

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 14.06.2021 — 21.06.2021.

Материал, посвященный **Российской лунной программе**.

Цитируются высказывания **Иманта Виноградова**, ведущего инженера лаборатории экспериментальной спектроскопии отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и **Дмитрия Головина**, младшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

15.06.2021 *Российская газета* [Притяжение Селены](#)

Материал, посвященный проекту «**Венера-Д**».

Комментарии дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

16.06.2021 *Общественная служба новостей* [На Венере можно найти жизнь: В РАН рассказали о планах России в космосе](#)

Материалы на основе [интервью](#) **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, от 16.06.2021 для ТАСС в ходе **Международной конференции по исследованию космического пространства GLEX-2021**, которая проходила 14–18 июня в г. Санкт-Петербурге.

Ученый сообщил, что ИКИ РАН завершил создание аванпроекта миссии «**Луна-28**», цель которой — возврат грунта из полярных областей Луны.

16.06.2021 *Красная весна* [Разработка миссии «Луна-28» прошла этап технических предложений](#)

17.06.2021 *Популярная механика* [Институт космических исследований пока не проектировал «Луну-28»](#)

Материал, посвященный АМС «**Луна-24**», последней миссии к Луне, запущенной СССР, и миссии «**Луна-25**» — первой ступени **Российской лунной программы**.

Один из экспертов, рассказывающий об особенностях аппаратуры научной нагрузки готовящейся миссии, — **Игорь Митрофанов**, руководитель отдела ядерной планетологии ИКИ РАН.

17.06.2021 *N+1* [От «Луны» до «Луны»](#)

Материал, посвященный текущему положению дел в ходе работ по созданию телескопа **Спектр-М** проекта «**Миллиметрон**».

Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

17.06.2021 *360°* [Российский ученый назвал сроки полета к соседним звездам](#)

Материалы на основе [сообщения](#) на портале *Pravda.ru* от 09.06.2021, где сообщения об **астероидно-кометной опасности**, останках динозавров на Марсе, а также поисках внеземной жизни комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

17.06.2021 *Pravda.ru* [Как Марс и Венера помогают подготовиться к встрече с астероидами](#)

20.06.2021 *Pravda.ru* [Научная фантастика или серьёзная наука - как изучают далёкий космос](#)

Материал, посвященный успешному прибытию на орбиту первого космического корабля для строительства китайской национальной космической станции.

Комментарии дает **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

18.06.2021 *360°* [Правила клуба избранных. Страны начали соревноваться космическими станциями](#)

Материалы на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» от 18.06.2021 о том, что орбитальная рентгеновская обсерватория «Спектр-РГ» закончила третий обзор всего неба в рентгеновском диапазоне.

18.06.2021 *TACC* [Космическая обсерватория "Спектр-РГ" завершила третий обзор всего неба](#)

18.06.2021 *Naked science* [Российская обсерватория «Спектр-РГ» завершила новый обзор всего неба](#)

18.06.2021 *Красная весна* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» приступила к четвертому обзору неба](#)

19.06.2021 *3DNews* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» завершила третий обзор всего неба](#)

20.06.2021 *Популярная механика* [«Спектр-РГ» осмотрел всё небо в третий раз](#)

20.06.2021 *Regnum* [Космическая обсерватория «Спектр-РГ» завершила третий обзор неба](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 18.06.2021, посвященного результатам **Международной конференции по исследованию космического пространства GLEX-2021**, которая проходила 14–18 июня в г. Санкт-Петербурге.

19.06.2021 *Красная весна* [Угрозы для человека при освоении дальнего космоса обсудили на GLEX-2021](#)

19.06.2021 *Красная весна* [Лунная пыль может оказаться токсичной — ИКИ РАН](#)

19.06.2021 *Красная весна* [В невесомости организм человека находится в опасности — немецкий профессор](#)

Интервью с **Татьяной Зенченко**, старшим научным сотрудником отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, посвященное исследованию воздействию **солнечной активности** на процессы в биосфере.

19.06.2021 *Пушчинская среда* [Влияние Солнца на здоровье людей посчитают на малых отрезках времени](#)

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

15.06.2021 *LIFE* [Россия вернётся на Луну в 2021 году](#)

17.06.2021 360° [Российский ученый назвал сроки полета к соседним звездам](#)

18.06.2021 ВГТРК «Звезда» [Ученые предложили модифицировать организм космонавтов перед полетом на Марс](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

18.06.2021 [Радиация, лунная пыль и автономное существование](#)

21.06.2021 [Последствия наводнений в Ялте и в Керчи, вызванных сильными ливнями 17-18 июня 2021 г.](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru