**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

**НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В г. БИШКЕКЕ (НС РАН)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР – ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН В г. БИШКЕКЕ (МНИЦ-ГП)**

**Уважаемые коллеги!**

**10 ноября 2022 года** состоится

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«Науки о Земле. Проблема изучения опасных природных процессов в литосфере Тянь-Шаня: современное состояние и перспективы»**

*Мероприятие приурочено ко Всемирному Дню науки и проводится*

*в преддверии 300-летия Российской академии наук*

**Ответственные организаторы:**

* Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке
* Международный научно-исследовательский центр – геодинамический полигон в г. Бишкеке

**При поддержке:**

* Посольство Российской Федерации в Киргизской Республике
* Представительство Россотрудничества в Киргизской Республике (Русский Дом в Бишкеке)

**Цель Круглого стола:** Обсуждение таких аспектов научной проблемы изучения опасных природных процессов в литосфере Тянь-Шаня, как влияние активных разломов, поиск предвестников и мониторинг, на пути к реальному прогнозу, задача «управления» природными процессами.

**Рабочий язык Круглого стола:** русский

**Место и время проведения:** Русский Дом в Бишкеке (бул. Эркиндик 2/1),

10 ноября 2022 г. в 10 часов.

**Ведущий Круглого стола:** Рыбин Анатолий Кузьмич – директор НС РАН.

************

****** 

***Всемирный День науки***

[*https://www.unesco.org/ru/days/science-peace-development*](https://www.unesco.org/ru/days/science-peace-development)

Всемирный День науки, отмечаемый ежегодно 10 ноября, призван подчеркнуть важную роль науки в обществе и необходимость участия широкой общественности в обсуждении возникающих научных вопросов. Этот День также подчеркивает важность и актуальность науки для повседневной жизни.

Одной из основных целей Всемирного Дня науки является повышение уровня информированности общественности о важности научных исследований в современном мире и ликвидация разрыва между наукой и обществом.

***Российская академия наук***

[*http://www.ras.ru/*](http://www.ras.ru/)

Российская академия наук (РАН) была основана по распоряжению императора Петра I соответствующим Указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля) 1724 года. В 2024 году РАН отмечает свой 300-летний юбилей.

Основной целью деятельности Российской академии наук является проведение и развитие фундаментальных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России.

**По всем возникшим вопросам обращаться к**

*учёному секретарю НС РАН*

*Забиняковой Ольге Борисовне*

Адрес: Научная станция РАН, Бишкек-49, 720049, Кыргызстан

Телефон: 996 (312) 61-31-40, 996 (312) 61-14-59

E-mail: [ns\_ran@mail.ru, zabinyakova@gdirc.ru](mailto:ns_ran@mail.ru,%20zabinyakova@gdirc.ru)

Информация о Круглом столе

будет размещена на сайте Научной станции РАН

[**www.gdirc.ru**](http://www.gdirc.ru)**,** [**www.gdirc.kg**](http://www.gdirc.kg)