



ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ,
ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ОБРАЗОВАНИИ»,**

посвященная 85-летию Ошского государственного университета,
50-летию научно-педагогической деятельности и 70-летию
заслуженного работника образования Кыргызской Республики,
лауреата премии Ленинского комсомола Кыргызстана,
кандидата физико-математических наук, доцента

АБДУВАЛИЕВА АБДЫГАНЫ ОСМОНОВИЧА

г. Ош, 2024 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Министерство образования и науки Кыргызской Республики, Ошский государственный университет приглашают Вас принять участие в работе международной научно-практической конференции **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ»**, посвященной 85-летию Ошского государственного университета, 50-летию научно-педагогической деятельности и 70-летию заслуженного работника образования Кыргызской Республики, лауреата премии Ленинского комсомола Кыргызстана, кандидата физико-математических наук, доцента А.О. Абдувалиева



Конференция состоится 26-27 сентября 2024 года, которая пройдет в гибридном формате (онлайн и офлайн).

Рабочие языки конференции: кыргызский, русский и английский.

Цель конференции: обсуждение актуальных проблем математики и физики, внедрение цифровых технологий в систему образования в условиях глобализации.

Предварительная программа международной научно-практической конференции представлена на сайте конференции <https://abduvaliev-70.oshsu.kg/> Подробная программа будет сформирована и разослана участникам конференции по окончании приема заявок, научных статей и докладов.

По вопросам выступления на пленарном заседании и на секциях конференции обращаться в оргкомитет по почте: science@oshsu.kg

К участию в работе конференции приглашаются научные сотрудники и преподаватели, студенты, магистранты, докторанты вузов и др.

Программа конференции предусматривает пленарное заседание и работу в секциях. К началу конференции будет выпущен сборник тезисов докладов конференции. По итогам конференции материалы более значимых докладов будут опубликованы в научном журнале «Вестник Ошского государственного университета» после прохождения рецензии. Все статьи журнала будут регистрироваться в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), Научной электронной библиотеки ELIBRARY.RU согласно лицензионному договору № 564-10/2016.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться до **5 сентября 2024 г.** на сайте <https://abduvaliev-70.oshsu.kg> (форма заявки и образец заполнения тезиса на сайте).

Участие в конференции бесплатное.

Примечание: проезд и размещение участников за счет направляющей стороны.

ФОРМА УЧАСТИЯ

- выступление на пленарном заседании (20 мин.);
- выступление на секционном заседании (15 мин.);
- заочное участие с опубликованием доклада в сборнике тезисов докладов конференции, ответственность на рассылку которого берет на себя оргкомитет.

ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Дифференциальные и операторные уравнения, оптимальное управление
2. Геометрия и топология
3. Методика преподавания математики, информатики и информатизация образования
4. Информационные технологии, цифровые решения
5. Физико-технические проблемы материаловедения и энергетики

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Ленина, 331,
главный корпус ОшГУ

ОРГАНИЗАТОР – ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОНТАКТЫ

Электронная почта: science@oshsu.kg

Сайт: <https://abduvaliev-70.oshsu.kg/>

Телефон: +996 3222 70828, +996 772 499996

Программный комитет
международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ»

Председатель:

Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич, ректор Ошского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор.

Заместители председателя:

Алыбаев К.С. – директор института фундаментальных, прикладных исследований и инновационных технологий Жалал-Абадского государственного университета имени Б.Осмонова, доктор физико-математических наук, профессор;

Матиева Г. – профессор Ошского государственного университета, член-корреспондент НАН КР, доктор физико-математических наук;

Сопуев А. – профессор Ошского государственного университета, доктор физико-математических наук.

Члены:

Philippe Rogeon – профессор университета Пуатье, PhD (Франция, г. Пуатье);

Volkmar Welker – профессор Марбургского университета, PhD (Германия, г. Марбург);

Алиев Ш.А. – профессор Кыргызского государственного университета имени И.Арабаева, доктор педагогических наук;

Алтыбаева М. – профессор Ошского государственного университета, кандидат педагогических наук;

Апаков Ю.П. – профессор Наманганского инженерно-строительного института, доктор физико-математических наук (Узбекистан, г. Наманган);

Асанов А. – зав. лабораторией Института математики НАН КР, доктор физико-математических наук, профессор;

Аширбаева А.Ж. – профессор Ошского технологического университета им. академика М.М. Адышева, доктор физико-математических наук;

Байзаков А.Б. – зав. лабораторией Института математики НАН КР, доктор физико-математических наук, профессор;

