

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 28.06.2021 — 05.07.2021.

Материал, посвященный совещанию «Сверхтяжелые элементы», которое состоялось 30.07.2021 в Объединенном институте ядерных исследований в г. Дубне.

В ходе совещания с докладом «Космическая обсерватория «Спектр-РГ»: Карта Вселенной» выступил **Александр Лутовинов**, заместитель директора ИКИ РАН и научный руководитель телескопа ART-XC, одного из двух инструментов орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ».

30.06.2021 *Научная Россия* [ОИЯИ - Дубна: совещание «Сверхтяжелые элементы»](#)

Материал, посвященный **исследованиям Луны**, а также прибору **КГС-МГКЛ** для проекта российского тяжелого «**Лунохода-Геолога**», который будет совмещать в себе гамма-детектор для определения состава вещества и детектор частиц космических лучей.

30.06.2021 *Санкт-Петербург.Ру* [Ничего лишнего: российские ученые разработали высокоточный прибор для поиска полезных ископаемых на Луне](#)

Материал, посвященный совместной российско-китайской программе по **исследованию Луны** с интервью **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, и упоминанием выступления академика **Льва Зеленого**, научного руководителя ИКИ РАН, на круглом столе **Совета Федерации** 14.12.2020.

01.07.2021 *N+1* [Деревня луноходов](#)

Материал, посвященный идеям **русского космизма** и их воплощению в космических исследованиях.

Цитируется выступления **Анатолия Петруковича**, директора ИКИ РАН, на заседании **Совета РАН по космосу**, которое состоялось 23.06.2021.

Доклад был посвящен научным задачам разработанных в ИКИ РАН приборов на борту китайской АМС «Чжэнхэ», предназначенной для исследования астероида Камоалева, запуск которой запланирован на 2024 г.

03.07.2021 *Поиск* [Вселенная обетованная. Идеи мыслителей прошлого не теряют актуальности](#)

Материалы на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 02.07.2021 о том, что ИКИ РАН, НПО им. С.А. Лавочкина и Институту внеземной физики Общества имени Макса Планка за работу по проекту орбитальной рентгеновской обсерватории «Спектр-РГ» присуждена **премия имени Марселя Гроссмана** — международная награда в области релятивистской астрофизики, которая вручается раз в три года.

03.07.2021 *Regnum* [Создатели обсерватории «Спектр-РГ» получили премию Марселя Гроссмана](#)

03.07.2021 *3DNews* [Обсерватория «Спектр-РГ» удостоена престижной премии в области астрофизики](#)

05.07.2021 *Поиск* [Создатели «Спектр-РГ» удостоены международной премии](#)

05.07.2021 *Красная весна* [Премия имени Марселя Гроссмана присуждена ИКИ РАН и НПО им. Лавочкина](#)

05.07.2021 *Красная весна* [Премия имени Марселя Гроссмана присуждена Институту внеземной физики МРЕ](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, в эфире «*Радио Sputnik — Осетия*», посвященное сообщениям о том, что США тайно запустили спутник с борта МКС.

05.07.2021 *Радио Sputnik — Осетия* [Эйсмонт: тайно запустить спутник с МКС невозможно](#)

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

29.06.2021 *Первый Севастопольский* [Ученые опровергли существование жизни на Венере из-за нехватки воды](#)

Пресс-релизы пресс-службы ИКИ РАН:

02.07.2021 [Орбитальная обсерватория «Спектр-РГ» удостоена премии имени Марселя Гроссмана](#)

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