# Отчет по мероприятию

#### Полное наименование мероприятия

Итоговая научная конференция сотрудников Казанского университета за 2022 год

Направления

Инженерно-техническое; Естественнонаучное; Социогуманитарное;

Срок проведения

с 01.01.2023 по 28.02.2023

Организатор

• Управление научно-исследовательской деятельности

#### Ответственный(ые)

Валиева Л.Р.

Серебренникова И.А.

Email

Irina.Serebrennikova@kpfu.ru

Телефон

+7(843)206-52-07

#### Количество участников

2708

## Краткая информация о результатах проведенного научного мероприятия:

Итоговая научная конференция Казанского (Приволжского) федерального университета прошла в январе-феврале 2023 года в 20 основных структурных подразделениях КФУ - 17 институтов, включая два филиала (Елабужский и Набережночелнинский институты), а также сотрудники и аспиранты Юридического факультета, Общеуниверситетской кафедры физического воспитания и спорта и Подготовительного факультета для иностранных учащихся КФУ. Цель конференции - реализация научного потенциала, развитие творческих инициатив, повышение профессионального мастерства учёных, аспирантов и студентов, развитие межрегиональных и международных научных контактов. В программу конференции вошли результаты научных исследований и разработок, полученных сотрудниками КФУ в 2022 году в области естественно-научного, социогуманитарного и технического направлений, которые способствуют росту научно-технического потенциала ВУЗа, а также их дальнейшей поддержки и усовершенствованию. В ходе мероприятий было сделано 1835 докладов по 20 основным научным направлениям КФУ.

Библиографическое описание сборника тезисов докладов (статей), изданного по итогам работы HTM: Не предусмотрено

### Резолюция и принятые решения:

Был мобилизован весь научно-исследовательский потенциал, раскрыты творческие и организаторские способности, а также усовершенствованы профессиональные навыки молодых учёных. В ходе проведения Итоговой научной конференции были предложены новые технологии в сфере промышленных технологий и медицины, а также были продемонстрированы новые перспективные материалы и приборы, созданные за счёт научно-технических и интеллектуальных ресурсов КФУ.

## Дополнительная информация:

https://kpfu.ru/science/konferencii/perechen-nauchno-tehnicheskih-meropriyatij-kfu