

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 18.07.2016-09.08.2016.

Сообщения о том, что 13.07.2016 Девятый арбитражный апелляционный суд оставил без изменения решение Арбитражного суда Москвы, отклонившего в марте иск ГК Роскосмос о взыскании с ИКИ РАН более 50 миллионов рублей пени по контракту на изготовление приборов для изучения Марса, Венеры, Меркурия и Луны.

18.07.2016 Интернет-газета района «Коньково» ЮЗАО г. Москвы <u>Институт</u> космических исследований РАН выиграл суд

28.07.2016 Газета «Труд» «Роскосмос»: удар по своим

Родион **Буренин**, старший научный сотрудник Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, рассказывает о строении Вселенной, темной энергии и темной материи, с упоминанием будущего российско-германского проекта, астрофизической обсерватории **СПЕКТР-РГ**, одной из задач которой станет изучение темной материи и темной энергии.

27.07.2016 Телеканал НТВ «Новое утро» (видео), 11-я минута

Материалы на основе <u>сообщения</u> ГК Роскосмос от 28.07.2016 о том, что двигатели связки аппаратов миссии «ЭкзоМарс-2016», совместного проекта Европейского космического агентства и ГК Роскосмос, запущены для коррекции орбиты ее полета.

27.07.2016 *«Независимая газета»* <u>Завтра космический аппарат ExoMars начнет «маневр в дальнем космосе»</u>

28.07.2016 *PUA Новости* <u>На станции ExoMars запустили двигатели для коррекции орбиты полета</u>

28.07.2016 *TACC* «ЭкзоМарс» скорректировал траекторию полета к Красной планете 28.07.2016 «Интерфакс» «ЭкзоМарс-2016» готовится включить двигатели для коррекции траектории

29.07.2016 *Информационное агентство «Оружие России»* <u>На станции ExoMars</u> запустили двигатели для коррекции орбиты полета

Интервью с заместителем председателя Координационного совета профессоров РАН Александром **Лутовиновым**, заведующим Лабораторией релятивистских компактных объектов Отдела астрофизики высоких энергий ИКИ РАН, об оценке корпусом профессоров РАН проекта Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период.

29.07.2016 *Газета «Поиск» № 30-31(2016)* <u>Отзыв как призыв. Профессора РАН предлагают изменить стратегию</u>

Материал о будущих космических миссиях: «Лаплас» — отечественном проекте исследования системы Юпитера, и **Bepi Colombo** — международной миссии к Меркурию. В обсуждении принимают участие академик Лев Зелёный, директор ИКИ РАН, Олег **Кораблев**, руководитель Отдела физики планет и малых тел Солнечной системы ИКИ РАН, и Игорь **Митрофанов**, руководитель Отдела ядерной спектрометрии ИКИ РАН.

30.07.2016 Портал «ВЕСТИ.RU» Ганимед: на пороге открытий (видео)

30.07.2016 Телестудия Роскосмос Ганимед: на пороге открытий (видео)

Сообщения на основе <u>пресс-релиза</u> *пресс-центра ВСХП-2016* от 01.08.2016, где о возможности применения спутниковых технологий в России рассказал Сергей **Барталев**, заведующий лабораторией спутникового мониторинга наземных экосистем ИКИ РАН.

02.08.2016 Портал «Байкал-Финанс» Спутниковый мониторинг может стать инструментом контроля данных сельскохозяйственной переписи

03.08.2016 Мультипортал «Чечен Инфо» Спутниковый мониторинг на службе сельскохозяйственной переписи

05.08.2016 «Рязанские ведомости» №141 (5182) <u>Космос в помощь</u>

Сообщение о том, что рабочая группа под руководством Елены Кронберг, сотрудника Института исследований Солнечной системы Общества им. Макса Планка (Германия), Людмилы Козак из ЛЦ ИКИ НАНУ НКАУ и Елены Григоренко, ведущего научного сотрудника Отдела физики космической плазмы ИКИ РАН, выиграла грант фонда Фольксвагена на два года по проекту изучения космической плазмы на основе данных прибора RAPID, проекта ЕКА CLUSTER, который направлен на изучение электро-магнитного поля Земли и заряженных частиц.

