

- Абрамов С.К.**, см. Земляченко А.Н.
- Аванесов Г.А., Полянский И.В., Жуков Б.С., Никитин А.В., Форш А.А.** Комплекс многозональной спутниковой съемки на борту КА "Метеор-М" № 1: три года на орбите. № 2, 74–83.
- Александрин А.И.**, см. Салюк П.А.
- Алексеев В.А.**, см. Иванов В.В.
- Алексеева Т.А.**, см. Иванов В.В.
- Антонюк А.Ю.**, см. Иванов А.Ю.
- Архинов С.А.**, см. Головин Ю.М.
- Безуглова Н.Н., Суковатов Ю.А., Суковатов К.Ю.** Использование спутниковых данных для анализа связи арктического колебания (АО) и осадков холодного сезона на территории Большого Васюганского болота (БВБ). № 4, 66–71.
- Бондур В.Г.** Предисловие главного редактора к тематическому выпуску журнала "Исследование Земли из Космоса". № 6, 3.
- Ботвич И.Ю.**, см. Сидько А.Ф.
- Букин О.А.**, см. Салюк П.А.
- Буренков В.И.**, см. Кузнецова О.А.
- Ведешин Л.А.**, см. Родионов И.Д.
- Ведешин Л.А.**, см. Симаков В.В.
- Викторов А.С., Капралова В.Н.** Количественная оценка природных рисков на основе материалов космических съемок (на примере озерно-термокарстовых равнин). № 4, 33–38.
- Виноградов А.П.**, см. Родионов И.Д.
- Виролайнен Я.А., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В.** Сравнение спутниковых и наземных измерений общего содержания озона. № 4, 83–91.
- Гаврилов Н.М., Тимофеев Ю.М.** Сравнения спутниковых (GOSAT) и наземных спектроскопических измерений содержания CO₂ вблизи Санкт-Петербурга. № 6, 43–49.
- Гаврилов Н.М.**, см. Макарова М.В.
- Глухов А.И.**, см. Зинченко В.Е.
- Глушкова Н.В.**, см. Лашинский Н.Н.
- Гюлик И.А.**, см. Салюк П.А.
- Головин Ю.М., Завелевич Ф.С., Никулин А.Г., Козлов Д.А., Монахов Д.О., Козлов И.А., Архинов С.А., Целиков В.А., Романовский А.С.** Бортовые инфракрасные Фурье-спектрометры для температурно-влажностного зондирования атмосферы Земли. № 6, 25–37.
- Голубцов Д.В.**, см. Кравцов С.Л.
- Гопл Н.В.** Алгоритмический подход при составлении цифровых почвенных карт на основе лабораторно-полевых и спутниковых данных. № 3, 58–72.
- Горчаков Г.И.**, см. Ситнов С.А.
- Груздев А.Н., Елохов А.С.** Новые результаты валидации данных измерений содержания NO₂ с помощью прибора OMI на основе данных измерений на Звенигородской научной станции. № 1, 16–27.
- Данилин И.М., Фаворская М.Н.** Описание программных модулей использования данных лазерной локации и цифровой аэрофотосъемки лесных территорий. № 2, 62–73.
- Демидов А.Б.**, см. Кузнецова О.А.
- Дмитриев Е.В.** Классификация лесного покрова Тверской области на основе гиперспектральных аэроизображений. № 3, 22–32.
- Дмитриев Е.В.**, см. Козодеров В.В.
- Евтушенко Н.В.**, см. Иванов А.Ю.
- Егоров В.В.**, см. Родионов И.Д.
- Егоров В.Д.**, см. Козодеров В.В.
- Елохов А.С.**, см. Груздев А.Н.
- Елсаков В.В.** Использование материалов спутниковых съемок для анализа значений хлорофилльного индекса тундровых фитоценозов. № 1, 60–70.
- Ермаков Д.М., Шарков Е.А., Покровская И.В., Чернушич А.П.** Обнаружение энергетических источников в перемежаемых режимах интенсивности ТЦ Alberto при его эволюции по данным спутникового микроволнового зондирования. № 4, 39–49.
- Ермаков Д.М., Раев М.Д., Чернушич А.П., Шарков Е.А.** Алгоритм построения глобальных радиотепловых полей системы океан–атмосфера высокой пространственно-временной дискретизации по спутниковым микроволновым измерениям. № 4, 72–82.
- Жуков Б.С.**, см. Аванесов Г.А.
- Заболотских Е.В.**, см. Петренко Д.А.
- Завелевич Ф.С.**, см. Головин Ю.М.
- Земляченко А.Н., Кожемякин Р.А., Абрамов С.К., Лукин В.В., Чобану М.К.** Процедуры автоматического сжатия изображений дистанционного зондирования Земли при сигнально-зависимых помехах в окрестности оптимальной рабочей точки и их эффективность. № 3, 73–90.
