

- Алексанин А.И., Ерёмченко А.С.** Автоматический расчет траекторий тропических циклонов по данным геостационарных метеорологических спутников. № 5, 22–31.
- Астафьева Н.М., Раев М.Д.** Методика изучения радиотеплового поля Земли и распределения влагозапаса тропосферы. № 6, 16–23.
- Барус Б.,** см. Савин И.Ю.
- Белозерский Л.А., Орешкина Л.В.** Автоматизация обработки и анализа гистограмм в задачах распознавания космических изображений. № 3, 47–54.
- Беляков А.Ю.,** см. Козодеров В.В.
- Бобылев В.И.,** см. Козодеров В.В.
- Бондур В.Г., Доброзраков А.Д., Курекин А.С., Курекин А.А., Пичугин А.П., Яцевич С.Е.** Рассеяние радиоволн морской поверхностью при бистатической локации. № 6, 3–15.
- Борзяк В.В.,** см. Козодеров В.В.
- Брыксина Н.А., Полищук Ю.М.** Анализ сезонных изменений площадей термокарстовых озер в зоне вечной мерзлоты Западной Сибири с использованием снимков ERS-2. № 3, 90–93.
- Брыксина Н.А.,** см. Днепровская В.П.
- Бурцев М.А., Воронин А.А., Еремеев В.В., Злобин В.К., Кузнецов А.Е., Лунян Е.А., Милехин О.Е., Соловьев В.И.** Комплекс оперативной обработки гидрометеорологической спутниковой информации. № 1, 16–23.
- Ведешин Л.А.** Об использовании космической информации в интересах социально-экономического развития регионов Российской Федерации. № 5, 90–92.
- Вилор Н.В., Русанов В.А., Шарнинский Д.Ю.** Динамика уходящего инфракрасного излучения элементов геологической структуры земной поверхности по данным съемки со спутников NOAA и Terra. № 3, 3–15.
- Виролайнен Я.А.,** см. Семакин С.Г.
- Внотченко С.Л.,** см. Мусинянц Т.Г.
- Внотченко С.Л., Достовалов М.Ю., Ермаков Р.В., Жаровская Е.П., Каданцев А.С., Мусинянц Т.Г., Теличев А.В.** Сравнительный анализ характеристик отражения объектов и фоновых поверхностей по радиолокационным изображениям высокого разрешения в метровом, дециметровом и сантиметровом диапазонах. № 3, 16–26.
- Воронин А.А.,** см. Бурцев М.А.
- Воронин А.А., Еремеев В.В., Иоффе Г.М., Кровотынцев В.А., Кузнецов А.Е., Милехин О.Е., Соловьев В.И.** Компьютерные технологии формирования гидрометеорологических карт по спутниковым изображениям. № 4, 24–35.
- Гельфан А.Н.,** см. Кучмент Л.С.
- Горбунов М.Е.** Обработка и контроль качества данных эксперимента COSMIC по радиозатменному зондированию атмосферы Земли. № 4, 36–46.
- Горячкин Ю.А.,** см. Кузьмин А.В.
- Грассл Х.,** см. Коросов А.А.
- Грассл Х.,** см. Поздняков Д.В.
- Дарижанов Д.Д., Доржиев Б.Ч., Захаров А.И., Шмуллиус К., Зинк М.** Опыт калибровки радарной системы X-диапазона в миссии SRTM с помощью пассивных отражателей на Байкальском наземном полигоне. № 1, 9–15.
- Демидов В.Н.,** см. Кучмент Л.С.
- Дмитриев Е.В.,** см. Козодеров В.В.
- Днепровская В.П., Брыксина Н.А., Полищук Ю.М.** Изучение изменений термокарста в зоне прерывистого распространения вечной мерзлоты Западной Сибири на основе космических снимков. № 4, 88–96.
- Доброзраков А.Д.,** см. Бондур В.Г.
- Доржиев Б.Ч.,** см. Дарижапов Д.Д.
- Достовалов М.Ю.,** см. Внотченко С.Л.
- Достовалов М.Ю.,** см. Мусинянц Т.Г.
- Евдокимов С.В.,** см. Щепин М.В.
- Егоров В.Д., Козодеров В.В.** Повышение эффективности расчетных программ оценки параметров почвенно-растительного покрова по данным многоспектрального дистанционного зондирования. № 5, 11–21.
- Егоров В.Д.,** см. Козодеров В.В.
- Еремеев В.В.,** см. Бурцев М.А.
- Еремеев В.В.,** см. Воронин А.А.
- Ерёмченко А.С.,** см. Алексанин А.И.
- Ермаков Д.М.,** см. Кузьмин А.В.
- Ермаков Р.В.,** см. Внотченко С.Л.
- Ермаков Р.В.,** см. Мусинянц Т.Г.
- Ермаков С.А.,** см. Кузьмин А.В.
- Жаровская Е.П.,** см. Внотченко С.Л.
- Жаровская Е.П.,** см. Мусинянц Т.Г.
- Заболоцких Е.В.,** см. Митник Л.М.
- Захаров А.И.,** см. Дарижапов Д.Д.
- Зинк М.,** см. Дарижапов Д.Д.
- Злобин В.К.,** см. Бурцев М.А.

