

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

«Повышение качества образования: международный опыт и современные тенденции»

9-10 октября 2023 г.

Цель Конференции – международный обмен опытом в области оценки качества высшего образования

ОРГАНИЗАТОРЫ

Республика Узбекистан:

Филиал Российского государственного университета нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина в Ташкенте при поддержке Министерства высшего образования, науки и инновации Республики Узбекистан, АО «Узбекнефтегаз», Института математики имени В. И. Романовского Академии наук Республики Узбекистан

Российская Федерация:

- Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования
 - Национальный центр профессионально-общественной аккредитации
- Гильдия экспертов в сфере профессионального образования

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- *Руководители органов регионального и местного уровня, осуществляющих управление в сфере образования.*
- *Руководители образовательных учреждений, другие специалисты, работающие в системе образования.*
- *Специалисты по оценке качества высшего образования, в том числе представители зарубежных стран.*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ)

1. **ВНЕШНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.**
2. **ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В СТРУКТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в Конференции с устным докладом необходимо до 5 октября 2023 года направить в адрес оргкомитета регистрационную карточку участника и тезисы докладов объемом до 2-х стр. по электронной почте: support@delopis.ru с темой Конференции.

Лучшие доклады (в виде статьи) войдут в электронный сборник научных трудов Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

«Новые технологии оценки качества образования».

Сборнику присваивается ISBN, он размещается в научной электронной библиотеке elibrary.ru и участвует в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Публикация материалов – БЕСПЛАТНО.

Требования к оформлению тезисов доклада (см. ниже)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Дурмон йули, д. 34

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Принимаются тезисы докладов, соответствующие тематике симпозиума, объемом не менее 1 страницы, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом (количество участников определяется объемом статьи).

Язык конференции – русский, английский.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе Word и отредактированы строго по следующим параметрам:

- ориентация листа – книжная,
- формат А4,
- поля по 2 см по периметру страницы,
- шрифт Times New Roman,
- размер шрифта для всей статьи, кроме таблиц — 12 пт,
- размер шрифта для таблиц — 10 пт,
- междустрочный интервал — 1,
- выравнивание по ширине страницы,
- абзацный отступ — 1 см (без использования клавиш «Tab» или «Пробел»).

Не допускается:

- нумерация страниц;
- использование в тексте разрывов страниц;
- использование автоматических постраничных ссылок;
- использование автоматических переносов;
- использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Таблицы и схемы должны представлять собой **обобщенные материалы исследований**. Рисунки должны быть представлены в черно-белом формате. Названия и номера рисунков должны быть указаны **под рисунками**, названия и номера таблиц — **над таблицами**. Таблицы, схемы, рисунки и формулы не должны выходить за пределы указанных полей.

Для исследовательских работ список литературы обязателен. Оформляется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008** в алфавитном порядке. Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках (например: [1, с. 233]).

Программа проведения суперфинала Открытой международной студенческой
Интернет-Олимпиады по математике и международной конференции
“Повышение качества образования: международный опыт
и современные тенденции”

9 ОКТЯБРЯ

- 14:00 – 17:00** Работа секций Международной конференции.
Секция № 1: «Внешние системы оценки качества высшего образования» (*Аудитория 101*)
Секция № 2: «Внутренняя система оценки качества высшего образования в структуре управления современного университета» (*Аудитория 102*)
- 17:00-17:30** Подведение итогов и выбор победителей секций

10 ОКТЯБРЯ

**Открытие Суперфинала
и международной Интернет-олимпиады по Математике**

- 08:00 – 08:45** Регистрация участников Олимпиады
(*Фойе учебного корпуса*)
- 08:25 – 08:45** Гостей встречает струнный октет (8 инструментов).
(*Восьмигранник*).
- 08:45 – 09:00** Выступление музыкально-танцевальной труппы
1. Карнай-сурнай (9 исполнителей). (*Восьмигранник*)
2. Балетный номер «Дойры на пуантах», исполняет
«Молодой балет Узбекистана» (10 исполнителей).
- 09:00 – 09:25** Открытие Суперфинала (*Восьмигранник*)
Приветственное обращение высокопоставленных гостей:
1. Исполнительного директора Филиала Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте (Республика Узбекистан) **Магрупова Абдуллы Махмудовича** (Узбекистан);
2. Заместителя министра высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан - кавалера Ордена "Дўстлик", доктора биологических наук, профессора **Турдыкуловой Шахло Уткуровны** (Узбекистан);
3. Вице-президента Азиатско-Тихоокеанской сети гарантии качества (APQN) **Мотовой Галины Николаевны** (Россия);
4. Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования **Наводнова Владимира Григорьевича** (Россия).



