

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, 2012 г.

Алексеева Т.А., Фролов С.В. Сравнительный анализ спутниковых и судовых данных о ледяном покрове в морях российской Арктики. № 6, 69–76.

Алексеева Т.А., см. Репина И.А.

Алпацкий И.В., см. Платонов Н.Г.

Асадов Х.Г., см. Мехтиев А.Ш.

Афонин В.В., см. Шарков Е.А.

Бадалова А.Б. Роль спутниковой информации в задачах экологического мониторинга прибрежной зоны Каспийского моря. № 2, 62–72.

Баландина Г.Н., см. Караев В.Ю.

Бекирова Л.Р., см. Мехтиев А.Ш.

Бондур В.Г., Зверев А.Т., Гапонова Е.В., Зима А.Л. Исследование из космоса предвестниковой цикличности при подготовке землетрясений, проявляющейся в динамике линеаментных систем. № 1, 3–20.

Бондур В.Г., Пулинец С.А. Воздействие мезомасштабных атмосферных вихревых процессов на верхнюю атмосферу и ионосферу Земли. № 3, 3–11.

Бондур В.Г., Воробьев В.Е., Гребенюк Ю.В., Сабинин К.Д., Серебряный А.Н. Исследования полей течений и загрязнений прибрежных вод на Геленджикском шельфе Черного моря с использованием космических данных. № 4, 3–11.

Ботвич И.Ю., Сидько А.Ф., Письман Т.И., Шевырногов А.П. Изучение хлорофильного фотосинтетического потенциала посевов сельскохозяйственных культур юга Красноярского края и Республики Хакасия спутниковыми методами. № 5, 43–52.

Боярский Д.А., см. Репина И.А.

Боярчук К.А., Туманов М.В., Милюсердова Л.В. Отображение геологических структур по космическим снимкам разного пространственного разрешения. № 6, 29–33.

Бутуханов В.П., Ломухин Ю.Л. Вариации озона в атмосфере по спутниковым данным и наземным измерениям в районе г. Улан-Удэ. № 6, 88–93.

Ванин Н.С., см. Никитин А.А.

Ванина-Дарт Л.Б., Шарков Е.А. Сопоставление ионосферных вариаций над Австралийским континентом во время действия тропических циклонов различной мощности. № 6, 62–68.

Воробьев В.Е., см. Бондур В.Г.

Высоцкая Г.С., см. Шевырногов А.П.

Гапонова Е.В., см. Бондур В.Г.

Гребенюк Ю.В., см. Бондур В.Г.

Гречко Е.И., см. Сафонов А.Н.

Дмитриев Е.В., см. Козодеров В.В.

Дубина В.А., см. Жабин И.А.

Евтушенко Н.В., Иванов А.Ю. Нефтепроявления в юго-восточной части Черного моря по данным космической радиолокации. № 3, 24–30.

Елсаков В.В., Тетерюк Л.В. Роль рельефа в формировании растительности карстовых ландшафтов европейского северо-востока России. № 3, 78–93.

Еманов А.А., см. Эпов М.И.

Еманов А.Ф., см. Эпов М.И.

Еремеев В.Н., Жуков А.Н., Сизов А.А. Исследование волновых свойств пространственной изменчивости температуры поверхности Атлантики на межгодовых масштабах. № 3, 12–23.

Ермаков Д.М., Чернушич А.П., Шарков Е.А., Покровская И.В. Поиск источника энергии при интенсификации ТЦ Katrina по данным микроволнового спутникового зондирования. № 4, 47–56.

Жабин И.А., Дубина В.А. Структура фронта приливного перемешивания в районе Шантарских островов (Охотское море) по данным спутниковых наблюдений. № 2, 83–89.

Жуков А.Н., см. Еремеев В.Н.

Запевалов А.С., Пустовойтенко В.В. К вопросу определения асимметрии распределения возвышений морской поверхности по данным альтиметрических измерений. № 5, 12–21.

Захаров А.И., см. Эпов М.И.

Захарова Л.Н., см. Эпов М.И.

Зверев А.Т., см. Бондур В.Г.

Зима А.Л., см. Бондур В.Г.

Зуева В.В. Проблемы и результаты космических исследований Земли на XXXVI Королёвских чтениях. № 4, 85–88.

Зуева В.В. Учет фактора сопряженности требований потребителей и возможностей космических комплексов при оценке их эффективности. № 5, 85–96.

Иванов А.Ю. Фён в юго-восточной части Черного моря и его наблюдение из космоса с помощью РСА. № 1, 40–53.

Иванов А.Ю., см. Евтушенко Н.В.

Иванов В.В., см. Репина И.А.

Казанцев О.Ю., см. Козодеров В.В.

Каневский М.Б., см. Караев В.Ю.

