

Состоялось заседание редколлегии журнала Президиума Российской академии наук «Исследование Земли из космоса». Председательствовал главный редактор журнала – академик БОНДУР В.Г.

Во время заседания редколлегии подробно обсуждались и были приняты к опубликованию научные статьи для №1 и №2 за 2012 год.

Список статей, принятых к опубликованию на заседании редколлегии,

состоявшемся 6 октября 2011 года

ГРУППА 1. Исследование океана и атмосферы

1. **Никитин А.А., Юрасов Г.И., Ванин Н.С.** Спутниковые наблюдения синоптических вихрей и геострофическая циркуляция вод Японского моря (доработана)

1. **Еремеев В.Н., Жуков А.Н., Сизов А.А.** Спектральная полифония пространственной изменчивости температуры поверхности Атлантики на межгодовых масштабах . (доработана)

1. **Каримова С.С.** Статистический анализ субмезомасштабных вихрей Балтийского, Черного и Каспийского морей по данным спутниковой радиолокации. (доработана)

1. **Евтушенко Н.В., Иванов А.Ю.** Нефтепроявление в юго-восточной части Черного моря и его исследование из космоса (доработана)

5. **Лаврова О.Ю., Митягина М.И.** Спутниковый мониторинг пленочных загрязнений поверхности Черного моря. (доработана)

1. **Иванов А.Ю.** Фен в юго-восточной части Черного моря и его наблюдение из космоса с помощью РСА. (доработана)

1. **Рогачев К.А.** Спутниковые наблюдения регулярных вихрей в заливах Шантарского архипелага, Охотское море. (доработана)

8. **Жабин И.А., Дубина В.А.** Структура фронта приливного перемешивания в районе Шантарских островов (Охотское море) по данным спутниковых наблюдений. (доработана)

9. **Шарков Е.А., Шрамков Я.Н., Покровская И.В.** Повышенное содержание водяного пара в атмосфере тропических широт как необходимое условие генезиса тропических циклонов.

1. **Шарков Е.А., Афонин В.В.** Глобальный тропический циклогенез и 27-суточные вариации солнечной активности. (доработана)

1. **Ярошевич М.И.** Тропические циклоны и сейсмическая активность циклонической зоны северо-западной части Тихого океана. (доработана)

ГРУППА 2. Исследование поверхности и недр

12. Бондур В.Г., Зверев А.Т., Гапонова Е.В., Зима А.Л. Исследование из космоса деформационных волн – предвестников землетрясений, проявляющихся в динамике линеаментных систем.

1. Миловский Г.А., Лебедев В.В., Ненадов Я.В. Региональное прогнозирование хромитового оруденения Корякии и Чукотки по космогеологическим данным.
(доработана)

14. Козодеров В.В., Кулешов А.А. Моделирование лесных пожаров и наблюдение разных стадий их развития по данным гиперспектрального аэрокосмического зондирования.

ГРУППА 3. Физические основы, методы и средства

1. **Юрчак Б.С.** Оценка зеркальной компоненты радиолокационного рассеяния от геофизической поверхности. (*доработана*)

16. **Елсаков В.В., Тетерюк Л.В.** Спутниковые изображения в изучении влияния рельефа на формирование флористического своеобразия фитоценозов карстовых ландшафтов европейского северо-востока России. (*доработана*)

17. **Чухланцев А.А., Шутко А.М.** Особенности определения влажности почвы СВЧ радиометрическим методом в лесных районах. (*доработана*)

1. **Семин А.Г., Кузьмин А.В., Хапин Ю.Б., Шарков Е.А.** О возможности восстановления вертикального распределения водяного пара в атмосфере тропиков по измерениям в линии 183 ГГц из космоса. (*доработана*)

19. **Караев В.Ю., Каневский М.Б., Мешков Е.М.** Особенности обратного рассеяния при многочастотном зондировании морской поверхности.

ГРУППА 4. Космическая аппаратура, системы, миссии

20. **Караев В.Ю., Панфилова М.А., Баландина Г.Н., К. Чу.** Восстановление дисперсии наклонов по радиолокационным измерениям в СВЧ-диапазоне.

(
доработана)

1. **Терехин Э.А.** Анализ каналов спутниковых данных Landsat TM для оценки характеристик лесных насаждений лесостепной провинции Среднерусской возвышенности.
(доработана)

Одна статья направлена на доработку.

Одна статья рекомендована в журнал «Геоморфология».

[Смотреть фото с заседания.](#)