- Зеркаль А.Д.**, см. Симаков В.В.
- Зинченко В.Е., Лохманова О.И., Калинин В.П., Глухов А.И., Повх В.И., Шляхова Л.А.** Космический мониторинг земель сельскохозяйственного назначения юга России. № 3, 33–44.
- Зольников И.Д.**, см. Лашинский Н.Н.
- Иванов А.Ю., Антонюк А.Ю.** Аномально сильные боры в Черном море по данным спутниковых наблюдений. № 1, 32–43.
- Иванов А.Ю., Кучейко А.А., Филимонова Н.А., Евтушенко Н.В., Антонюк А.Ю., Терлеева Н.В.** Использование космической радиолокационной съемки и данных автоматических систем идентификации судов для выявления судовых разливов в Черном море. № 5, 84–96.
- Иванов В.В., Алексеев В.А., Алексеева Т.А., Колдунов Н.В., Решина И.А., Смирнов А.В.** Арктический ледяной покров становится сезонным? № 4, 50–65.

- Им С.Т., Харук В.И.** Климатически индуцированные изменения в экотоне Альпийской лесотундры плато Путорана. № 5, 32–44.
- Иоффе А.И.** Метод оценки неоднородности рельефа выделенной области. № 3, 91–94.
- Ишмухаметова В.Т.,** см. Миловский Г.А.
- Калинин А.П.,** см. Родионов И.Д.
- Калиниченко В.П.,** см. Зинченко В.Е.
- Каменцев В.П.,** см. Козодеров В.В.
- Капралова В.Н.,** см. Викторов А.С.
- Караев В.Ю., Мешков Е.М., Чу К.** Особенности классификации типов волнения в задачах радиолокационного зондирования. № 4, 16–26.
- Кардаков А.А., Кивисте А.К., Петерсон У.К.** Формирование яркостных значений восстанавливающихся сплошных рубок на зимних изображениях среднего пространственного разрешения. № 1, 48–59.
- Карлин Л.Н.,** см. Петренко Д.А.
- Карпов А.В.,** см. Ситнов С.А.
- Касимов Н.С.** Аэрокосмический мониторинг объектов нефтегазового комплекса / под ред. академика В.Г. Бондура. № 2, 84–85.
- Кивисте А.К.,** см. Кардаков А.А.
- Кожемякин Р.А.,** см. Земляченко А.Н.
- Козлов Д.А.,** см. Головин Ю.М.
- Козлов И.А.,** см. Головин Ю.М.
- Козодеров В.В., Егоров В.Д.** Автоматизация обработки гиперспектральных данных самолетного зондирования. № 6, 57–72.
- Козодеров В.В., Дмитриев Е.В., Каменцев В.П.** Система обработки самолетных изображений лесных экосистем по данным высокого спектрального и пространственного разрешения. № 6, 73–80.
- Колдунов Н.В.,** см. Иванов В.В.
- Копейкин В.М.,** см. Ситнов С.А.
- Копелевич О.В.,** см. Кузнецова О.А.
- Кравцов С.Л., Голубцов Д.В., Лисова Е.Н.** Анализ спектральных каналов для дистанционного мониторинга состояния растительности (по зарубежным публикациям). № 1, 79–91.
- Крамчанинова Е.К., Успенский А.Б.** Мониторинг общего содержания озона в атмосфере по данным российского геостационарного метеоспутника “Электро-Л”. № 2, 12–18.
- Кубряков А.А., Станичный С.В.** Оценка качества восстановления поверхностной геострофической циркуляции Черного моря по данным спутниковой альтиметрии на основе сопоставления с дрейферными измерениями. № 3, 3–12.
- Кузнецова О.А., Копелевич О.В., Шеберстов С.В., Буренков В.И., Мошаров С.А., Демидов А.Б.** Оценка концентрации хлорофилла в Карском море по данным спутникового сканера MODIS-Aqua. № 5, 21–31.
- Кузьмин А.В.,** см. Сёмин А.Г.
- Кунийон Ф.,** см. Петренко Д.А.
- Кучейко А.А.,** см. Иванов А.Ю.
- Купнир В.М.** Параметры придонной динамики прибрежной зоны по данным космических съемок оптическими сканерами. № 3, 13–21.
- Ладыченко С.Ю., Лобанов В.Б.** Синоптические вихри в районе залива Петра Великого по спутниковым данным. № 4, 3–15.
- Лашинский Н.Н., Зольников И.Д., Глушкова Н.В.** Оценка структуры растительного покрова и его антропогенной трансформации на основе обработки космоснимков QuickBird (Новосибирский Академгородок). № 1, 71–78.
