

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 27.08.2018 – 03.09.2018, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Эфир передачи «*Черные дыры. Белые пятна*», где один из сюжетов посвящен применению **технологий мультиспектральной съемки** для исследования древних памятников славянской письменности, иконографии и живописи.

О принципах и тонкостях рабочего процесса рассказывает **Александр Андреев**, ведущий научный сотрудник отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов ИКИ РАН.

14.08.2018 *Россия-К* [Черные дыры. Белые пятна](#) (видео) начало 01:53

Материал, посвященный юбилею академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН.

24.08.2018 *Поиск* [В дни поражений и побед. Академик Лев Зеленый об исследователях космоса](#)

Материалы на основе сообщения на [сайте ИКИ РАН](#), посвященные тому, что коллектив российских ученых готовится провести на борту МКС эксперимент «**Конвергенция**», который направлен на изучение механизмов эволюции ураганов.

27.08.2018 *ТАСС* [Российские ученые проведут на МКС эксперимент по исследованию эволюции ураганов](#)

27.08.2018 *ЗОНД* [Новости Российские ученые проведут эксперимент по исследованию эволюции ураганов](#)

27.08.2018 *Russia Today* [Российские учёные намерены провести на МКС исследование о происхождении ураганов](#)

27.08.2018 *Рамблер/Новости* [Российские ученые проведут на МКС эксперимент по исследованию эволюции ураганов](#)

27.08.2018 *Вестник* [Российские ученые проведут на орбите Земли эксперимент по исследованию эволюции ураганов](#)

28.08.2018 *Все о космосе* [Российские ученые проведут на МКС эксперимент по исследованию эволюции ураганов](#)

28.08.2018 *АГАТ* [Российские учёные планируют провести на МКС эксперимент по изучению эволюции ураганов](#)

29.08.2018 *Gismeteo* [Российские ученые используют МКС для исследования эволюции ураганов](#)

29.08.2018 *runews24.ru* [На МКС проведут исследования эволюции ураганов](#)

Материал на основе [сообщения](#) пресс-службы *Московского планетария* о том, что в продажу поступил 69-й выпуск Школьного астрономического календаря на 2018/2019 гг.

Составители справочника – астроном и лектор *Московского Планетария* Михаил Шевченко и **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

- 28.08.2018 Москва 24 [Справочник по наблюдению за звездным небом выпустили в Московском планетарии](#)
- 28.08.2018 Агентство городских новостей Москва [Справочник по наблюдению за звездным небом выпустили в Московском планетарии](#)
- 28.08.2018 Molnet.ru [Московский планетарий выпустил справочник по наблюдению за звездами](#)
- 28.08.2018 Мосленда [Москвичей научат быть звездочетами](#)
- 28.08.2018 РИАМО [Московский планетарий выпустил справочник по наблюдению за звездным небом в 2019 году](#)
- 29.08.2018 Информационный центр правительства Москвы [Московский Планетарий выпустил справочник по наблюдению за звездным небом](#)

Материалы с комментариями сотрудников ИКИ РАН относительно произошедшей 30.08.2018 утечке воздуха на МКС.

- 29.08.2018 VFM.ru [Исполнительный директор «Роскосмоса» рассказал о ситуации на МКС](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН
- 29.08.2018 Коммерсант [Обшивка МКС потеряла герметичность](#) Комментирует **Олег Васберг**, главный научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН
- 31.08.2018 МИР-24 [Авария в космосе: причины и последствия](#) (видео) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН
- 31.08.2018 Wi-Fi.ru [Авария в космосе: причины и последствия](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru