

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 24.06.2019 — 01.07.2019.

Материал о том, что 20.06.2019 в московском Музее космонавтики прошла встреча, посвящённая празднованию **Международного года Периодической таблицы химических элементов**, где с докладом о синтезе химических элементов во Вселенной выступил **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН.

24.06.2019 *Официальный сайт Мэра Москвы* [150-летие Периодической таблицы химических элементов отметили в московском Музее космонавтики](#)

Материалы на основе [сообщения](#) NASA от 23.06.2019 о том, что марсоход **Curiosity** обнаружил на поверхности Марса рекордно высокий уровень концентрации **метана**, с комментариями **Олега Кораблева**, заместителя директора ИКИ РАН.

24.06.2019 *News.ru.com* [Марсоход Curiosity зафиксировал рекордный выброс метана. Его источником могут быть микроорганизмы](#)

25.06.2019 *РИА Новости* [Российские ученые попробуют найти метан на Марсе](#)

25.06.2019 *МИР-24* [Российские ученые будут искать метан на Марсе](#)

25.06.2019 *Федеральное агентство новостей* [Российские ученые будут искать метан на Марсе с помощью спектрометра](#)

25.06.2019 *ПолитЭксперт* [Российские ученые попытаются найти метан на Марсе](#)

25.06.2019 *Невские новости* [Российские ученые намерены найти метан на Марсе](#)

25.06.2019 *Свободная Пресса* [Россия будет искать газ на Марсе](#)

25.06.2019 *Экономика сегодня* [Российские ученые после находки Curiosity тоже попробуют найти метан на Марсе](#)

25.06.2019 *Forbes* [Российские учёные попробуют найти метан на Марсе](#)

25.06.2019 *Устинка Live* [Утренняя панорама мировых новостей за 25 июня](#)

и еще **6** сообщений по теме

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно сообщения о том, что правительство признало невозможным серийное производство спутников ГЛОНАСС-К в рамках бюджета на 2019 год.

25.06.2019 *BFM.ru* [Космос не ждет: серийное производство спутников ГЛОНАСС заморозят](#)

Материалы, посвященные [сообщению](#) NASA от 23.06.2018, где говорится, что после регистрации марсоходом **Curiosity** на поверхности Марса рекордно высокого уровня концентрации **метана**, концентрация вернулась к обычным значениям.

Комментирует **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

25.06.2019 *N+1* [Аномальный выброс метана на Марсе закончился](#)

26.06.2019 *News.ru.com* [Уровень метана в атмосфере Марса снизился до обычных значений после таинственного выброса](#)

Материалы, посвященные слухам о том, что против **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, возбуждено уголовное дело по факту невыплаты заработных плат сотрудникам ИКИ РАН.

26.06.2019 *РЕН-ТВ* [Физика заподозрили в финансовом преступлении на 22 млн рублей](#)

26.06.2019 *Вечерняя Москва* [Директор ИКИ РАН прокомментировал обвинение в невыплате зарплат](#)

26.06.2019 *Агентство городских новостей «Москва»* [Главу Института космических исследований РАН подозревают в невыплате сотрудникам надбавок на 20 млн руб.](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на портале «АВТмедиа» от 27.06.2019, где говорится, что ученые Ставропольского аграрного университета в сотрудничестве с ИКИ РАН на основе технологий **спутникового мониторинга** разработали агротехнические способы повышения эффективности применения удобрений и пестицидов в системе точного земледелия.

27.06.2019 *Московский комсомолец* – Ставрополь [На Ставрополье в помощь аграриям задействовали космические технологии](#)

27.06.2019 *Своё* [Ставропольские учёные разрабатывают космические технологии для аграриев](#)

27.06.2019 *Городской ревизор* [«Космос поможет нам»: ставропольские аграрии используют космические технологии](#)

27.06.2019 *Ставропольская правда* [Ночуха ученых Ставрополя снизили затраты крестьян на 20%](#)

Материал с комментариями **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно заявления американского астронома, что обломки сбитого месяц назад индийского спутника не сгорели в атмосфере, а остались на орбите, угрожая МКС.

28.06.2019 *Подмосковье 360°* [Индия сбила спутник и надеялась на лучшее. Желание покорить космос поставило под угрозу МКС](#)

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

24.06.2019 *Газета Республика Татарстан* [Поддержим с Земли](#)

25.06.2019 *Научная Россия* [Президент РАН: "Важен единый взгляд на исторические события"](#)

25.06.2019 *Независимая газета* [Новости науки](#)

26.06.2019 *Индикатор* [Александр Сергеев: «Вот вам эти функции, давайте их выполнять»](#)

27.06.2019 *НИАСам* [Ведущие российские специалисты в области наноспутников собрались в Самаре на симпозиум «RusNanoSat-2019»](#)

28.06.2019 *Научная Россия* [Рубежи нелинейной физики](#)

30.06.2019 *Научная Россия* [Впереди Саратов](#)

30.06.2019 *Hi-tech.mail.ru* [Страна кислотных туч. Есть ли жизнь вне Марса?](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН

01.07.2019 [Нобелевская встреча на Боденском озере](#)

02.07.2019 [Гранты РФ для молодых ученых 2019 года получили проекты ИКИ РАН](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru