



## Глубокоуважаемые коллеги!

КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА для молодых ученых Терморентгенография и Рентгенография Наноматериалов (ТРРН-4) <http://htxrd2020.ru/> , которая состоится 19-21 октября 2020 года в онлайн-формате, посвящена обмену новыми теоретическими и практическими данными и методиками в области рентгенографии порошков, монокристаллов и наноматериалов. Особое внимание уделяется исследованиям кристаллической структуры при воздействии высоких температур, давлений и деформаций. На практических занятиях школы для молодых ученых будут рассмотрены расчетные методы расчета тензора термического расширения по данным терморентгенографии, анализа сложных нестандартных структур, в том числе модулированных и наноструктур.

КОНФЕРЕНЦИЯ И ШКОЛА, традиционно собирающая наиболее активную ученую молодежь со всей России, проводилась до этого трижды в Екатеринбурге. Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку в стране и мире и связанный с этим дефицит научных мероприятий в 2020 году, Оргкомитет принял о проведении Сопещания в онлайн-формате. Российские и зарубежные специалисты мирового уровня (<http://htxrd2020.ru/lektoryi> ) уже дали свое согласие на проведение пленарных лекций. Предполагается, что, несмотря на несколько узкий тематический формат, соберет не менее 120-150 участников.

Будем искренне рады приветствовать Вас среди участников и спонсоров нашего Сопещания!

### Предложение для спонсоров

Предложение		
Лекция в онлайн-формате 30 мин.	+	
Логотип на сайте Сопещания, в программе, книге тезисов	+	+
Бесплатная регистрация для сотрудников Фирмы спонсора	+	+
Реклама на сайте (1 страница без ограничения объема с размещением до 5 буклетов в pdf-формате), в программе и книге тезисов докладов (1 страница)	+	+
	60000 руб.	30000 руб.