[13-я конференция научной молодежи «Актуальные вопросы космофизики». Первое информационное сообщение](https://ikfia.ysn.ru/news/institut-kosmofizicheskih-issledovanij-i-aeronomii-im-yu-g-shafera-so-ran-v-ramkah-meropriyatij-posvyashhennyh-dnyam-rossijskoj-nauki-provodit-v-g-yakutske-14-fevralya-2020-goda-12-yu-konferentsiyu/)

Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера СО РАН в рамках мероприятий, посвященных дням Российской науки, проводит в г. Якутске 12 февраля 2021 года 13-ю конференцию научной молодежи **«Актуальные вопросы космофизики»**.

На конференции предлагается обсудить **доклады по направлениям**:

1) Астрофизика космических лучей.

2) Солнечно-земная физика (физика атмосферы, физика магнитосферы и ионосферы).

3) Современные методы и материалы радиофизики.

4) Приборы и техника эксперимента, прикладные задачи.

Участниками конференции могут стать молодые ученые и преподаватели, аспиранты и студенты старших курсов ВУЗов в возрасте до 39 лет. Участие аспирантов и молодых сотрудников ИКФИА СО РАН является обязательным.

Для участия в работе конференции необходимо **до 9 февраля 2021 г.** направить электронную заявку и тезисы по адресу: Ammosovaam@mail.ru председателю СМУС Аммосовой Анастасии Михайловне. В тексте заявки указать название доклада, Ф.И.О. докладчика, место работы (учебы).

Требования к оформлению тезисов: Объем не более 1 страницы, шрифт — Times New Roman, кегль – 12, межстрочный интервал 1,5, поля – стандартные. Необходимо, чтобы название файла совпадало с фамилией докладчика.

Конференция состоится в очно-заочном формате **12 февраля 2021 г. в 10:00** в зале ученого совета ИКФИА СО РАН (г. Якутск, пр. Ленина, д. 31) с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм. В связи с эпидемиологической ситуацией будет возможность принять участие онлайн посредством электронной платформы для проведения конференций Zoom, ссылка на которую будет опубликована во Втором информационном письме

Приглашаем всех желающих принять участие в работе 13-й конференции научной молодежи **«Актуальные вопросы космофизики»!**