- Лисова Е.Н.,** см. Кравцов С.Л.
- Лобанов В.Б.,** см. Ладыченко С.Ю.
- Лохманова О.И.,** см. Зинченко В.Е.
- Лукин В.В.,** см. Земляченко А.Н.
- Макарова М.В., Гаврилов Н.М., Тимофеев Ю.М., Поберовский А.В.** Сравнения спутниковых (GOSAT) и наземных Фурье-спектрометрических измерений содержания метана вблизи Санкт-Петербурга. № 6, 50–56.
- Малинин В.Н., Шевчук О.И.** Долгосрочный прогноз сезонного хода морского уровня по альтиметрическим данным на основе адаптивной модели. № 4, 27–32.
- Мелентьев В.В., Шилин М.Б.** XXIV Международная конференция “Морские берега — эволюция, экология, экономика”, г. Туапсе, 1–6 октября 2012 г. № 2, 88–91.
- Мешков Е.М.,** см. Караев В.Ю.
- Миловский Г.А., Орлянкин В.Н., Ишмухаметова В.Т., Ненадов Я.В.** Перспективы нефтеносности Лено-Анабарского прогиба и Оленекской зоны дислокаций по космическим и магнито-гравиметрическим данным. № 1, 28–31.
- Монахов Д.О.,** см. Головин Ю.М.
- Мошаров С.А.,** см. Кузнецова О.А.
- Ненадов Я.В.,** см. Миловский Г.А.
- Никитин А.В.,** см. Аванесов Г.А.
- Никулин А.Г.,** см. Головин Ю.М.
- Орлянкин В.Н.,** см. Миловский Г.А.
- Остриков В.Н., Плахотников О.В.** Калибровка гиперспектральных данных авиационной съемки по сопутствующим наземным измерениям эталонных поверхностей наблюдаемых сцен. № 6, 38–42.
- Павлов А.Н.,** см. Салюк П.А.
- Петерсон У.К.,** см. Кардаков А.А.
- Петренко Д.А., Заболотских Е.В., Поздняков Д.В., Кунийон Ф., Карлин Л.Н.** Межгодовые вариации и тренд продукции неорганического углерода кокколитофорного происхождения в Арктике за период 2002–2010 гг. по спутниковым данным. № 2, 19–27.
- Письман Т.И.,** см. Сидько А.Ф.
- Плахотников О.В.,** см. Остриков В.Н.
- Поберовский А.В.,** см. Виролайнен Я.А.
- Поберовский А.В.,** см. Макарова М.В.
- Повх В.И.,** см. Зинченко В.Е.
- Поздняков Д.В.,** см. Петренко Д.А.
- Покровская И.В.,** см. Ермаков Д.М.
- Покровская И.В.,** см. Шарков Е.А.
- Полищук Ю.М., Шаронов Д.С.** Изучение динамики полей термокарстовых озер в горных долинах Алтая. № 1, 44–47.

- Полянский И.В.**, см. Аванесов Г.А.
- Пономарев Е.И., Швецов Е.Г.** Характеристики категорий пожаров растительности в Сибири по данным спутниковых и других наблюдений. № 5, 45–54.
- Пономарева Т.Я.**, см. Ситнов С.А.
- Пяткин В.П.**, см. Успенский А.Б.
- Раев М.Д.**, см. Ермаков Д.М.
- Репина И.А.**, см. Иванов В.В.
- Рогачев К.А., Шлык Н.В.** Механизм формирования антициклонического вихря в Сахалинском заливе по спутниковым наблюдениям. № 5, 12–20.
- Рогачев К.А.** Динамика антициклонических вихрей и быстрое обновление вод Уссурийского залива (Японское море) по спутниковым и морским наблюдениям. № 2, 42–49.
- Родионов А.И.**, см. Родионов И.Д.
- Родионов И.Д., Родионов А.И., Ведешин Л.А., Виноградов А.П., Егоров В.В., Калинин А.П.** Авиационные гиперспектральные комплексы для решения задач дистанционного зондирования. № 6, 81–93.
- Романовский А.С.**, см. Головин Ю.М.
- Рублев А.Н.**, см. Успенский А.Б.
- Русин Е.В.**, см. Успенский А.Б.
- Рюмкин А.И., Тябаев Е.С.** Гео визуализация по данным дистанционного зондирования в проектировании магистральных трубопроводов. № 5, 70–83.
- Савин И.Ю.** Картографирование экраноземов Московской агломерации по спутниковым данным Landsat. № 5, 55–61.
- Салюк П.А., Стёпочкин И.Е., Голик И.А., Букин О.А., Павлов А.Н., Алексанин А.И.** Разработка эмпирических алгоритмов восстановления концентрации хлорофилла-*a* и окрашенных растворенных органических веществ для дальневосточных морей из дистанционных данных по цвету водной поверхности. № 3, 45–57.