- Оценка ослабления сигнала в лесных массивах при радиолокационном зондировании в дециметровом диапазоне. № 6, 39–48.
- Мусинянц Т.Г.**, см. Внотченко С.Л.
- Орешкина Л.В.**, см. Белозерский Л.А.
- Петрова Н.А.**, см. Поздняков Д.В.
- Петтерссон Л.Х.**, см. Коросов А.А.
- Петтерссон Л.Х.**, см. Поздняков Д.В.
- Пичугин А.П.**, **Селиванов А.С.** 25 лет искусственному спутнику Земли “Космос-1500”. № 2, 85–87.
- Пичугин А.П.**, см. Бондур В.Г.
- Поздняков Д.В.**, **Коросов А.А.**, **Петрова Н.А.**, **Петтерссон Л.Х.**, **Грассл Х.** Исследование “гистерезисного” характера возвращения Ладожского озера из мезотрофного состояния. № 1, 45–59.
- Поздняков Д.В.**, см. Коросов А.А.
- Полищук Ю.М.**, см. Брыксина Н.А.
- Полищук Ю.М.**, см. Днепровская В.П.
- Поляков А.В.**, **Тимофеев Ю.М.**, **Успенский А.Б.** Температурно-влажностное зондирование атмосферы по данным спутникового ИК-зондирования высокого спектрального разрешения ИКФС-2. № 5, 3–10.
- Поляков А.В.**, см. Семакин С.Г.
- Поспелов М.Н.**, см. Садовский И.Н.
- Пугачева И.Ю.**, см. Сидько А.Ф.
- Пузаченко М.Ю.**, см. Исаев А.С.
- Раев М.Д.**, см. Астафьева Н.М.
- Репина И.А.**, см. Кузьмин А.В.
- Родионова Н.В.** Оценка параметров почвы по радарным данным с использованием эмпирической модели и декомпозиции по механизмам рассеяния. № 1, 3–8.
- Романов А.А.**, **Шевченко Г.В.**, **Цой А.Т.** Идентификация мезомасштабных вихревых структур на юго-восточном шельфе Камчатки по спутниковым данным. № 5, 80–89.
- Романов А.А.**, см. Кашкин В.Б.
- Романов П.Ю.**, см. Кучмент Л.С.
- Рублева Т.В.**, см. Кашкин В.Б.
- Русанов В.А.**, см. Вилор Н.В.
- Сабинин К.Д.**, см. Лаврова О.Ю.
- Савин И.Ю.**, **Барус Б.** Оперативный мониторинг площадей посевов риса в Калмыкии на основе данных MODIS. № 5, 66–71.
- Садовский И.Н.** Методика восстановления параметров спектра ветрового волнения на основе данных угловых радиополяриметрических измерений. № 1, 24–30.
- Садовский И.Н.**, **Кузьмин А.В.**, **Поспелов М.Н.** Исследование параметров спектра ветрового волнения по данным дистанционных радиополяриметрических измерений. № 2, 3–10.
- Садовский И.Н.**, см. Кузьмин А.В.
- Самойлин Е.А.** Статистический синтез условно-оптимальных решающих правил при распознавании объектов на космических снимках Земли. № 2, 28–35.
- Селиванов А.С.**, см. Пичугин А.П.
- Семакин С.Г.**, **Тимофеев Ю.М.**, **Поляков А.В.**, **Виролайнен Я.А.** Потенциальные точности восстановления коэффициента рассеяния стратосферного аэрозоля по лимбовым измерениям рассеянного солнечного излучения. № 4, 57–63.
- Сидько А.Ф.**, **Пугачева И.Ю.**, **Шевыринов А.П.** Многолетняя база данных спектральной яркости посевов сельскохозяйственных культур в период вегетации. № 4, 64–70.
- Смирнов М.Т.**, см. Кузьмин А.В.
- Соловьев В.И.**, **Успенский С.А.** Мониторинг температуры поверхности суши по данным геостационарных метеорологических спутников нового поколения. № 3, 79–89.
- Соловьев В.И.**, см. Бурцев М.А.
- Соловьев В.И.**, см. Воронин А.А.
- Теличев А.В.**, см. Внотченко С.Л.
- Теличев А.В.**, см. Мусинянц Т.Г.
- Тимофеев Ю.М.**, см. Поляков А.В.
- Тимофеев Ю.М.**, см. Семакин С.Г.
- Троицкий А.В.**, см. Колдаев А.В.
- Успенский А.Б.**, см. Поляков А.В.
- Успенский С.А.**, см. Соловьев В.И.
- Флоринский И.В.** Анализ планетарного рельефа Марса, Венеры и Луны по данным миссий Mars Global Surveyor, Magellan и Clementine. № 5, 32–48.
- Флоринский И.В.** Картографирование почвы на основе цифрового моделирования рельефа (по данным кинематических GPS-съемок и почвенных наземных съемок). № 6, 56–65.
- Харитонов А.Л.**, **Хассан Г.С.**, **Харитонов Г.П.** Спектральный и автокорреляционный анализ магнитного и гравитационного полей Луны и Земли по спутниковым данным. № 4, 17–23.
- Харитонов Г.П.**, см. Харитонов А.Л.
- Харченко В.М.** Новые данные о Транскавказском субмеридианальном новейшем поднятии и его связь с залежами углеводородов и очагами землетрясений. № 1, 80–91.
- Хассан Г.С.**, см. Харитонов А.Л.
- Цой А.Т.**, см. Романов А.А.
- Цымбал В.Н.** Комплекс радиофизической аппаратуры спутника “Космос-1500”. К 25-летию со дня запуска. № 2, 88–93.
- Черненко Т.В.**, см. Исаев А.С.
- Чухарев А.М.**, см. Кузьмин А.В.
- Шавель Н.И.**, см. Лопатин Д.В.

