

«Дискуссия» — новый раздел на сайте журнала

В редакцию периодически поступают различные мнения наших читателей как о журнале в целом, так и об отдельных опубликованных статьях. Среди них есть те, которые затрагивают важные темы и, с точки зрения редакции, должны быть доведены до сведения всех читателей журнала. Исходя из этого в феврале 2021 г. редакция приняла решение об открытии на сайте нашего журнала (<http://jr.rse.cosmos.ru>) раздела «Дискуссия».

В данном разделе по мере необходимости будут создаваться подразделы, посвященные обсуждению различных рекомендаций, связанных с деятельностью журнала, и отдельных статей, публикуемых в нём.

Редакция будет благодарна читателям журнала за предложения тем для дискуссии. Просьба присылать их по адресу: editors@jr.rse.cosmos.ru. Редакция обязательно их рассмотрит.

В настоящее время в разделе «Дискуссия» открыт подраздел, посвященный обсуждению работы «Обзор проблем полярных кодов с позиции технологий Оптимизационной Теории помехоустойчивого кодирования» авторов Н. А. Кузнецова, В. В. Золотарёва, Г. В. Овечкина, Р. Р. Назирова, Д. Ж. Сатыбалдиной и Е. Д. Омирбаева, опубликованной в 4-м номере журнала «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса» за 2020 г. (Т. 17, № 4, С. 9–26).

По данной работе в редакцию поступили комментарии от П. В. Трифонова, С. В. Федоренко и В. Д. Милославской. Рассмотрев комментарии, ответы на них авторов статьи и мнения некоторых экспертов, редакция пришла к выводу о необходимости обеспечения публичного обсуждения работы.

Приглашаем читателей принять участие в этом обсуждении. Ваше мнение вы можете присылать по адресу: editors@jr.rse.cosmos.ru (с пометкой «дискуссия», названием темы дискуссии). В присланных материалах должно быть также указано, что авторы комментариев согласны с их публикацией на сайте журнала в разделе «Дискуссия». Редакция обязательно опубликует их в данном разделе, если они будут соответствовать теме обсуждения и не будут выходить за рамки этических норм научной дискуссии.

*Редакция журнала
«Современные проблемы дистанционного
зондирования Земли из космоса»*