

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 15.05.2023 — 22.05.2023.

Материалы на основе <u>статьи</u> в газете «*Московский комсомолец*» от 08.05.2023, посвященной сравнению положения на космической арене Российской Федерации и других стран по количеству различных спутников на орбите Земли.

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

16.05.2023 *ПолитНавигатор* «Это тупик»: российский ученый о борьбе с американскими спутниками

Материалы на основе информации на <u>сайте</u> лаборатории солнечной астрономии ИКИ РАН и ИСЗФ СО РАН, посвященной **солнечной активности**, **вспышкам на Солнце** и **геомагнитным бурям**, которые наблюдаются в мае 2023 г.

19.05.2023 Агентство городских новостей «Москва» Профессор РАН опроверг информацию о мощнейшей магнитной буре 20 мая комментирует Сергей Богачев, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

19.05.2023 ВГТРК «Звезда» <u>Астрофизик Сапунова рассказала о последствиях мощной магнитной бури в субботу</u> видео, комментирует **Ольга Сапунова**, младший научный сотрудник отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

19.05.2023 Rostov Gazeta.ru <u>Мощнейшая магнитная буря накроет Ростовскую область</u> с 23 по 26 мая

19.05.2023 Чехов Вид Что ждёт землян из-за мощнейшей вспышки на Солнце

19.05.2023 Калужские новости Яростная затяжная магнитная буря атакует калужан

20.05.2023 Smotrim.ru <u>Земля пройдет через возмущенный солнечный ветер</u> комментирует **Сергей Богачев**, ведущий инженер отдела физики космической плазмы ИКИ РАН

20.05.2023 *Karelia News* <u>О мощнейшей магнитной буре предупредили в Минздраве Карелии</u> 21.05.2023 *NGS42.ru* <u>Берегите здоровье: серию магнитных возбуждений испытают жители</u> Кузбасса

21.05.2023 Вечерний Омск На следующей неделе Омск накроет магнитная буря

21.05.2023 Городские вести Волгоградцев пугают мощнейшей магнитной бурей

И еще 41 сообщение по теме

Материал на основе <u>пресс-релиза</u> пресс-центра ИКИ РАН от 18.05.2023 о том, что разработанный в ИКИ РАН спектрометрический комплекс **ACS** на борту марсианского орбитального аппарата **TGO** миссии «ЭкзоМарс-2016» обнаружил, что в атмосфере Марса молекул угарного газа с «тяжелым» изотопом углерода меньше, чем с обыкновенным.

19.05.2023 Атомная энергия Российский космический спектрометр исследует изотопный состав атмосферы Марса

19.05.2023 Ferra.ru Российские ученые проанализировали угарный газ Марса

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

15.05.2023 *Татарстан24* Рыба на принтере: казанские ученые создают искусственное мясо стерляди

20.05.2023 *Известия* <u>Blue Origin Безоса получила контракт NASA на разработку модуля для посадки на Луну</u>

22.05.2023 Общественная служба новостей <u>В Турции 22 мая произошло новое</u> <u>землетрясение</u>

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

18.05.2023 Сколько углерода-13 «прячет» марсианская атмосфера?

Дайджест будет выложен в разделе «Новости» на сайте ИКИ РАН Пресс-центр ИКИ РАН press@cosmos.ru