

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2009 г.

Алексанин А.И., Ерёменко 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.

Веденшин 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 Тетга. № 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 форми-

рования 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 радиоизотомному 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.

Ерёменко 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. Бондар В.Г.

Поздняков Д.В., Коросов А.А., Петрова Н.А., Петтерссон Л.Х., Грассл Х. Исследование “тистерезисного” 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 щельфе 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., Шевырногов 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., Усенеский 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., Харитонова Г.П. Спектральный и автокорреляционный анализ магнитного и гравитационного полей Луны и Земли по спутниковым данным. № 4, 17–23.

Харитонова 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.

Черненкова 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.

Шевырногов А.П., см. Сидько А.Ф.

Шибапов 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. Nederland: 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.

Шмулиус К., см. Дарижапов Д.Д.

Щепин М.В., Евдокимов С.В. Выявление алмазоносных 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.