- Свириденков М.А.**, см. Ситнов С.А.
- Сёмин А.Г., Кузьмин А.В., Ханин Ю.Б., Шарков Е.А.** Использование резонансных линий 22.2, 183 и 325 ГГц для восстановления детальных вертикальных профилей водяного пара в тропической атмосфере. № 1, 3–8.
- Сидько А.Ф., Ботвич И.Ю., Письман Т.И., Шевырногов А.П.** Спектрально-поляризационные характеристики растительного покрова на территории Красноярского края по наземным дистанционным измерениям. № 2, 3–11.
- Симаков В.В., Ведешин Л.А., Зеркаль А.Д.** Наземно-космический мониторинг ледовой обстановки в Арктике. № 2, 86–87.
- Ситнов С.А., Горчаков Г.И., Свириденков М.А., Конейкин В.М., Пономарева Т.Я., Карпов А.В.** Влияние атмосферной циркуляции на эволюцию и радиационный форсинг дымового аэрозоля на Европейской части России летом 2010 г. № 2, 28–41.
- Смирнов А.В.**, см. Иванов В.В.
- Станичный С.В.**, см. Кубряков А.А.
- Старновский С.А.**, см. Шишигин С.А.
- Стёпочкин И.Е.**, см. Салюк П.А.
- Суковатов К.Ю.**, см. Безуглова Н.Н.
- Суковатов Ю.А.**, см. Безуглова Н.Н.
- Терехин Э.А.** Способ картографирования многолетних изменений в лесах на основе анализа их спектральных характеристик по рядам разновременных спутниковых данных. № 5, 62–69.
- Терлеева Н.В.**, см. Иванов А.Ю.
- Тимофеев Ю.М.**, см. Виролайнен Я.А.
- Тимофеев Ю.М.**, см. Гаврилов Н.М.
- Тимофеев Ю.М.**, см. Макарова М.В.
- Тябаев Е.С.**, см. Рюмкин А.И.
- Успенский А.Б., Рублев А.Н.** Современное состояние и перспективы спутникового гиперспектрального атмосферного зондирования. № 6, 4–15.
- Успенский А.Б., Рублев А.Н., Русин Е.В., Пяткин В.П.** Быстрая радиационная модель для анализа данных гиперспектрального ИК-зондирующего спутников серии “Метеор-М”. № 6, 16–24.
- Успенский А.Б.**, см. Крамчанинова Е.К.
- Фаворская М.Н.**, см. Данилин И.М.
- Филимонова Н.А.**, см. Иванов А.Ю.
- Форш А.А.**, см. Аванесов Г.А.
- Хапин Ю.Б.**, см. Сёмин А.Г.
- Харук В.И.**, см. Им С.Т.
- §
- Целиков В.А.**, см. Головин Ю.М.
- Цхай Ж.Р., Шевченко Г.В.** Оценка температурных аномалий поверхности Охотского моря и прилегающих акваторий по спутниковым данным. № 2, 50–61.
- Чернушич А.П.**, см. Ермаков Д.М.
- Чобану М.К.**, см. Земляченко А.Н.
- Чу К.**, см. Караев В.Ю.
- Шарков Е.А., Шрамков Я.Н., Покровская И.В.** Обнаружение высокоэнергетических куполов в экваториальном поле интегрального водяного пара при генезисе тропического циклона Francisco (2001). № 5, 3–11.
- Шарков Е.А.**, см. Ермаков Д.М.
- Шарков Е.А.**, см. Сёмин А.Г.
- Шаронов Д.С.**, см. Полищук Ю.М.
- Швецов Е.Г.**, см. Пономарев Е.И.
- Шеберстов С.В.**, см. Кузнецова О.А.
- Шевченко Г.В.**, см. Цхай Ж.Р.
- Шевчук О.И.**, см. Малинин В.Н.
- Шевырногов А.П.**, см. Сидько А.Ф.
- Шилин М.Б.**, см. Мелентьев В.В.
- Шишигин С.А., Старновский С.А.** Влияние вертикальной неоднородности атмосферы на выходной сигнал спутникового корреляционного радиометра. № 1, 9–15.
- Шлык Н.В.**, см. Рогачев К.А.
- Шляхова Л.А.**, см. Зинченко В.Е.
- Шрамков Я.Н.**, см. Шарков Е.А.
- Космические информационные системы и приборы оптического диапазона для дистанционного зондирования Земли / Под ред. проф. Ю.М. Урличича. М.: Медиа Паблишер, 2012. 122 с. № 4,92.
- Памяти Гурия Ивановича Марчука (08.06.1925–24.03.2013). № 3, 95.