02.07.2016 Max Planck Institute for Solar System Research Turbulence brings together Germany, Ukraine, and Russia

Сообщения на основе <u>пресс-релиза</u> пресс-центра ИКИ РАН от 02.08.2016 о том, что 26–28 июля состоялась встреча российско-американской Объединенной научной рабочей группы Роскосмос/ИКИ – НАСА по проекту «Венера-Д» для обсуждения научных задач, полезной нагрузки и сценария возможной миссии к Венере, которая может быть осуществлена в ближайшие десятилетия.

02.08.2016 РИА Новости Космические аппараты миссии «Венера-Д» запустят после 2025 года

02.08.2016 Портал «Рамблер/новости» Россия и США рассматривают проект совместной миссии к Венере

03.08.2016 Газета «Меtro» Россия и США могут совершить совместную миссию к Венере

04.08.2016 *Портал 3D NEWS* <u>Россия и США рассматривают проект совместной миссии к Венере</u>

05.08.2016 Интернет-газета района «Коньково» ЮЗАО г. Москвы <u>Российские</u> и американские ученые обсудили возможность миссии к Венере в недалеком будущем 05.08.2016 Управа района Коньково <u>Российские и американские ученые обсудили</u> возможность миссии к Венере в недалеком будущем

Комментарий академика Льва **Зелёного**, директора ИКИ РАН, относительно сообщения со ссылкой на документ Министерства образования и науки РФ, о том, что к 2019 году может быть сокращено около 10 тыс. ученых.

02.08.2016 «Независимая газета» <u>КАРТ-БЛАНШ.</u> Сокращение численности ученых — процесс неизбежный

Сюжет о технологиях мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий с участием Евгения **Лупяна**, руководителя Отдела технологий спутникового мониторинга, где он рассказывает о системе мониторинга лесных пожаров ИСДМ-Рослесхоз.

03.08.2016 Телеканал «Россия-1» «Утро России», 30-я минута

Комментарий Игоря **Митрофанова**, руководителя Отдела ядерной планетологии, относительно направления Российской академией наук (РАН) в ГК Роскосмос письма с просьбой не откладывать работы по проекту посадочной станции «**Луна-25**», чтобы срыв сроков не сказался на международном сотрудничестве по «лунным» проектам.

03.08.2016 *TACC* Ученые просят Роскосмос не откладывать миссию «Луна-Глоб» на 2020 год

Сообщение на основе <u>пресс-релиза</u> *пресс-центра ИКИ РАН* от 04.07.2016 о том, что ИКИ РАН посетила делегация студентов факультета космической инженерии Делфтского технологического университета (Нидерланды).

04.08.2016 Управа района Коньково Студенты из Голландии побывали в ИКИ РАН

Сообщение на основе пресс-релиза пресс-центра ИКИ РАН от 08.08.2016 о том, что академик Лев Зелёный, директор ИКИ РАН, награжден медалью Международного сотрудничества Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) за выдающийся вклад в космические исследования и деятельность, значительно способствовавшую развитию международного научного сотрудничества.

08.08.2016 Интернет-газета района «Коньково» ЮЗАО г. Москвы <u>Руководителю ИКИ РАН вручена медаль COSPAR</u>

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

21.07.2016 РИА Новости Новый марсоход обойдется НАСА в более чем 2,1 млрд долларов США

24.07.2016 Портал Oane.ws <u>HACA потратит на новый марсоход 2,1 млрд долларов</u> США

27.07.2016 Портал Siapress.ru Вторая загадка Марса

01.08.2016 Потал Siapress.ru Мистерия марсианской воды

02.08.2016 «Российская газета», №7038 (170) Собянин расширил круг соискателей премии молодых ученых

## Пресс-релизы пресс-центра ИКИ РАН

22.07.2016 Рельеф поверхности Венеры отражается в рисунке облаков

02.08.2016 Исследователи из России и США обсудили научные задачи возможной миссии к Венере

08.08.2016 40 лет полету «Луны-24»: эстафета продолжается

08.08.2016 Академик Лев Зеленый награжден медалью Международного сотрудничества КОСПАР

Дайджест в html будет выложен на <u>странице</u> пресс-центра ИКИ РАН Пресс-центр ИКИ РАН press@cosmos.ru