24 октября состоялось заседание редколлегии журнала «Исследование Земли из
космоса», учредителем которого является Президиум Российской академии наук.
Председательствовал главный редактор журнала – академик БОНДУР В.Г.

Во время заседания редколлегии были рассмотрены статьи для публикации в №2 и №3 журнала за 2014 год.

Список научных статей, принятых к опубликованию в журнале «Исследование Земли из космоса» (№ 2,3 за 2014 г.)

- 1. *Жабин И.А., Андреева А.Г* Взаимодействие мезомасштабных и субмезомасштабных вихрей в Охотском море по данным спутниковых наблюдений.
- 2. Зимин А.В, Романенков Д.А., Козлов И.Е., Шапрон Б., Родионов А.А., Атаджанова О.А., Мясоедов А.Г., Коллар Ф. Короткопериодные внутренние волны в Белом море: оперативный подспутниковый эксперимент летом 2012 года.
- 3. *Малинин В.Н., Глок Н.И.* Использование спутниковых данных о температуре поверхностного слоя воды для оценки стерических колебаний уровня мирового океана.
- 4. *Ростовцева В.В., Гончаренко И.В.* Учет влияния тепловой стратификации тропосферы на активность тропического циклогенеза с помощью температурно-влажностного критерия, рассчитанного по данным спутниковой микроволновой радиометрии.
- 5. Стерлядкин В.В., Косов А.С. Определение вертикального профиля концентрации газов в атмосфере до 80 км по радиопросвечиванию трассы спутник-Земля.

- 6. *Храпченков Ф.Ф., Ярощук И.О., Кошелева А.В., Дубина В.А.* Ветровой апвеллинг в заливе Петра Великого по спутниковым и морским наблюдениям.
- 7. Шпынев Б.Г., Панчева Д., Мухтаров П., Куркин В.И., Ратовский К.Г., Черниговская М.А., Белинская А.Ю., Степанов А.Е Аэрономические эффекты внезапного стратосферного потепления в январе 2009 г. и их влияние на ионосферу.
- 8. *Архипова М.В.* Анализ экотопической приуроченности лесов Среднерусской возвышенности на основе зимней космической съемки и данных STRM.
- 9. *Балтер Б.М., Балтер Д.Б., Егоров В.В., Стальная М.В.* Использование данных ИСЗ Landsat и модели источника для определения концентрации загрязнителей в шлейфах от продувки газовых скважин.
- 10. Бордонский Г.С., Крылов С.Д. О природе кольцевых образований на спутниковых снимках ледяного покрова озера Байкал.
- 11. Борзов С.М., Потатуркин О.И. Обнаружение незначительных антропогенных изменений на поверхности Земли по данным дистанционных наблюдений.
- 12. Давыденко Д.Б., Клещенков А.В. Прогнозирование нефтегазоносности с использованием метода дистанционной флюидоиндексации и опыт верификации этих данных.
- 13. Елсаков В.В., Кулюгина Е.Е. Растительный покров Югорского полуострова в условиях климатических флуктуаций последних десятилетий.
- 14. *Куулар Х.Б.* Применение данных Landsat для оценки площади пожаров Уюкского

хребта.
15. <i>Пономарев Е.И.</i> Классификация пожаров в Сибири по мощности излучения на основе показателя FRP по данным TERRA/Modis.
16. Тихонов В.В., Репина И.А., Раев М.Д., Шарков Е.А., Боярский Д.А., Комарова Н.Ю. Новый алгоритм восстановления сплоченности морского ледяного покрова по данным пассивного микроволнового зондирования.
17. Михеев О.В., Судаков В.М. Расчетное моделирование и выбор характеристик бортовой информационной системы КА ДЗЗ, оснащенного многоаппаратурным оптико-электронным комплексом съемочной аппаратуры среднего разрешения.
18. <i>Сонюшкин А.В.</i> Сравнение геометрических характеристик данных, полученных со спутников ТН-01-01 И SPOT 5.
Фото









