

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 23.12.2019 — 30.12.2019.

Материалы, посвященные космическим достижениям России в уходящем 2019 году.

Одним из главных успехов издания называют запуск космической астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

24.12.2019 *Известия* [Кости и будущее: что нового открыли ученые в 2019 году](#)

25.12.2019 *РИА Новости* [Итоги года в космонавтике: Восточный, смерть и роботы](#)

28.12.2019 *РИА Новости* [Мы все умрем. Самые важные научные события за 2019 год](#)
Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

28.12.2019 ГК «Роскосмос» [Космические итоги года](#)

29.12.2019 *Радио Sputnik - Таджикистан* [Мы все умрем. Самые важные научные события за 2019 год](#) Комментирует **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН

29.12.2019 *3DNews* [Итоги года государственной корпорации «Роскосмос»](#)

29.12.2019 *Портал Машиностроения* [Роскосмос подводит итоги года](#)

30.12.2019 *Научная Россия* [Яркие научные события 2019 года: Путь дальноразорного Спектра](#)
Комментируют **Анатолий Петрукович**, директор ИКИ РАН, и академик **Рашид Сюняев**, главный научный сотрудник отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН

Материал, посвященный началу проведения обзора неба в режиме сканирования космической астрофизической обсерватории «Спектр-РГ», а также первым полученным с ее помощью снимкам.

25.12.2019 *ГК «Роскосмос»* [Изображения с телескопов обсерватории «Спектр-РГ»](#)

Материал на основе [интервью Игоря Митрофанова](#), руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, для ТАСС от 26.12.2019, которое посвящено нейтронному детектору **АДРОН**, предназначенному для исследования элементного состава поверхности Луны в месте посадки в ходе миссии «Луна-25», запуск которой намечен на 2021 г.

26.12.2019 *Regnum* [Российские учёные завершают испытание прибора для геологоразведки Луны](#)

26.12.2019 *News.ru* [Учёные завершат испытания прибора для геологоразведки Луны к Новому году](#)

26.12.2019 *Dni24.com* [Российские ученые заканчивают тесты оборудования для геологоразведки Луны](#)

26.12.2019 *Sb.by* [Ученые планируют к 2020 году завершить испытания прибора для геологоразведки Луны](#)

Дискуссия «Космическая одиссея: взлеты и падения "Роскосмоса"» на радио *Sputnik*.

Своей точкой зрения относительно космических итогов года делится **Натан Эйсмонт**, ведущий научный сотрудник отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН.

26.12.2019 *Радио Sputnik* [Космическая одиссея: взлеты и падения "Роскосмоса" видео](#)

26.12.2019 *Радио Sputnik* [Взлеты и падения "Роскосмоса". Продолжение видео](#)

Материалы на основе [интервью](#) академика Александра Сергеева, президента Российской академии наук, для газеты «Московский комсомолец» от 26.12.2019 г., посвященного итогам уходящего 2019 года.

Успехом страны в области космических исследований ученый называет запуск космической астрофизической обсерватории «Спектр-РГ».

26.12.2019 *Научная Россия* [Президент РАН Сергеев: «Науке нужны четкие правила игры»](#)

26.12.2019 *Тихоокеанская Россия* [Итоги 6-летнего реформирования науки: для её «успешного» завершения академические институты склоняют к присоединению к университетам](#)

Материал, посвященный присуждению **Нобелевской премии** 2019 года.

Награду по физике «за открытие экзопланеты на орбите вокруг солнцеподобной звезды», комментирует академик **Лев Зеленый**, научный руководитель ИКИ РАН.

30.12.2019 *Научная Россия* [Нобелевская премия — 2019](#)

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

25.12.2019 *TACC* [Почти 60 российско-германских исследований получают гранты до 30 млн рублей](#)

26.12.2019 *Красная Весна* [Сельхозроботы захватят Запад уже в следующем году. Что же Россия?](#)

Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН:

24.12.2019 [Новые курсы для школьников и учителей](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН

Пресс-центр ИКИ РАН

press@cosmos.ru