

# Отчет по мероприятию

## Полное наименование мероприятия

I Международная научная конференция Качество жизни населения промышленных территорий в стратегии Общество 5.0

## Направления

Экономика, предпринимательство; Социогуманитарное;

## Срок проведения

с 02.06.2022 по 02.06.2022

## Организатор

- Высшая школа экономики и права

## Ответственный(ые)

[Ганиев М.М.](#)

## Email

ql\_kfu@mail.ru

## Телефон

+7(909)312-93-16

## Количество участников

130

## Краткая информация о результатах проведенного научного мероприятия:

02 июня 2022 года в Набережночелнинском институте КФУ прошла I-ая Международная научная конференция Качество жизни населения промышленных территорий в стратегии Общество 5.0, которая была организована Высшей школой экономики и права. Большую подготовительную работу выполнила кафедра экономики предприятий и организаций (заведующая кафедрой доцент, к.э.н. Галиуллина Г.Ф.). Общее количество участников конференции составило 130 человек, представители Российской Академии наук, Академия наук Республики Татарстан, 44 университетов из 27 регионов РФ, 30 участников были представителями зарубежных вузов из Узбекистана (Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкентский финансовый институт, Ташкентский химико-технологический институт, Ташкентский государственный экономический университет, Самаркандский государственный университет имени Шарофа Рашидова, Самаркандский государственный медицинский университет, Бухарский инженерно-технологический институт, Бухарский государственный университет, Навоийский государственный горный и технологический университет, Термезский государственный университет), из Казахстана (Институт экономики Комитета Науки Министерства Образования и Науки Республики Казахстан, Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, Костанайский региональный университет), из Беларуси (ГНУ Центр системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Беларуси, Брестский государственный технический университет), из Латвии (Латвийский университет естественных наук и технологий). Среди участников были представители государственных структур и бизнес-сообщества: Информационное агентство РБК Петербург, ГК САЛЮС, ООО ДНИ.ру, АО Газпромбанк, Федеральное медико-биологическое агентство, АО ТЦК-ЕВРО. С приветственным словом к участникам конференции обратился директор Набережночелнинского института КФУ профессор, д.э.н. Ганиев М.М. Конференция была посвящена различным аспектам качества жизни в современном обществе. Данная тематика является одной из наиболее актуальных, что обусловило широкий научный и общественный интерес к мероприятию. Все участники неоднократно отмечали значимость тематики конференции и выражали готовность к дальнейшему сотрудничеству. В рамках пленарного заседания выступили Бобков В.Н., заведующий лабораторией проблем уровня и качества жизни ИСЭПН ФНИСЦ РАН директор Научного центра экономики труда Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова Логачева Н.М., ведущий научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики Уральского отделения РАН Пуряев А.С., профессор кафедры производственного менеджмента Набережночелнинского института Казанского федерального университета. Работа секций конференций была проведена по следующим направлениям: Цифровое общество и новое качество жизни, Коммуникация и образовательные траектории в Обществе 5.0., Качество жизни: проблемы, методологии, критерии, показатели и социальные индикаторы, Инфраструктура и производственный потенциал промышленных территорий в оценке качества жизни населения, Факторы управления качеством жизни: концепции, методология. Конференция стала площадкой для общения, обмена опытом, идеями и обсуждения проблем качества жизни промышленных территории в России и зарубежом. Информация подготовлена: кафедрой ЭПиО Теги: конференция, качество жизни, промышленные территории Общество 5.0

## Библиографическое описание сборника тезисов докладов (статей), изданного по итогам работы НТМ:

Сборник тезисов докладов находится на подготовки в печать

## Резолюция и принятые решения:

Нет

## Дополнительная информация:

Нет