

28 января 2016 г. под председательством главного редактора журнала, члена Президиума РАН академика БОНДУРА В.Г. состоялось заседание редакционной коллегии журнала Президиума РАН «Исследование Земли из космоса».

На заседании редколлегии были обсуждены и рассмотрены следующие статьи:

1. А.И. Алексанин, М.В. Стопкин (Институт автом. и проц. управлен. ДВО РАН, Владивосток; Дальневост. фед. ун-тет, Владивосток).
Автоматический расчет дрейфа льда по данным радиометров AMSR.

2. К.Н. Вишератин, А.Ф. Нерушев, М.Д. Орозалиев, X. Zheng, Sh. Sun, L. Liu (НПО «Тайфун», Обнинск; Кыргызский гос. национ. ун-т, г. Бишкек; Китайская акад. метеорол. наук, Пекин; Ин-т информ. технол., Ченгду, Китай).
Временная изменчивость общего содержания озона в Азиатском регионе по данным наземных и спутниковых измерений.

3. К.Н. Вишератин (НПО «Тайфун», Обнинск). Пространственно-временные вариации фазы квазидесятилетних колебаний общего содержания озона.

4. Д.М. Ермаков, Е.А. Шарков, А.П. Чернушич (ИРЭ РАН, Фрязино, Моск. обл.; ИКИ РАН, Москва). Спутниковое радиотепловидение на синоптических и климатически значимых масштабах.

5. В.В.Мелентьев, А.В. Мелентьев, В.И.Черноок, Б.Е.Пашенко, Л.Х.Петтерссон (Гос. ун-т аэрокосмич. приборостр., СПб; Штаб морск. операций Мурманского морск. пароходства; Центр по окру. среде и ДЗ им. Нансена, Берген, Норвегия).
Разработка атласа РСА-сигнатур ледяного покрова арктических морей и его научно-практическое использование для обеспечения безопасности ледового плавания.

6. С.А. Ситнов, И.И. Мохов, В.А. Безверхний (Ин-т физ. атм. им. А.М. Обухова РАН, Москва).

Связь аномалий общего содержания водяного пара и озона над Европейской территорией России с североатлантическим колебанием: особенности летнего периода 2010 г.

7. М.Ю. Третьяков (Ин-т прикл. физики РАН, Н.Новгород). Спектроскопические аспекты радиометрии влажности атмосферного воздуха.

8. М.И. Ярошевич (НПО «Тайфун», Обнинск). Вариант оценки циклонической

9. В.В. Козодеров, Т.В. Кондранин, Е.В. Дмитриев (МГУ им. М.В. Ломоносова; Московский физ.-техн. ин-т, г. Долгопрудный; Ин-т вычисл. мат. РАН, Москва).

Сравнительный анализ алгоритмов распознавания объектов лесного покрова на гиперспектральных аэрокосмических изображениях.

10. Г.А. Миловский, В.Т. Ишмухаметова, В.Н. Орлянкин, Е.М. Шемякина (Научный геоинформационный центр РАН, Москва).

Применение результатов дистанционного зондирования для выявления закономерностей локализации платинометального оруденения западного Бушвельда.

11. А.И. Михеева, О.В. Тутубалина, М.В. Зимин, Е.И. Голубева (МГУ им. М.В. Ломоносова, географ. факультет).

Методика субпиксельной классификации растительности экотона «тундра-тайга» по космическому снимку TERRA ASTER (на примере долины р. Тульок, Хибинские горы).

12. П.Ю. Нагиев, Р.М. Гейдарова, С.М. Исмаилова, Э.Л. Юрьева (Ин-т косм. исслед. прир. рес. им. акад. Т.К. Исмаилова, Нац. аэрокосм. ак., Баку, Азерб.; Ин-т геогр. им. акад. Г.А. Алиева, Нац. АН Азерб., Баку; Бакинский гос. ун-т, Азербайджан)

. Изучение растительного покрова южного склона Большого Кавказа на основе цифровой обработки космических изображений

13. В.А. Румянцев, Ш.Р. Поздняков, В.И. Уличев, Е.Ф. Чичкова, Д.М. Рыжиков (Ин-т озеровед. РАН, Санкт-Петербург; Центр. НИИ робототехн. и техн. киберн., Санкт-Петербург)

. Оценка изменчивости береговой линии Цимлянского водохранилища и озера Ильмень по данным космического зондирования.

14. Р.Н. Ахметов, В.В. Еремеев, А.Е. Кузнецов, Г.Н. Мятлов, В.И. Пошехонов, Н.Р. Стратилатов (АО «Ракетно-космич. центр «Прогресс», Самара; Рязанский гос. радиотехн. ун-тет).

Организация высокоточной геодезической привязки изображений земной поверхности от КА «Ресурс-П».

15. Ю.М. Гектин, Н.А. Егошкин, В.В. Еремеев, А.Е. Кузнецов, И.В. Москатиньев, М.Б. Смелянский (ОАО «Российские космические системы», Москва; Рязанский гос. радиотехн. ун-т; им. С.А. Лавочкина, Москва)

НПО
. Базовое геометрическое обеспечение систем наблюдения Земли с геостационарных и высокоэллиптических орбит.

16. О.В. Михеев, В.М. Судаков, Б.А. Юрченко (Гос. космич. НПЦ им. М.В. Хруничева, Москва)

. Моделирование и оценка показателя оперативности съёмки территории России космической системой ДЗЗ класса «Обзор-О».

По результатам рассмотрения были отобраны статьи для опубликования в журнале «Исследование Земли из космоса» № 5 за 2016 г.

Кроме того, на редколлегии рассмотрен вопрос о подготовке письма–ходатайства в редакционно-издательское управление РАН и другие вопросы, связанные с деятельностью редколлегии журнала.

Смотреть [ФОТО](#) .

