

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 28.01.2018 — 04.02.2019.

Материалы, посвященные исследованию природы возникновения пылевых облаков на Луне, которые проводились группой российских ученых, куда, в том числе, вошли сотрудники ИКИ РАН и НИУ «Высшая школа экономики».

[Результаты](#) работы опубликованы в журнале *JETP Letters*.

31.01.2019 *Научная Россия* [Ученые выяснили природу пылевых облаков на Луне](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно того, что в 2029 г. **астероид Апофис** подойдет к Земле на очень короткое расстояние.

31.01.2019 ТАСС [Ученый рассказал о возможном ущербе от астероида Апофис в случае столкновения с Землей](#)

31.01.2019 *ГлобалМСК.ру* [ИДГ РАН: в случае падения астероида Москва будет уничтожена](#)

31.01.2019 *SibnetInfo* [Ученый оценил ущерб от столкновения астероида Апофис с Землей](#)

04.02.2019 *Новости Армения* [Эксперт предупредил о катастрофических последствиях столкновения с Землей астероида Апофис](#)

Материалы с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно [интервью](#) итальянского астронавта Луки Пармитано для журнала *Ulisse* о том, что по его мнению, в будущем экипажи экспедиций в дальний космос проходить специальное модифицирование, в результате которого получают новые способности, дополнительные конечности и т.п.

30.01.2019 *Nano News Net* [Предложено создание безногих четырехруких астронавтов с «цепким хвостом»](#)

Материалы на основе выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, о **перспективах освоения Луны** и формировании новой «лунной гонки» на XLIII Королевских чтениях, которые проходили с 29 января по 01 февраля 2019 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

29.01.2019 ТАСС [Специалисты Роскосмоса и ученые обсудят колонизацию Луны](#)

29.01.2019 *РИА Новости* [Ученые до сих пор не знают, как сформировалась Луна, заявил академик РАН](#)

29.01.2019 *Интерфакс* [Российские ученые призвали обратить внимание на залежи редких металлов на Луне](#)

29.01.2019 *Интерфакс-АВН* [Первый этап российской программы исследований полярной Луны предусматривает запуск пяти автоматических миссий - ИКИ РАН](#)

29.01.2019 *Вечерняя Москва* [Ученые заявили о том, что способ образования Луны до сих пор не найден](#)

29.01.2019 *РИА Новости* ["Луну-26" могут использовать для связи с китайскими посадочными станциями](#)

29.01.2019 *Независимая газета* [Редкоземельная Луна остается российской мечтой](#)

29.01.2019 *Взгляд* [Ученый рассказал о причинах проигрыша СССР в «лунной гонке»](#)

29.01.2019 *РИА Новости* [Россия планирует доставить образцы лунного грунта на Землю в 2027 году](#)

29.01.2019 *Подмосковье 360°* [Российская программа по изучению Луны стартует в 2021 году](#) и еще **8** сообщений по теме

Материалы, посвященные открытию **Международного года Периодической таблицы химических элементов**, которое прошло 29 января 2019 г. в Париже.

На церемонии с лекцией «Звезды: от колыбели до могилы» выступил **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН.

29.01.2019 *ЮНЕСКО* [Церемония открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов](#) видео, начало на 4:30

29.01.2019 *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации* [В Париже состоялась Церемония открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов](#)

29.01.2019 *Научная Россия* [В Париже состоялась церемония открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов](#)

29.01.2019 *iypt2019.ru* [В Париже состоялась Церемония открытия Международного года Периодической таблицы химических элементов](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, посвященный подготовке совместного российско-американского соглашения о развитии сотрудничества в разных сферах, в том числе в космосе.

30.01.2019 *Daily Storm* [РАН хочет повторить успех программы «Союз» — «Аполлон» на Луне и Венере](#)

Материалы на основе выступлений академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, и Александра Гаммала, сотрудника московского опытно-конструкторского бюро «Марс», на XLIII Королевских чтениях, которые проходили с 29 января по 01 февраля 2019 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана, о выборе оптимальной даты запуска российско-американской миссии к Венере «**Венера-Д**».

30.01.2019 *РИА Новости* [Специалисты выбрали оптимальную дату запуска миссии к Венере](#)

30.01.2019 *ТАСС* [Российско-американскую миссию к Венере могут запустить в августе 2026 года](#)

30.01.2019 *Первое подмосковное радио* [Российско-американская миссия может отправиться к Венере в августе 2026 года](#)

Интервью с **Максимом Литваком**, руководителем лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, посвященное перспективам **освоения Луны и Марса**.

30.01.2019 *Научная Россия* ["Если ты не первый – это уже неинтересно"...](#) видео

Материал, посвященный гипотезам о существовании на Марсе бактерий и микроорганизмов, с комментариями **Георгия Манагадзе**, руководителя лаборатории активной диагностики отдела физики планет и малых тел солнечной плазмы ИКИ РАН.

30.01.2019 *РИА Новости* [Марсианская гонка. Кто уже колонизировал Красную планету](#)

Интервью с **Евгением Лупяном**, руководителем отдела технологий спутникового мониторинга ИКИ РАН, относительно планов по созданию отечественной спутниковой группировки «Государево око», которая будет отслеживать «динамику изменения всех процессов на Земле».

04.02.2019 *Аргументы и факты* [Взгляд из космоса. Для чего нужно дистанционное зондирование Земли?](#)

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

30.01.2019 ТАСС [Запуск обсерватории "Спектр-РГ" запланирован на июнь 2019 года](#)

30.01.2019 РИА Новости [Источник назвал дату запуска космического телескопа "Спектр-РГ"](#)

01.02.2019 *Аргументы и факты* [Роботы и изменение ДНК. В московских школах изучают науку изнутри](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru