспектральным спутниковым снимкам // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 6. — С. 26–36.
- Маслова А. И., Пироженко А. В.* Изменение орбиты под действием малого постоянного торможения // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 6. — С. 20–25.
- Меланченко А. Г., Синча А. А.* Автономное формирование последовательности сеансов наблюдения Земли для маневренного космического аппарата // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 1. — С. 15–19.
- Мельничук С. В.* — див. Губарев В. Ф.
- Мерино М.* — див. Алпатов А. П.
- Мозговой Д. К.* — див. Маслей В. Н.
- Москаленко С. С.* — див. Бушуев Ф. И.
- Недйбалуок О. А.* — див. Вергун Л. Ю.
- Орехов К. Н.* Повышение эффективности метеорологических ракет при применении гибридных двигателей // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 2. — С. 52–59.
- Орловська С. Г.* — див. Вергун Л. Ю.
- Патон Б. Є.* Вступне слово головного редактора до ювілейного випуску журналу // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 3.
- Паук О. Л.* — див. Левенко А. С.
- Пилипенко О. В.* — див. Дегтярев А. В.
- Пилипчук В. В.* — див. Станкевич С. А.
- Пироженко А. В.* — див. Маслова А. И.
- Полуян М. В.* — див. Калиниченко Д. С.
- Попов С. А.* — див. Вергун Л. Ю.
- Пошивалов В. П.* — див. Дегтярев А. В.
- Присяжный В. И.* — див. Левенко А. С.
- Сабодаш Л. Ю.* Вступне слово заступника головного редактора до ювілейного випуску журналу // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 4.
- Самойленко Л. И.* — див. Федоров О. П.
- Сибирякова Е. С.* — див. Бушуев Ф. И.
- Синча А. А.* — див. Меланченко А. Г.
- Сиренко В. Н.* — див. Дегтярев А. В.
- Соломенко О. В.* — див. Вергун Л. Ю.
- Станкевич С. А., Пилипчук В. В., Лубський М. С., Крилова Г. Б.* Оцінка точності визначення температури штучних та природних земних поверхонь за результатами інфрачервоного космічного знімання // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 4. — С. 19–28.
- Сумарук Т. П.* — див. Сумарук Ю. П.
- Сумарук Ю. П., Сумарук Т. П.* Часові зміни вікових варіацій геомагнітного поля в Європі // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 3. — С. 32–40.
- Тимошенко В. И., Кнышенко Ю. В., Дураченко В. М., Анищенко В. М.* Вопросы отработки управляющей жидкостной реактивной системы с питанием из магистралей маршевого двигателя последней ступени ракеты-носителя // *Космічна наука і технологія.* — 2016. — **22**, № 1. — С. 20–35.
- Тихонов В. Л.* — див. Дегтярев А. В.

- Ткаченко А. И. Определение ориентации космического аппарата с помощью построителя вертикали // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 3. — С. 22—28.
- Ткаченко А. И. Полетная геометрическая калибровка съемочного комплекса космического аппарата по незадаанным ориентирам без привлечения GPS // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 4. — С. 29—37.
- Тырнов О. Ф., Федоренко Ю. П., Дорохов В. Л. Пространственно-временная динамика перемещающихся ионосферных возмущений // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 5. — С. 3—70.
- Федоренко Ю. П. — див. Тырнов О. Ф.
- Федоров О. П., Самойленко Л. И., Колос Л. Н. О некоторых подходах к оценке эффективности государственных космических программ // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 4. — С. 3—18.
- Фоков А. А. — див. Алпатов А. П.
- Хоркавців Я. Д. — див. Кияк Н. Я.
- Хорошилов С. В. — див. Алпатов А. П.
- Хорошилов В. С. — див. Маслей В. Н.
- Цихоцкий Ф. — див. Алпатов А. П.
- Черняк В. Я. — див. Вергун Л. Ю.
- Шентун А. Д. — див. Дегтярев А. В.
- Шентун А. Д. — див. Иванова В. И.
- Шувалов В. А., Макаров А. Л., Лазученков Д. Н. Идентификация землетрясений по спутниковым измерениям возмущений ионосферной плазмы // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 1. — С. 64—78.
- Шульга А. В. — див. Бушуев Ф. И.
- Шульженко Н. Г., Зайцев Б. Ф., Асаенко А. В., Клименко Д. В., Батутина Т. Я., Бурчаков Б. В. Динамическое контактное взаимодействие адаптеров космической конструкции при разделении // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 2. — С. 12—21.
- Юрковська Н. Р. Актуальні напрямки розвитку космічної галузі України в рамках гармонізації національного законодавства з європейським // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 6. — С. 45—53.
- Kuzkov S. — see Kuzkov V.
- Kuzkov V., Kuzkov S., Sodnik Z. Laser experiments in light cloudiness with the geostationary satellite ARTEMIS // Космічна наука і технологія. — 2016. — 22, № 4. — С. 38—50.
- Sodnik Z. — see Kuzkov V.