Караев В.Ю., Панфилова М.А., Баландина Г.Н., Чу К. Восстановление дисперсии наклонов крупномас-

- штабных волн по радиолокационным измерениям в СВЧ-диапазоне. № 4, 62–77.
- Караев В.Ю., Каневский М.Б., Мешков Е.М.** Особенности обратного рассеяния при многочастотном надирном зондировании морской поверхности. № 1, 65–76.
- Караев В.Ю., Мешков Е.М.** Измерение высоты значительного волнения в широкой полосе обзора радиолокатором с ножевой диаграммой направленности антенны. № 6, 8–18.
- Каримова С.С.** Статистический анализ субмезомасштабных вихрей Балтийского, Черного и Каспийского морей по данным спутниковой радиолокации. № 3, 31–47.
- Каримова С.С.** Международная конференция Mediterranean Coastal Environment (Medcoast) 2011. № 2, 90–92.
- Козодеров В.В., Кулешов А.А.** Моделирование лесных пожаров и наблюдение разных стадий их развития по данным гиперспектрального аэрокосмического зондирования. № 1, 29–39.
- Козодеров В.В., Кондранин Т.В., Дмитриев Е.В., Казанцев О.Ю., Персев И.В., Щербаков М.В.** Обработка данных гиперспектрального аэрокосмического зондирования. № 5, 3–11.
- Комарова Н.Ю.**, см. Репина И.А.
- Кондранин Т.В.**, см. Козодеров В.В.
- Корниенко С.Г.** Методика оценки льдистости мерзлых грунтов по данным дистанционного зондирования в видимом и инфракрасном диапазоне. № 5, 75–84.
- Косцов В.С.**, см. Поляков А.В.
- Кузьмин А.В.**, см. Семин А.Г.
- Кулешов А.А.**, см. Козодеров В.В.
- Лаврова О.Ю., Митягина М.И.** Спутниковый мониторинг пленочных загрязнений поверхности Черного моря. № 3, 48–65.
- Лебедев В.В.**, см. Миловский Г.А.
- Ломухин Ю.Л.**, см. Бутуханов В.П.
- Марчуков В.С., Стыценко Е.А.** Дешифрирование растительного покрова с использованием спектрально-временных признаков. № 1, 77–88.
- Матиясевич Л.М.** Аэрофоторазведка. Прошлое—настоящее—будущее. № 4, 78–84.
- Мехтиев А.Ш., Асадов Х.Г., Бекирова Л.Р.** Оценка влияния атмосферного аэрозоля на воспроизведение цветности в дистанционной колориметрии. № 6, 3–7.
- Мешков Е.М.**, см. Караев В.Ю.
- Миловский Г.А., Лебедев В.В., Ненадов Я.В.** Региональное прогнозирование хромитового оруденения Корякии и Чукотки по космогеологическим данным. № 2, 24–27.
- Милосердова Л.В.**, см. Боярчук К.А.
- Миронов В.Л.**, см. Эпов М.И.
- Митягина М.И.** Третья международная конференция “Перспективы Черного моря”. № 4, 89–91.
- Митягина М.И.**, см. Лаврова О.Ю.
- Мордвинцев И.Н.**, см. Платонов Н.Г.
- Ненадов Я.В.**, см. Миловский Г.А.
- Никитин А.А., Юрсов Г.И., Ванин Н.С.** Спутниковые наблюдения синоптических вихрей и геострофическая циркуляция вод Японского моря. № 2, 28–40.
- Панфилова М.А.**, см. Караев В.Ю.
- Перакис К.**, см. Статакис Д.
- Персев И.В.**, см. Козодеров В.В.
- Письман Т.И.**, см. Ботвич И.Ю.
- Платонов Н.Г., Мордвинцев И.Н., Рожнов В.В., Алпацкий И.В.** Анализ состояния ледового покрова Арктики в период летнего минимума 2011 г. № 4, 12–25.
- Платонов Н.Г., Мордвинцев И.Н., Алпацкий И.В.** Оценка взаимосвязи между состоянием растительности Субарктики и климатическими параметрами. № 5, 53–63.
- Покровская И.В.**, см. Ермаков Д.М.
- Покровская И.В.**, см. Шарков Е.А.
- Полищук В.Ю., Полищук Ю.М.** Дистанционные исследования изменчивости формы береговых границ термокарстовых озер на территории многолетней мерзлоты Западной Сибири. № 1, 61–64.
- Полищук Ю.М.**, см. Полищук В.Ю.
- Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Косцов В.С.** Спутниковое температурное зондирование атмосферы в облачных условиях. № 5, 37–42.
- Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Walker K.A.** Сравнения спутниковых и наземных измерений содержания фтористого водорода в атмосфере. № 4, 57–61.
- Пулинец С.А.**, см. Бондур В.Г.
- Пустовойтенко В.В.**, см. Запевалов А.С.
- Раев М.Д.**, см. Репина И.А.
- Ракитин В.С.**, см. Сафонов А.Н.
- Репина И.А., Тихонов В.В., Алексеева Т.А., Иванов В.В., Раев М.Д., Шарков Е.А., Боярский Д.А., Комарова Н.Ю.** Электродинамическая модель излучения арктического ледяного покрова для решения задач спутниковой микроволновой радиометрии. № 5, 29–36.
- Рогачёв К.А.** Спутниковые наблюдения регулярных вихрей в заливах Шантарского архипелага, Охотское море. № 1, 54–60.
- Рожнов В.В.**, см. Платонов Н.Г.
- Романов А.А., Рубанов К.А.** Сравнение статистического и нейросетевого подходов к классификации растительности по данным спутника Landsat 5. № 6, 19–28.
- Романов А.Е.** Математическая модель экспонирования снимков неравнояркой поверхности Земли. № 6, 34–61.
- Рубанов К.А.**, см. Романов А.А.
- Сабинин К.Д.**, см. Бондур В.Г.
- Савин И.Ю.**, см. Статакис Д.

