

Астрономические новости
Календарь астрономических и космических событий.
Выпуск подготовлен редакцией «Астрокурьера».

Внимание! На сайте <http://www.sai.msu.su/EAAS/rus/doc/blanc.html> можно найти реквизиты АстрО, на которые следует перечислять членские взносы.-----

Вниманию читателей журнала *Astronomical and Astrophysical Transactions!*
Статус журнала - Open Access, поэтому Вы можете читать выходящие выпуски бесплатно. Сайт журнала <https://www.aaptr.com/>. Плата за публикации с авторов исследовательских статей не взимается.

Главный редактор Н.Н. Самусь

Конференции

Прошедшие

5 - 9 февраля. ИКИ РАН. Девятнадцатая ежегодная конференция «Физика плазмы в Солнечной Системе». <https://plasma2024.cosmos.ru>

11 - 17 Февраля. 2024 ОИЯИ, Дубна. Зимняя школа "Теория ядра и астрофизические приложения" <https://indico.jinr.ru/event/4180/overview>

27 февраля – 1 марта, Пенза. XVI конференция «Школа лекторов планетариев»
http://www.apr.planetariums.ru/files/XVI_lecturer_school_PROGRAM.pdf

Будущие

19–20 марта 2024 ГАИШ МГУ. «Астрономические проблемы происхождения и развития жизни. Молодое Солнце и Земля». Сопровождение-дискуссия, посвящённое памяти академика М.Я. Марова <http://www.sai.msu.su/EAAS/>

12–14 апреля 2023 г. ИКИ РАН. Двадцатая Конференция молодых ученых «Фундаментальные и прикладные космические исследования» <https://kmu.cosmos.ru/>

22 апреля 2023 г. Елабужский институт (филиал) КФУ. Региональная научно-практическая конференция для обучающихся образовательных организаций среднего общего образования и СПО «Физика и астрономия в цифровом обществе»
<https://kpfu.ru/science/konferencii/perechen-nauchno-tehnicheskikh-meropriyatij-kfu>

26-30 июня 2023г. ГАИШ МГУ. "Физика звёзд: теория и наблюдения".
<https://agora.guru.ru/stars-2023>

21–25 August 2023 Yerevan, Armenia. The IAU Symposium 365 “Dynamics of Solar and Stellar Convection Zones and Atmospheres” <http://iaus365.sinp.msu.ru/>

Registration: <http://iaus365.aras.am/registration/registration.php>

Contacts: (SOC): iaus365@sinp.msu.ru (LOC): iaus365@aras.am.

23-26 сентября 2024, Баку и Шемаха. 2nd International Conference “Alive Universe - from Planets to Galaxies” devoted to the 65 anniversary of Tusi Shamakhy Astrophysical Observatory, 23-26 September, 2024

25–27 сентября 2024 г. Суздаль, Владимирская обл. Международная конференция, посвящённая 70-летию Геофизического центра РАН и 300-летию РАН

«Наука о данных, геоинформатика и системный анализ в изучении Земли»

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdBFCQFtB3nYJy0IR0PC7zS-we5SyoljQKuymAnHylq5-4PBw/viewform>

21-25 октября 2024. Международная конференция «Физика/2024» СПб.

<https://physica.spb.ru/>

<https://forms.gle/AkPu29qgxMxjzLxa8>
=====

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

28 февраля 2024 года исполняется 75 лет старшему научному сотруднику отдела изучения Галактики и переменных звезд, кандидату физико-математических наук Виталию Петровичу Горанскому.

В.П.Горанского с самого начала его научной работы интересовали переменные звезды. Свою научную работу он начал с исследования переменных звезд под руководством П.Н. Холопова. Затем он занимался изучением шаровых звездных скоплений под руководством Б.В. Кукаркина. Виталий Петрович – неустойчивый наблюдатель, готовый получать высококачественные наблюдения и на крупных инструментах, и на маленьком телескопе на балконе. В 2024 году В.П. Горанскому присвоено почетное звание Заслуженного научного сотрудника Московского университета.
=====

РАЗНОЕ

14 марта – международный день числа «Пи».

20 марта – День Земли

20 марта – весеннее равноденствие (06:06 мск)

25 марта - первое лунное затмение года.

САМЫЕ ЯРКИЕ ЮБИЛЕИ МАРТА 2024 ГОДА:

2 марта – 20 лет запуску КА "Розетта".

9 марта – 90 лет со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

14 марта – 145 лет со дня рождения Альберта Эйнштейна.

22 марта – 630 лет со дня рождения Улугбека.

28 марта – 75 лет назад появился термин «Большой взрыв» («Big Bang»).

ИЗБРАННЫЕ ДАТЫ И СОБЫТИЯ МАРТА 2024 ГОДА

2 марта 2004 г. (20 лет назад) Космический аппарат "Розетта" был запущен к комете 67P/Чурюмова — Герасименко. «Розетта» — первый космический аппарат, который вышел на орбиту кометы.

4 марта – 120 лет (4 марта 1904) со дня рождения физика и астрофизика Георгия Антоновича Гамова.

4 марта (45 лет назад, 4 марта 1979) были открыты кольца Юпитера. «Вояджер-1», находясь на расстоянии 1,2 млн. км от Юпитера, передал на Землю изображения, на которых у самой большой планеты Солнечной системы впервые было обнаружено кольцо.

6 марта – 15 лет назад (6 марта 2009) был запущен космический телескоп «Кеплер».

9 марта – 90 лет со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина.

12 марта – 200 лет со дня рождения немецкого физика Густава Роберта Кирхгофа.

14 марта – 145 лет (14 марта 1879) со дня рождения Альберта Эйнштейна.

21 марта – 340 лет назад (21 марта 1684) Джованни Кассини открыл спутники Сатурна Тефия и Диона

22 марта – 630 лет со дня рождения Улугбека

23 марта – 275 лет со дня рождения Пьера-Симона Лапласа

26 марта – 55 лет назад (26 марта 1969) запущен первый метеорологический спутник «Метеор-1».

31 марта – 135 лет (31 марта 1889), со дня рождения Бориса Петровича Герасимовича