Бокаев Н.А. – профессор Евразийского национального университета имени

Л.Н. Гумилева, доктор физико-математических наук (Казахстан, г. Астана);

Давыдов А.А. – зав. кафедрой Московского государственного университета имени

М.В. Ломоносова, доктор физико-математических наук, профессор (Россия, г. Москва);

Джураев А.М. – зав. кафедрой Жалал-Абадского государственного университета имени Б. Осмонова, доктор физико-математических наук, профессор;

Искандаров С.И. – зав. лабораторией Института математики НАН КР, доктор физико-математических наук, профессор;

Кангужин Б.Е. – профессор Казахского Национального университета имени Аль-Фараби, доктор физико-математических наук (Казахстан, г. Алматы);

Келдибекова А.О. – зав. кафедрой Ошского государственного университета, доктор педагогических наук, профессор;

Кенжаев И.Г. – профессор Ошского государственного университета, доктор технических наук;

Курбаналиев А.Ы. – зав. кафедрой Ошского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор;

Нурсултанов Е.Д. – профессор Казахстанского филиала Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, доктор физико-математических наук (Казахстан, г. Астана);

Сайипбекова А.М. – профессор Ошского государственного университета, доктор физико-математических наук;

Сатыбаев А.Дж. – профессор Ошского технологического университета им. академика М.М. Адышева, доктор физико-математических наук;

Таиров М.М. – директор научно-исследовательского института Природопользования и новых технологий Баткенского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор;

Тампагаров К.Б. – проректор по учебной и научной работе Международного медицинского университета, доктор физико-математических наук, профессор;

Ташполотов Ы.Т. – профессор Ошского государственного университета, доктор физико-математических наук;

Турсунов Д.А. – директор Высшей школы международных образовательных программ Ошского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор;

Фазуллин З.Ю. – зав. кафедрой Уфимского университета науки и технологий, доктор физико-математических наук, профессор (Россия, г. Уфа);

Эгембердиев Ж.Э. – доцент Ошского государственного университета, кандидат физико-математических наук;

Юлдашев Т.К. – профессор Ташкентского государственного экономического университета, доктор физико-математических наук (Узбекистан, г. Ташкент).

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ (НЕ БОЛЕЕ 3 СТРОК).
ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 PT, ЖИРНЫЙ,**

ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ (стиль «Заголовок 1»)

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.²

1) Место работы (вуз, кафедра), e-mail: email@1

2) Место работы (вуз, кафедра), e-mail: email@2

Шрифт Times New Roman 12pt, курсив

В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение.

Тезисы доклада должны быть изложены на одной странице формата А4. Шрифт Times New Roman, кегль (размер) 12, поля слева, справа, сверху и снизу 25 мм, расстояние между строк – один интервал, красная строка 1 см. Выравнивание текста по ширине страницы. Для основного текста – стиль «обычный». Не допускается изменение отступов между абзацами и форматирование с помощью пробелов и разрывов строк (клавишей Enter отделяются только абзацы).

Файл с тезисами называется автор.doc, где «автор» - фамилия докладчика, написанная латинскими буквами, например, Ivanov.doc. Если представляется несколько докладов, то после каждой фамилии следует указывать цифру (Ivanov1.doc, Ivanov2.doc).

Тезисы должны быть сохранены в формате Microsoft Word. Все формулы и обозначения набираются только в редакторе MathType. В формулах и в тексте для обозначения физических и математических величин запрещается использовать русские буквы и символы. Пример нумерованной формулы (1):

$$u_{xx} + u_{yy} = f(x, y) \quad (1)$$

Тезисы могут включать таблицу, рисунок или схему, отделенные «Enter». Выравнивание рисунков и таблиц по центру страницы без отступа.

Список литературы [1] следует оформлять по образцу, данному в конце документа.

Электронная версия тезисов должна быть загружена на сайт abduvaliev-70.oshsu.kg/ с пометкой [Abduvaliev] не позднее **05 сентября 2024 года**.

В сопроводительном письме обязательно указывайте название секции!

Литература

1. Назаров С.А. Об одномерных асимптотических моделях тонких решеток Неймана // Сиб. матем. журн., 64:2 (2023). – С. 362–382.
2. Абдувалиев А.О. Асимптотические разложения решений задачи Дарбу для сингулярно возмущенных гиперболических уравнений // Фундамент. и прикл. матем., 1:4 (1995). – С. 863–869.
3. Егоров А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка. – Москва: Физматлит, 2013. – 108 с.

**БЛАГОДАРИМ ЗА ПРОЯВЛЕННЫЙ ИНТЕРЕС
И ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**