09:25 – 09:30 Танцевальный номер «Национальное поурри» исполняет ансамбль национального танца (*Восьмигранник*).
Завершение открытия Суперфинала

10:00 – 14:00 **Индивидуальная олимпиада участников Суперфинала**
(аудитории 101 и 102)

09:30 – 10:00 Регистрация участников международной конференции, приветственный кофе (*Центральный вход Филиала*)

10:00 – 10:25 Открытие конференции (*актовый зал Филиала*).

Приветственное обращение высокопоставленных гостей:

1. Исполнительного директора Филиала Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте (Республика Узбекистан) **Магрупова Абдуллы Махмудовича** (Узбекистан);

2. Заместителя министра высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан - кавалера Ордена "Дўстлик", доктора биологических наук, профессора **Турдыкуловой Шахло Уткуровны** (Узбекистан);

3. Вице-президента Азиатско-Тихоокеанской сети гарантии качества (APQN) **Мотовой Галины Николаевны** (Россия);

Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования **Наводнова Владимира Григорьевича** (Россия).

10:25-10:30 Завершение первой части конференции

Часть вторая

Модератор: Мотова Галина Николаевна (Россия)

10:30 - 11:30 Выступление спикеров:

Мотова Галина Николаевна, Вице-президент Азиатско-Тихоокеанской сети гарантии качества (APQN), Директор Национального центра профессионально-общественной аккредитации (Россия), главный редактор журнала «Аккредитация в образовании», доктор педагогических наук, Отличник народного просвещения РФ.

Доклад: «Международная аккредитация образовательных программ как условие повышения конкурентоспособности вуза на национальном и международном уровне».



11:30 - 12:30 Наводнов Владимир Григорьевич, Президент группы компаний «Аккредитация», Генеральный директор Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования, доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный гражданин России, Академик РАЕН, сопредседатель Оргкомитета Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад))

Доклад: «О развитии системы независимой оценки качества подготовки студентов в Российской Федерации»

12:30 - 13:30 Выступление победителей секционных заседаний

13:30 - 14:00 Подведение итогов Конференции и награждение спикеров конференций памятными призами. *(актовый зал)*

Заккрытие конференции

14:00 – 15:00 Обед для участников олимпиады *(столовая Филиала)*

15:30 – 19:00 Проверка работ индивидуальной олимпиады (жюри, руководители команд) *(аудитория 101)*

11 ОКТЯБРЯ

Суперфинал командных соревнований и награждение победителей

07:30 – 08:30 Апелляция по результатам индивидуальной олимпиады *(аудитория 101)*

08:30-12:30 Командная олимпиада *(аудитория 101)*

12:30-13:30 Проверка работ командной олимпиады *(аудитория 101)*

13:30 – 14:30 Награждение победителей. *(Актовый зал)*

14:30 – 16:00 Торжественный Обед. *(Восьмигранник)*

16:00 – 17:00 Круглый стол (рефлексия по итогам проведения суперфинала для руководителей команд и организаторов) *(Зал советов, 3 этаж административного корпуса)*

16:00 – 18:00 Проведение интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» между участниками командной олимпиады (тематика «Математика») *(Информационно-ресурсный центр)*

19:00 Ужин *(столовая Филиала)*

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

В верхнем левом углу проставляется индекс УДК.

Следующая строка пропускается.

Далее по центру название статьи строчными полужирными буквами, выровненными по центру листа на русском языке.

Далее – строчными, курсивом – инициалы и фамилия автора на русском языке.

Под ними без пропуска строки – строчными – название организации, город на русском языке.

Затем необходимо указать электронный адрес каждого автора статьи.

Следующая строка пропускается.

Затем аннотация (высота шрифта – 12, курсив).

Затем ключевые слова (высота шрифта – 12, курсив). Далее следует текст статьи (высота шрифта – 12)

Завершает статью список литературы (высота шрифта – 10.)

Далее по центру название статьи строчными полужирными буквами, выровненными по центру листа на английском языке.

Далее – строчными, курсивом – инициалы и фамилия автора на английском языке.

Под ними без пропуска строки – строчными – название организации, город на английском языке.

Затем необходимо указать электронный адрес каждого автора статьи.

Далее аннотация на английском языке – Abstract (размер шрифта – 12 пунктов, выравнивание – по ширине страницы).

Далее ключевые слова на английском языке – Keywords шрифта – 12 пунктов, выравнивание – по ширине страницы).