

Опубликован новый номер журнала Президиума РАН «Исследование Земли из космоса» (№5, 2013). В выпуск вошли следующие научные публикации:

Обнаружение высокоэнергетических куполов в экваториальном поле интегрального водяного пара при генезисе тропического циклона Francisco (2001)

Е. А. Шарков, Я. Н. Шрамков, И. В. Покровская

Механизм формирования антициклонического вихря в Сахалинском заливе по спутниковым наблюдениям

К. А. Рогачев, Н. В. Шлык

Оценка концентрации хлорофилла в Карском море по данным спутникового сканера MODIS-Aqua

О. А. Кузнецова, О. В. Копелевич, С. В. Шеберстов,

В. И. Буренков, С. А. Мошаров, А. Б. Демидов

Климатически индуцированные изменения в экотоне Альпийской лесотундры плато Путорана

С.Т. Им, В.И. Харук

Характеристики категорий пожаров растительности в Сибири по данным спутниковых и других наблюдений

Е. И. Пономарев, Е. Г. Швецов

Картографирование экраноземов Московской агломерации по спутниковым данным Landsat

И. Ю. Савин

Способ картографирования многолетних изменений в лесах на основе анализа их спектральных характеристик по рядам разновременных спутниковых данных

Э. А. Терехин

Геовизуализация по данным дистанционного зондирования в проектировании магистральных трубопроводов

А. И. Рюкин, Е. С. Тябаев

Использование космической радиолокационной съемки и данных автоматических систем идентификации судов для выявления судовых разливов в Черном море

А. Ю. Иванов, А. А. Кучейко, Н. А. Филимонова, Н. В. Евтушенко, А. Ю. Антонюк, Н. В. Терлеева

С содержанием и аннотациями статьей можно ознакомиться <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1141975>