

Х. ПРЕСС-СЛУЖБА ИКИ РАН. ОТЧЁТ ЗА 2018 ГОД

Пресс-служба ИКИ РАН

1. Основные сведения

Основные направления деятельности пресс-службы в 2018 г.:

- организация и обеспечение работы со средствами массовой информации;
- популяризация и пропаганда достижений Института и российской космической науки среди широкой общественности с помощью средств массовой информации;
- организация участия работников ИКИ РАН в мероприятиях, пропагандирующих и популяризирующих результаты космических исследований, проводимых с помощью средств массовой информации;
- участие в организации и проведении научных, научно-организационных, образовательных и иных мероприятий Института;
- взаимодействие с пресс-службами российских и зарубежных организаций по информационному освещению космических проектов, прежде всего, «ЭкзоМарс» и «БепиКоломбо»;
- ведение новостной ленты на сайте Института, и другие.

В 2018 г. штатное число работников пресс-службы составило 2 человека.

2. Статистические сведения о результатах работы со СМИ

- Число сообщений в новостной ленте ИКИ РАН — 62 (до 04.12.2018). Лента новостей <http://www.iki.rssi.ru/events.htm> Сюда включены сообщения на странице пресс-службы <http://press.cosmos.ru> — 31 (до 04.12.2018)
- Число дайджестов, содержащих сведения о материалах в СМИ, которые упоминают ИКИ РАН или отдельных сотрудников, — 41 (до 04.12.2018). Дайджесты рассылаются регулярно (в среднем 1 раз в неделю) и выкладываются на странице: <http://press.cosmos.ru/iki-in-media-ru>
- - Общее число упоминаний ИКИ/сотрудников ИКИ в СМИ в 2018 г. — около 1100 (2017 — 1300). Наиболее регулярно упоминаются (в скобках число упоминаний): Эйсмонт Натан Андреевич (129), Угольников Олег Игоревич (80), Зеленый Лев Матвеевич (44). Наибольшее число упоминаний в СМИ: Эйсмонт Натан Андреевич (129), Петрукович Анатолий Алексеевич (117), Угольников Олег Игоревич (80).

3. Специальные мероприятия для представителей средств массовой информации

Пресс-туры:

02.02.2018. Экскурсия для студентов факультета медиакоммуникаций ГУ ВШЭ.

Программа и участники мероприятия:

1. ИКИ РАН: история и основные направления деятельности сегодня. Обзорная экскурсия по выставке ИКИ. Ведёт: к.ф.-м.н. Андрей Михайлович Садовский, руководитель научно-образовательного центра ИКИ РАН.
2. Тематические экскурсии:
 - а. Планетология. Исследования поверхности планет дистанционными и контактными методами на аппаратах «Марс Одиссей», «Кьюриосити» и «ЭкзоМарс». Лунная программа России. Ведут: к.ф.-м.н. Андрей Александрович Вострухин, старший научный сотрудник; Алексей

Владимирович Малахов, старший научный сотрудник, отдел ядерной планетологии.

- b. Планетология. Исследования атмосфер планет. Марс и Венера как двойники Земли. Проект «ЭкзоМарс» — первый совместный проект по изучению Марса России и Европы. Ведут: д.ф.-м.н. Олег Игоревич Кораблёв, член-корреспондент РАН, руководитель отдела; Александр Юрьевич Трохимовский, главный специалист; к.ф.-м.н. Алексей Владимирович Шакун, научный сотрудник, отдел физики планет. Физика космической плазмы и солнечно-земные связи. Земная магнитосфера — дом, в котором мы живём. Как она изучается сегодня, чего мы ещё не знаем о Солнце и космической плазме. Проекты «Плазма-Ф», «Резонанс», «Интергелиозонд». Ведут: д.ф.-м.н. Анатолий Алексеевич Петрукович, член-корреспондент РАН, руководитель отдела; к.ф.-м.н. Иван Викторович Зимовец, старший научный сотрудник; д.ф.-м.н. Олег Леонидович Вайсберг, главный научный сотрудник, отдел космической плазмы.
- c. Спутниковый мониторинг Земли из космоса. Новая эра в наблюдениях нашей планеты. Что можно увидеть из космоса: мониторинг лесных пожаров, вулканической активности, загрязнения океанов и др. Каковы актуальные научные, инженерные и вычислительные задачи в этой области. Ведут: д.т.н. Евгений Аркадьевич Лупян, руководитель отдела, д.т.н. Сергей Александрович Барталёв, руководитель лаборатории, к.т.н. Михаил Александрович Бурцев, научный сотрудник, отдел технологий спутникового мониторинга.
- d. Астрофизика высоких энергий, рентгеновская и гамма-астрономия. Проект «Интеграл» и проект «Спектр-РГ» — российско-германская обсерватория для обзора всего неба и поиска всех самых массивных скоплений галактик в видимой Вселенной. Создание новейших рентгеновских детекторов для астрофизических целей. Ведут: д.ф.-м.н. Александр Анатольевич Лутовинов, профессор РАН, руководитель лаборатории; Владимир Николаевич Олейников, конструктор, отдел астрофизики высоких энергий.

Пресс-конференции:

06.02.2018. Пресс-конференция в Государственном историческом музее, приуроченная к юбилею ГИМ и отдела редких рукописей Музея. Участвует Александр Андреев, ведущий научный сотрудник отдела телекоммуникационных сетей и высокопроизводительных вычислительных комплексов. Видеозапись пресс-конференции: <https://mediashm.ru/?p=13633#13633>

Работа со СМИ в рамках научных мероприятий ИКИ РАН:

Пресс-служба рассылает приглашения представителям СМИ принять участие в регулярных конференциях, проводимых ИКИ РАН.

4. День космической науки 2018 (научная сессия)

4 и 6 октября 2018 г. в ИКИ РАН состоялась традиционные Дни космической науки в честь запуска Первого искусственного спутника Земли. Организатор — Институт космических исследований РАН при поддержке Российской академии наук. Мероприятие входит в число мероприятий Всемирной недели космоса 4–10 октября под эгидой ООН.

Программа Дней:

- 04.10.2018. Открытие экспозиции «Открытый космос». Научная сессия «Планеты: так далеко, так близко»
- 06.10.2018. День открытых дверей ИКИ РАН для школьников старших классов, студентов и всех интересующихся космосом (ответственное подразделение — НОЦ ИКИ РАН)

Создан сайт Дней космической науки <http://dni.cosmos.ru>, где выложены материалы прошедшего и ссылки на страницы предшествующих Дней.

5. Участие в конференциях и семинарах

1. Участие в качестве экспертов премии в области научных коммуникаций “Коммуникационная лаборатория”, семинаре и церемонии награждения 06.06.2018. Премия учреждена Ассоциацией коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН) при поддержке Российской Венчурной компании (РВК) с целью формирования стандартов качества в области популяризации науки через корпоративные коммуникации организаций. <http://comlabrussia.ru>

2. Участие в 5 Европейской конференции научных журналистов (<https://www.ecsj2018.eu>) 08.07.2018 и 8 Европейском форуме «Открытая наука» (<https://www.esof.eu/en/home.html>) 09–14.07.2018, в г. Тулуза (Франция) с представлением постера «IKI Space Science Day: from Sputnik to gravitational waves, exoplanets and beyond»