

Астрономические новости
Календарь астрономических и космических событий.

Выпуск подготовлен редакцией «Астрокурьера».

Ноябрь 2022

КОНФЕРЕНЦИИ

Прошедшие

25.07.2022 14:07 / KONFRANSLAR International Conference: Alive Universe - from Planets to Galaxies We are pleased to announce the international scientific conference "Alive Universe - from Planets to Galaxies", which is planned to hold at the Shamakhy Astrophysical Observatory named after N.Tusi of the Azerbaijan National Academy of Sciences (ShAO ANAS) in October 12-14, 2022.

<https://shao.az/az/news/780>

10-14.10- 2022 The Thirteenth Moscow Solar System Symposium. The Virtual Poster Gallery is available for registered participants after log in to the Symposium website. 13M-S3 Space Research Institute Moscow, Russia October 10-14, 2022

<https://ms2022.cosmos.ru/>

Будущие

2022 г.

8 - 10 ноября. Конференция «Современная звездная астрономия – 2022».
Кавказская Горная Обсерватория (КГО) ГАИШ МГУ им. М. В. Ломоносова.

http://www.inasan.ru/scientific_activities/conferences/msa/modern_stellar_astronomy_2022/

15 -17 ноября Конференция “Звездообразование и планетообразование” АКЦ ФИАН. <http://ism.rsu.ru/starplanet.php>

14 - 18 ноября. Двадцатая международная конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)». Москва, ИКИ РАН, в очном/онлайн формате.

<http://conf.rse.geosmis.ru/>

ArAS XX Annual Meeting - 21.12.2022

observ@bao.sci.am <https://www.bao.am/index.php>

2023 г.

30 января – 3 февраля 2023 г. 50-я Всероссийская с международным участием студенческая научная конференция «Физика Космоса». Коуровская астрономическая обсерватория. <https://astro.insma.urfu.ru/school/conference50>

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

3 ноября 2022 года юбилей у старшего научного сотрудника лаборатории космического мониторинга ГАИШ МГУ, доктора физико-математических наук ЧАЗОВА Вадима Викторовича - 70-летие! Вадим Викторович Чазов работает в Государственном астрономическом институте имени П.К. Штернберга с 1986 года. Кандидатскую диссертацию на тему «Создание высокоточной аналитической теории движения ИСЗ» В.В. Чазов защитил в 1991 году. Докторскую степень получил в 2013 году за работу: «Разработка и применение алгоритмов численно-аналитического метода вычисления положений искусственных спутников Земли».

От души поздравляем Вадима Викторовича с юбилеем!

<http://www.sai.msu.ru/news/2022/11/03/news.html>

НАШИ УТРАТЫ

19.10.22г. Скончался академик Валерий Анатольевич Рубаков
www.inr.ru

Умер Тыну Киппер (24.09.1939 - 18.10.2022), исследование атмосфер звезд...

<https://moisav.livejournal.com/629535.html>

<https://yandex.ru/search/?text=%D0%A2%D1%8B%D0%BD%D1%83+%D0%9A%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%B5%D1%80&lr=213>

РАЗНОЕ

Dec. 15 2022 - Deadline for PhD Prize Application Submission.

Each IAU Division has, once a year, the opportunity to award its own prize to a candidate it feels has carried out the most remarkable work in the previous year (i.e. a PhD Thesis which has been defended between the 16 December in the previous year, and 15 December this year).

The application form is available here:

<https://www.iau.org/submissions/phd-prize/>

The conditions and details for the application are available on the IAU webpage here:

https://www.iau.org/science/grants_prizes/phd_prize/ .

Please, find more information here:

<https://www.iau.org/news/announcements/detail/ann22037/>

Китайская лунная миссия впервые в мире получила подтверждение наличия на Луне источников воды. Исследования ученых из КНР показали, что на Луне когда-то действительно существовали источники воды. Ранее подобные идеи выдвигали только на уровне гипотез.

<https://yandex.ru/video/preview/9683670050321477321>

Календарь астрономических событий

Ноябрь 2022 года

1 ноября – Первая четверть Луны

2 ноября – Луна проходит вблизи Сатурна

4-5 ноября: ежегодный метеорный поток Южные Тауриды достигнет своего пика в течение ночи.

5 ноября - Луна проходит вблизи Юпитера

7-8 ноября: полное лунное затмение будет видно из Азии, Австралии, Северной Америки, части Северной и Восточной Европы и Южной Америки.

8 ноября: ноябрьское полнолуние, известное как Луна Бобра, наступит в 11:02 GMT.

11-12 ноября: Ежегодный метеорный поток Северные Тауриды достигает своего пика в течение ночи.

11 ноября – Луна проходит вблизи Марса.

14 ноября апогей Луны (404923 км.)

24 ноября – Луна проходит вблизи Меркурия

29 ноября – Луна проходит вблизи Сатурна

16 ноября – последняя четверть Луны

17-18 ноября: метеорный поток Леонид, достигает своего пика в течение ночи.

24 ноября: Новолуние

26 ноября – перигей Луны (362825 км.)

30 ноября – первая четверть Луны.

Видимость планет:

Марс и Юпитер видны в течении всей ночи, Сатурн в первой половине ночи.
