



Уважаемые коллеги!

5 марта 2016 года ушёл из жизни Юрий Иванович Зайцев — бессменный руководитель пресс-службы Института космических исследований с момента её появления в 1968 г. Его жизнь оборвала нелепая случайность, травма, полученная при падении на гололёде.

Прощание с Юрием Ивановичем состоялось сегодня на Николо-Архангельском кладбище.

Он всегда останется в нашей памяти радостным, энергичным и по-настоящему преданным своему делу человеком, каким мы знали его здесь, в ИКИ.

Сотрудники отдела научно-технической информации

Подборка новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 02.03.2016 – 09.03.2016.

02.03.2016 [В Институте космических исследований обсудили новые задачи для малых аппаратов](#)

*Газета «Коньково»*

Сообщение на основе пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН от 18 февраля о прошедшем заседании секции «Научные задачи экспериментов по исследованию солнечно-земных связей на микро-, нано- и пико- спутниках», состоявшемся 16 февраля 2016 года в рамках одиннадцатой ежегодной конференции «Физика плазмы в Солнечной системе».

02.03.2016 [Роскосмос. Подготовка миссии EхоMars-2016 продолжается](#)

Сообщение пресс-службы госкорпорации «Роскосмоса» о завершении 2 марта 2016 года установки космического аппарата совместной миссии российско-европейской миссии EхоMars-2016 на разгонный блок «Бриз-М». Также сообщается о том, что 5 марта специалисты приступили к общей сборке космической головной части с ракетой-носителем «Протон-М».

Материалы на основе этого сообщения:

[02.03.2016 РИА «Новости»](#)

[02.03.2016 Новостной портал Нью Информ](#)

[03.03.2016 Портал «Ресурс машиностроения»](#)

Материалы на основе пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН 2 марта о том, что 1-2 марта состоялась рабочая встреча, посвященная научным экспериментам на посадочной платформе проекта «ЭкзоМарс»-2018», совместной российско-европейской миссии, где в обсуждении принимали участие российские и зарубежные разработчики инструментов, которые планируется установить на платформе. Утвержденный комплекс научной аппаратуры включает 13 приборов, и в этом году начинаются работы по созданию их габаритно-массовых и технологических образцов:

[03.03.2016](#) *РИА «Новости»*

[03.03.2016](#) *Агентство городских новостей «Москва»*

[03.03.2016](#) *Сетевое издание M24.ru*

[03.03.2016](#) *Рамблер. Новости*

[03.03.2016](#) *Портал Planet today*

07.03.2016 *Роскосмос*. [Проведена сборка РКН «Протон-М» для запуска ExoMars-2016](#)  
Сообщение пресс-службы госкорпорации «Роскосмоса» о завершении сборки ракеты космического назначения «Протон-М» для запуска совместной российско-европейской миссии ExoMars-2016. Проведена механическая стыковка ракеты-носителя «Протон» с космической головной частью (разгонный блок «Бриз-М» и космический аппарат ExoMars-2016) и её подготовка к вывозу на технологическую заправочную площадку.

Материалы на основе:

[07.03.2016](#) *РИА «Новости»*

## Пресс-релизы ИКИ РАН

- 02.03.2016 [Начинается разработка первых макетов научной аппаратуры для посадочной платформы проекта “ЭкзоМарс”-2018](#)
- 06.03.2016 [Тридцать лет первым свиданиям с кометами](#)

Дайджест в html будет выложен на странице [пресс-центра ИКИ РАН](#)

Пресс-центр ИКИ РАН  
[press@cosmos.ru](mailto:press@cosmos.ru)