

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.03.2021 — 22.03.2021.

Материалы на основе <u>выпуска</u> передачи *«Сегодня утром»* на *ВГТРК «Звезда»* от 15.03.2021, где о добычи полезных ископаемых на **Луне** рассказывает **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН.

15.03.2021 *ВГТРК «Звезда»* <u>Ученый назвал условия добычи людьми полезных ископаемых</u> на Луне видео

15.03.2021 *ВГТРК «Звезда»* <u>Глава Института космических исследований предсказал сроки появления на Луне обитаемых научных баз *видео*</u>

15.03.2021 *TerrNews* <u>Петрукович назвал условия для начала добычи полезных ископаемых</u> на Луне

15.03.2021 *Вевбай* <u>Когда на Луне могут появиться обитаемые научные базы, рассказалученый</u>

Материалы на основе <u>интервью</u> **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, от 15.03.2021 для портала *Pravda.ru*, посвященное планам по отправке на **Луну** спутника-ковчега с копиями 6,7 млн земных видов растений, животных и грибов.

15.03.2021 360° Оценен проект по созданию на Луне «Ноева ковчега»

15.03.2021 *Радио 1* Робот или человек? Кто отправит на Луну новый спутник-ковчег

16.03.2021 Общественная служба новостей Ученые решили отправить на Луну ковчег

16.03.2021 Общественная служба новостей <u>Ученые предложили необычный сценарий</u> зарождения жизни на <u>Земле</u>

Материалы на основе <u>интервью</u> **Алексея Малахова**, старшего научного сотрудника отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для *ВГТРК «Звезда»* от 16.03.2021 о факторах, делающих невозможными долгие межпланетные путешествия.

16.03.2021 *ВГТРК «Звезда»* <u>Астроном назвал главные цели межпланетных путешествий</u>
16.03.2021 *Оапе.ws* <u>Малахов назвал главную нерешенную проблему в межпланетных путешествиях</u>

Интервью **Даниила Родионова**, заведующего лабораторией физических исследований поверхности планет отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, посвященное второй части проекта «**ЭкзоМарс**» — «**ЭкзоМарс-2022**».

19.03.2021 *Life* На чём погорел Curiosity и чего нет на Perseverance: создатели "ЭкзоМарса" объяснили, что даст человечеству запуск ещё одного марсохода

Материалы на основе <u>интервью</u> **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, для агентства *«Интерфакс-АВН»* от 20.03.2021 о том, что аванпроект миссии к Венере «**Венера-Д**» будет готов через полтора-два года.

20.03.2021 *Интерфакс* Проект российско-американской миссии "Венера-Д" подготовят за 1,5-2 года

20.03.2021 Интерфакс — Запад Проект российско-американской миссии "Венера-Д" будет готов через два года - ИКИ РАН

20.03.2021 Труд Проект миссии России и США на Венере будет готов через 1,5–2 года

20.03.2021 PHG.ru Готовится проект по изучению Венеры

21.03.2021 Анонсенс На подготовку проекта России и США по изучению Венеры потребуется 1,5-2 года

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

16.03.2021 Re Cycle Якутские леса могут «зарабатывать» на поглощении парниковых газов

17.03.2021 *N+1* <u>Десантный модуль миссии «ЭкзоМарс-2022» получит американский парашют</u>

18.03.2021 Газета.ru Не готовы два прибора: успеет ли Россия на Луну

18.03.2021 Агентство городских новостей «Москва» Столичный культурный центр «Меридиан» в апреле проведет серию посвященных космосу мероприятий

19.03.2021 Научная Россия "Жители" Марса

22.03.2021 Татар-Информ Ученые КФУ открыли двадцать сверхмассивных черных дыр

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

22.03.2021 Бури и смена времен года уносят марсианскую воду

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН Пресс-центр ИКИ РАН press@cosmos.ru