Сафонов А.Н., Фокеева Е.В., Ракитин В.С., Юрганов Л.Н., Гречко Е.И. Эмиссии окиси углерода летом 2010 г. в центральной части Среднерусской равнины и оценка их неопределенности при использовании различных карт растительности. № 4, 30–46.

Селезнев В.С., см. Эпов М.И.

Семин А.Г., Кузьмин А.В., Халин Ю.Б., Шарков Е.А. О возможности восстановления вертикального распределения водяного пара в атмосфере тропиков по измерениям в линии 183 ГГц из космоса. № 2, 41–52.

Серебряный А.Н., см. Бондур В.Г.

Сидько А.Ф., см. Ботвич И.Ю.

Сизов А.А., см. Еремеев В.Н.

Статакис Д., Перакис К., Савин И.Ю. Дешифрирование урбанизированных территорий по спутниковым данным Landsat. № 5, 22–28.

Стыценко Е.А., см. Марчуков В.С.

Терехин Э.А. Анализ каналов спутниковых данных Landsat TM для оценки характеристик лесных насаждений лесостепной провинции среднерусской возвышенности. № 2, 53–61.

Тетерюк Л.В., см. Елсаков В.В.

Тимофеев Ю.М., см. Поляков А.В.

Тихонов В.В., см. Репина И.А.

Туманов М.В., см. Боярчук К.А.

Тюкавина А.Ю. Определение сомкнутости крон редкостойных лиственничников Таймыра по космическим снимкам разного разрешения. № 5, 64–74.

Фатеев А.В., см. Эпов М.И.

Фокеева Е.В., см. Сафонов А.Н.

Фролов С.В., см. Алексеева Т.А.

Халин Ю.Б., см. Семин А.Г.

Чернецкий М.Ю., см. Шевырногов А.П.

Чернушич А.П., см. Ермаков Д.М.

Чимитдоржиев Т.Н., см. Эпов М.И.

Чу К., см. Караев В.Ю.

Чухланцев А.А., Шутко А.М. Особенности определения влажности почвы СВЧ-радиометрическим методом в лесных районах. № 2, 3–10.

Шарков Е.А., Афонин В.В. Глобальный тропический циклогенез и 27-суточные вариации солнечной активности. № 1, 21–28.

Шарков Е.А., Шрамков Я.Н., Покровская И.В. Повышенное содержание водяного пара в атмосфере тропических широт как необходимое условие генезиса тропических циклонов. № 2, 73–82.

Шарков Е.А., см. Ванина-Дарт Л.Б.

Шарков Е.А., см. Ермаков Д.М.

Шарков Е.А., см. Репина И.А.

Шарков Е.А., см. Семин А.Г.

Шевырногов А.П., Чернецкий М.Ю., Высоцкая Г.С. Многолетние тренды NDVI и температуры на юге Красноярского края. № 6, 77–87.

Шевырногов А.П., см. Ботвич И.Ю.

Шрамков Я.Н., см. Шарков Е.А.

Шутко А.М., см. Чухланцев А.А.

Щербаков М.В., см. Козодоров В.В.

Эпов М.И., Миронов В.Л., Чимитдоржиев Т.Н., Захаров А.И., Захарова Л.Н., Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Еманов А.А., Фатеев А.В. Наблюдение просадок поверхности Земли в районе подземных угольных выработок Кузбасса по данным радиолокационной интерферометрии ALOS PALSAR. № 4, 26–29.

Юрасов Г.И., см. Никитин А.А.

Юрганов Л.Н., см. Сафонов А.Н.

Юрчак Б.С. Оценка зеркальной компоненты радиолокационного рассеяния от геофизической поверхности. № 2, 11–23.

Ярошевич М.И. Тропические циклоны и сейсмическая активность циклонической зоны северо-западной части Тихого океана. № 3, 66–77.

Walker K.A., см. Поляков А.В.

К 75-летию Анатолия Алексеевича Бузникова. № 1, 89.

К 100-летию академика Г. И. Петрова. № 3, 96.

Karmakar P.R. "Microwave Propagation and Remote Sensing: Atmospheric Influences with Models and Applications". Boca Raton, L., N. Y.: CRC Press. Taylor & Francis Group, 2012. 257 p. № 3, 94.