

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 18.09.2017 – 03.10.2017.

Материалы на основе [сообщения](#) в *Clarivate Analytics* и [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 21.09.2017 о том, что **Рашид Сюняев**, заведующий Лабораторией теоретической астрофизики Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, попал в число самых цитируемых ученых, а также является одним из возможных кандидатов на получение Нобелевской премии.

20.09.2017 *TACC* [Clarivate Analytics анализирует цитаты для определения вероятных нобелевских лауреатов](#)

21.09.2017 *РИА Новости* [Российские ученые вошли в список возможных лауреатов Нобелевской премии](#)

21.09.2017 *Индикатор* [Российским ученым спрогнозировали Нобелевскую премию](#)

21.09.2017 *Взгляд* [Российских ученых включили в список претендентов на Нобелевскую премию](#)

21.09.2017 *LIFE* [В список претендентов на Нобелевскую премию вошли российские учёные](#)

01.10.2017 *Газета.ru* [Герпес и нанотрубки: кто получит Нобеля](#)

01.10.2017 *Russia Today* [Гадания на лауреатов: кто может получить Нобелевскую премию в 2017 году](#)

01.10.2017 *Подмосковье 360°* [Аналитики назвали возможных номинантов на Нобелевскую премию](#)

02.10.2017 *Независимая газета* [Нобелевская неделя откроется вручением премии в области медицины](#)

03.10.2017 *TACC* [В Стокгольме будет названо имя лауреата Нобелевской премии в области физики](#)

и еще **79** сообщений по теме

Сообщения на основе [пресс-релиза](#) пресс-центра ИКИ РАН от 25.09.2017 о том, что международная команда ученых из Австралии, США, Европы и России, в числе которых принимал участие **Марат Гильфанов**, ведущий научный сотрудник отдела Астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, прояснила происхождение Сверхновой Тихо (SN 1572). 25.09.2017 исследование опубликовано в международном журнале [Nature Astronomy](#).

25.09.2017 *Газета.ru* [Ученые заглянули в прошлое сверхновой Тихо Браге](#)

26.09.2017 *РИА Новости* [Астроном из России раскрыл тайну главной сверхновой Средневековья](#)

Совместная статья академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН и **Ольги Закутней**, руководителя пресс-службы ИКИ РАН, об истории и перспективах российской венерианской программы.

27.09.2017 *Независимая Газета* [Прыгнуть с Европы на Венеру](#)

Материал на основе [сообщения](#) ГК «Роскосмос» с комментарием академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, относительно подписания заявления о сотрудничестве в области исследования и освоения дальнего космоса между ГК «Роскосмос» и НАСА в ходе 68-го Международного астронавтического конгресса в Аделаиде (Австралия).

27.09.2017 *Телеграф* [Роскосмос обсудил с NASA совместный полет на орбиту Луны](#)

27.09.2017 *Trust.ua* [NASA и Роскосмос хотят построить окололунную станцию](#)

27.09.2017 *РБК* [«Роскосмос» анонсировал создание совместной с США окололунной станции](#)

27.09.2017 *НИИ САМ* [Роскосмос и NASA анонсировали создание совместной окололунной станции уже в 2024-2026 году](#)

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника Отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, относительно запуска в 2021 г. В 2021 году космического корабля «Федерация» с человекоподобным роботом «Федором» на борту.

27.09.2017 *Вечерняя Москва* [Космонавтов на орбите заменит «Федор»](#)

Интервью академика **Льва Зеленого**, директора ИКИ РАН, о выборах президента Российской академии наук и возможных перспективах ее развития.

02.10.2017 *Капитал страны* [«Кандидат от Кремля» не прошел. Чем закончились выборы в РАН для российской науки](#)

Материалы по результатам [пресс-конференции «Российская космонавтика: от первого спутника до федеральных космических программ»](#), прошедшей 02.10.2017 в *МИА «Россий сегодня»*. Участники дискуссии – Игорь Комаров, глава ГК «Роскосмос»; академик **Лев Зеленый**, директор ИКИ РАН; академик Олег Орлов директор ИМБП РАН; академик Евгений Микрин, генеральный конструктор и первый зам директора «РКК "Энергия"».

29.09.2017 *Москва 24* [Москва 24 покажет пресс-конференцию, посвященную успехам российской космонавтики](#)

02.10.2017 *ТАСС* [Правительство Москвы отказывается назвать новую станцию метро в честь Келдыша](#)

03.10.2017 *Ямал-регион* [Роскосмос приглядывается к Арктике](#) (видео)

03.10.2017 *Царьград* [Событие, равное эпохе](#)

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

20.09.2017 *Останкинские ведомости* [Завесу тайны Красной планеты приоткроют в Музее космонавтики](#)

20.09.2017 *Риамо* [В московском Музее космонавтики в четверг расскажут об исследованиях марсохода Curiosity](#)

24.09.2017 *Аргументы и факты* [Китайская гравипапа. Может ли двигатель работать вопреки законам физики?](#)

Материалы, посвященные выборам Президента Российской академии наук и нового состава Президиума, с упоминанием о том, что академик **Лев Зеленый**, директор ИКИ РАН, вошел в состав президиума, но больше не является вице-президентом РАН.

28.09.2017 *Индикатор* [Все признаки омоложения налицо: кого выбрали в президиум РАН](#)

- 29.09.2017 *Научная Россия* [Новые руководящие органы Российской академии наук](#)
- 29.09.2017 *ТАСС* [РАН избрала новый состав президиума](#)
- 29.09.2017 *Российская Газета* [Президент и его команда](#)
- 28.09.2017 *РИА Новости* [Глава РАН представил кандидатов на должность вице-президента Академии наук](#)
- 29.09.2017 *Заголовки* [«Ни одной фамилии сверху»: с чего начал новый президент РАН и чего от него ждут](#)
- 29.09.2017 *МИР-24* [Стало известно, кто вошел в новый президиум РАН](#)
- 29.09.2017 *Научная Россия* [Кандидаты в президиум РАН по отделениям](#)
- 29.09.2017 *Вести Дубны* [Новоизбранный президент РАН Александр Сергеев предложил «свои» 30 кандидатур в президиум. В их числе – Григорий Трубников](#)
- 28.09.2017 *Русская народная линия* [Россияне работают хуже всех?](#)

### **Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН**

- 11.09.2017 [Первая российская конференция по астрофизике релятивистских струй работает в ИКИ РАН](#)
- 21.09.2017 [Академик Рашид Сюняев в числе наиболее цитируемых исследователей по версии Clarivate Analytics](#)
- 25.09.2017 [Астроархеология сверхновых: предшественник Сверхновой Тихо не был горячим аккрецирующим белым карликом](#)

Дайджест в html будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН  
Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)