Шарков Е.А. Пространственная многомасштабная статистическая структура поля обрушения морских волн по данным оптико-дистанционных исследований. № 1, 60–70.

Шарков Е.А. Универсальная постоянная генерации стохастического режима глобального тропического циклогенеза в контексте климатических вариаций. № 6, 31–38.

Шарков Е.А., см. Кузьмин А.В.

Шарпинский Д.Ю., см. Вилор Н.В.

Шевченко Г.В., см. Романов А.А.

Шевырнов А.П., см. Сидько А.Ф.

Шибанов Е.Б., см. Корчемкина Е.Н.

Шилин Б.В. Рецензия на книгу: Imaging Spectrometry. Basic Principles and Prospective Applications / Eds Freek D. van der Meer, Steven M. Jong. Neederland: Springer, 2006. 403 p. № 5, 93–96.

Шилин Б.В. Рецензия на книгу: Б.И. Беляев, Л.В. Катковский. Оптическое дистанционное зондирование. Минск, 2006. 455 с. № 3, 94–96.

Шмуллиус К., см. Дарижапов Д.Д.

Щепин М.В., Евдокимов С.В. Выявление алмазородных кимберлитов на материалах космической съемки. № 4, 71–77.

Щербаков М.В., см. Козодеров В.В.

Щукин Г.Г., см. Колдаев А.В.

Яцевич С.Е., см. Бондур В.Г.

Памяти Яна Львовича Зимана (1922–2009 гг.). № 6, 66–68.

Памяти Павла Романовича Поповича (1930–2009 гг.). № 6, 69–70.

Памяти Неона Александровича Арманда (1932–2009 гг.). № 6, 71–73.

Правила для авторов. № 2, 94–96.

Правила для авторов. № 6, 74–76.

Рубрикатор журнала “Исследование Земли из космоса” (ИЗК). № 1, 96.