

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 25.02.2019 — 04.03.2019.

Материалы, посвященные открытию 28-й выставки старинных автомобилей и антиквариата «Олдтаймер-Галерея», где среди прочих будут представлены экспонаты постоянной экспозиции **выставочного зала ИКИ РАН**.

Выставка будет проходить 7 - 10 марта 2019 г. в Конгрессно-Выставочном Центре «Сокольники».

26.02.2019 *Автомобили* [«Олдтаймер-Галерея» пройдет в «Сокольниках» с 7 по 10 марта](#)

26.02.2019 *5колесо* [«Олдтаймер-Галерея». Выставка старинных автомобилей и антиквариата](#)

01.03.2019 *За рулем* [Грандиозная выставка ретроавтомобилей: уже в следующие выходные](#)

01.03.2019 *Эхо Москвы* [Дилетанты. История вещей и автомобилей](#)

Материалы, посвященные исследованиям границ распространения водорода в экзосфере Земли. Работы велись международной группой ученых, куда, в том числе, входят **Игорь Балюкин**, сотрудник отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Владислав Измоленов**, руководитель лаборатории теоретического моделирования отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН.

Результаты [опубликованы](#) в журнале *Journal of Geophysical Research: Space Physics*.

25.02.2019 *Полит.ру* [Водородная корона Земли простирается на 630 тысяч километров](#)

01.03.2019 *Комсомольская правда* [Открытие ученых: на Луне есть атмосфера — наша земная](#)

01.03.2019 *МГУ* [Аспирант МГУ нашёл следы атмосферы Земли далеко за Луной](#)

04.03.2019 *Научная Россия* [Следы атмосферы Земли обнаружены далеко за Луной](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на сайте ГК «Роскосмос» от 26.02.2019 о том, что железнодорожный состав с блоками ракеты-носителя «Протон-М», средством выведения российско-германской астрофизической обсерватории «Спектр-РГ» отправлены из ГКНПЦ им М. В. Хруничева на космодром Байконур.

26.02.2019 *Портал машиностроения* [Ракета-носитель «Протон-М» отправлена на космодром Байконур для подготовки к запуску по программе «Спектр-РГ»](#)

26.02.2019 *Интерфакс-АВН* [Ракета "Протон-М" отправлена на космодром Байконур для подготовки к запуску с космической обсерваторией "Спектр-РГ"](#)

27.02.2019 *Телестудия Роскосмоса* [Космическая среда № 223 видео, начало 1:15](#)

28.02.2019 *РФЯЦ-ВНИИЭФ* [Работы по проекту космической обсерватории «Спектр-РГ» продолжаются](#)

01.03.2019 *Росатом* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» готовится к выводу на орбиту](#)

01.03.2019 *ТАСС* [Росатом разработал уникальную технологию создания рентгеновской металлооптики для космоса](#)

01.03.2019 *Energy Base* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» готовится к выводу на орбиту](#)

01.03.2019 *Портал машиностроения* [Космическая обсерватория "Спектр-РГ" готовится к выводу на орбиту](#)

01.03.2019 *SM-news* [Исследование Вселенной в рентгеновском диапазоне: «Спектр-РГ» готовится к выводу на орбиту](#)

04.03.2019 *Neftegaz.ru* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» готовится к выводу на орбиту](#)
и еще 2 сообщения по теме

Материалы на основе интервью **Романа Бессонова** ([1](#) и [2](#)), руководителя отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН, от 28.02.2019 для ТАСС о **системах технического зрения**, которыми будут оснащены аппараты российской лунной программы «Луна-25» и «Луна-26».

28.02.2019 *Царь-Град* [В России впервые создадут трехмерную карту Луны в высоком разрешении](#)

28.02.2019 *Подмосковье 360°* [Россия готовит трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *Вечерняя Москва* [Российские исследователи создадут трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *РЕН-ТВ* [В России создадут трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *Экономика сегодня* [Трехмерную карту Луны создадут в России](#)

28.02.2019 *Федеральное агентство новостей* [Российские ученые создадут трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *Взгляд* [В России решили создать трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *CryptoFeed.ru* [В России создадут детализированную трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *Союзное Вече* [В России создадут трехмерную карту Луны](#)

28.02.2019 *News.ru* [Россия разработает трёхмерную карту Луны](#)

и еще 5 сообщений по теме

Материалы на основе [интервью](#) **Романа Бессонова**, руководителя отдела оптико-физических исследований ИКИ РАН, от 01.03.2019 для ТАСС о **системах технического зрения, навигации и ориентации** в пространстве, которыми будет оснащен перспективный российский транспортный корабль «Федерация».

01.03.2019 *РусАргумент* [Ученые: корабль «Федерация» будет ориентироваться по лунным и земным объектам](#)

01.03.2019 *Федеральное агентство новостей* [«Федерация» сможет ориентироваться по объектам на Земле и Луне](#)

01.03.2019 *ГлобалМСК.ру* [Космический корабль «Федерация» оснастят оптическим навигатором](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно удачной стыковки нового американского космического корабля Crew Dragon компании SpaceX с МКС.

03.03.2019 *BFM.ru* [Стыковка аппарата компании Илона Маска SpaceX с МКС состоялась](#)

Выпуск подкаста «Мы все умрем» на радио *Sputnik*, посвященный астероидно-кометной угрозе. Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

03.03.2019 *Радио Sputnik. Молдова* [Мы все умрем Столкновение с астероидом](#)

Материалы на основе [интервью](#) академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, от 04.03.2019 для портала «РИА Новости» о влиянии пониженной **солнечной активности** на разные области человеческой деятельности и жизни.

04.03.2019 *Московский комсомолец* [Небывалая «зима на Солнце» удивила астрономов: чего ожидать человечеству](#)

04.03.2019 *Pravda.ru* [Астрономы объяснили последствия "зимы на Солнце" для человечества](#)

04.03.2019 *Ореанда* [Солнечная зима: учёный объяснил, в чём преимущество снижения солнечной активности](#)

04.03.2019 *Вечерний курьер* [Ученые фиксируют рекордно низкую активность Солнца: как это повлияет на россиян](#)

04.03.2019 *Islam today* [Стало известно о преимуществах «солнечной зимы»](#)

04.03.2019 *МИР-24* [Небывалое спокойствие на Солнце удивило астрономов](#)

Кроме того, ИКИ РАН, проекты и сотрудники Института упоминаются в следующих материалах:

26.02.2019 *Lenta.ru* [Полет в никуда](#)

26.02.2019 *Крымский телеграф* [Владимир Паштецкий: «Крым может стать цветущим садом»](#)

27.02.2019 *Naked science* [Дорога в небо: как стать космонавтом](#)

27.02.2019 *Хайтек* [Недоступное Солнце: почему в России отменили разработку «Интергелиозонда»?](#)

27.02.2019 *АвиаПанорама* [43 Академические Королевские чтения. Ключевые темы – научные проблемы российской ракетно-космической промышленности](#)

01.03.2019 *Московский комсомолец* [Юнармия стала ближе к звездам](#)

01.03.2019 *ТАСС* [Российскую лунную программу представят Совбезу до лета 2019 года](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru