

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

03 апреля 14⁰⁰ – 15⁰⁰ открытие конференции.

15⁰⁰ – 16⁰⁰ – работа секций.

04 апреля – 14⁰⁰ – 15⁰⁰ – работа секций.

15⁰⁰ – торжественное закрытие конференции.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Очная, заочная, дистанционная (в т.ч. дистанционные выступления)

ПРИНЯТИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в работе конференции необходимо до «23» марта 2024 года отправить на e-mail: kaf_vmf@mgu-mlt.ru

1. Текст тезисов в электронном виде.

2. Заявку на участие по форме:

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Учебное заведение _____

Класс / курс _____

Специальность, профиль обучения _____

Научный руководитель (ФИО, научная степень/ ученое звание/ должность) _____

Контактный телефон _____

e-mail: _____

Секция _____

Название доклада _____

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Объем материалов – 2-3 полные не нумеруемые страницы. **Формат текста – *.doc, *.docx, Параметры страницы: формат – А4, книжная ориентация; поля: левое и правое – 2 см, верхнее и нижнее – 2 см; гарнитура – TimesNewRoman; кегль –**

14 пт, **междустрочный интервал – 1,5; абзацный отступ – 1 см** без автопереносов.

В начале тезисов указываются: индекс УДК: Times New Roman, 14 пт, выравнивание текста по левому краю; название тезисов: Times New Roman, полужирный, прописными буквами, 14 пт, выравнивание текста по центру, размещается через строчку после УДК; **фамилии и инициалы авторов, руководителя (научная степень, ученое звание), название организации:** размещается через строку после названия, шрифт Times New Roman, 14 пт, выравнивание текста по левому краю.

Таблицы в редакторах Excel или Word. Рисунки в формате *.jpg, *.png должны быть вставлены в текст и четкими. Номера и названия рисунков указываются под рисунками, номера и названия таблиц над таблицами (не более одного рисунка или одной таблицы). В конце тезисов через один интервал приводится **Список литературы**, оформленный согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Пример оформления тезисов см. Приложение 1.

Рабочий язык конференции: русский, английский.

Автор и научный руководитель несут личную ответственность за содержание поданных материалов.

Контактное лицо: Захарченко Никита Артемович – технический секретарь конференции.

e-mail: kaf_vmf@mgu-mlt.ru

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет»
Факультет естественных наук
Кафедра высшей математики, физики и методики преподавания
физико-математических дисциплин

ПРИГЛАШЕНИЕ

I Всероссийская научно-практическая конференция для студентов, магистрантов и учащихся среднего общего образования

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ: ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ»



3-4 апреля 2024 года
Мелитополь, Россия

**УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ,
МАГИСТРАНТЫ И УЧАЩИЕСЯ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ!**

Приглашаем Вас принять участие в
I Всероссийской научно-практической
конференции для студентов, магистрантов и
учащихся среднего общего образования

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
И ИННОВАЦИИ**

В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ:

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ»,

которая будет проходить на базе кафедры
высшей математики, физики и методики
преподавания физико-математических
дисциплин ФГБОУ ВО «Мелитопольский
государственный университет»
с 03.04.2024 по 04.04.2024 г.

К участию в конференции приглашаются
студенты и магистранты образовательных
учреждений высшего образования,
студенты средних специальных учебных
заведений (училища, лицеи, техникумы,
колледжи), учащиеся 8-х–11-х классов
образовательных учреждений среднего
образования.

После проведения конференции
предусмотрено издание Сборника
материалов с размещением полнотекстовой
версии на сайте Научной электронной
библиотеки eLIBRARY.RU

*Сборник материалов конференции 2023 г. в
РИНЦ*

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=546554>
54

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Обобщение результатов научных
исследований и практических знаний в
области естественно-математических,
технических и педагогических наук.

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ
КОНФЕРЕНЦИИ**

Тойвонен Н.Р. – к.-ф.н., доцент, ректор
ФГБОУ ВО «МелГУ»;

Москалева Л.Ю. – д.пед.н., профессор,
проректор по научной и инновационной
деятельности ФГБОУ ВО «МелГУ»;

Мальцева И.А. – д.биол.н., профессор,
декан факультета естественных наук
ФГБОУ ВО «МелГУ»;

Сосницкая Н.Л. – д.пед.н., профессор,
заведующая кафедрой высшей математики,
физики и методики преподавания физико-
математических дисциплин ФГБОУ ВО
«МелГУ»;

Халанчук Л.В. – к.ф.-м.н., доцент, доцент
кафедры высшей математики, физики и
методики преподавания физико-
математических дисциплин ФГБОУ ВО
«МелГУ» (**ученый секретарь
конференции**);

Шостак М.В. – магистрантка 2-го курса
специальности ПО Профиль:
Инновационные технологии подготовки
учителя в образовательной области
«Математика и информатика» ФГБОУ ВО
«МелГУ»; учитель математики ГКУ ЗО
«Волчанская СОШ № 31»;

Семенихина А.О. – магистрантка 2-го
курса специальности ПО Профиль:
Инновационные технологии подготовки

учителя в образовательной области
«Математика и информатика» ФГБОУ ВО
«МелГУ»; учитель математики ГБОУ ХО
«Петровская школа Генического МО»;

Павлюк Д.А. – магистрантка 2-го курса
специальности ПО Профиль:
Инновационные технологии подготовки
учителя в образовательной области
«Математика и информатика» ФГБОУ ВО
«МелГУ»;

Рубаненко Д.И. – магистрант 1-го курса
специальности ПМ Профиль:
Компьютерный инжиниринг и
вычислительная механика, инженер
кафедры высшей математики, физики и
методики преподавания физико-
математических дисциплин ФГБОУ ВО
«МелГУ»;

Захарченко Н.А. – магистрант 1-го курса
специальности ЭП Профиль: Экология и
природопользование, инженер кафедры
высшей математики, физики и методики
преподавания физико-математических
дисциплин ФГБОУ ВО «МелГУ».

ПРОБЛЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Тенденции и перспективы
развития естественно-математических и
технических наук.

Секция 2. Техники и методики реализации
Федеральных государственных
образовательных стандартов третьего
поколения.

Секция 3. Использование инновационных
технологий в образовательном процессе как
составляющая системы обеспечения
качества образования.

УДК

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

Иванов И.И.

Руководитель: Петров П.П., к.п.н., доцент

ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет»

Структурные составляющие текста:

Постановка проблемы.

Цель исследования.

Основные материалы исследования.

Выводы.

Список литературы:

1. Карпунина, Т. И. Системная диагностика социально-экономических проблем современного города / Т. И. Карпунина // Белкина, Т. Д. Экономические и социальные функции городов. Методология анализа : монография / Т. Д. Белкина, Т. И. Карпунина. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - С. 26-80.

2. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды: монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.]. - Курск: Университетская книга, 2017. - 196 с.: ил. - ISBN 978-5-9909988-3-4.

3. Султонов, Б. А. Значение учебно-тренировочного процесса в футболе / Б. А. Султонов, Ш. Г. Соатов // Молодой ученый. - 2016. - №10. - С. 452-453. - URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (дата обращения: 27.06.2019).

4. Фирулина, И. И. Некоторые аспекты состояния Волжского бассейна / И. И. Фирулина, А. А. Сидоров, Н. В. Лазарева // Проблемы развития предприятий: теория и практика. В 3-х частях: материалы 17-й Международной научно-практической конференции, Самара, 20-21 декабря 2018 г. Ч. 3: Корпоративные информационные системы, электронные и когнитивные технологии [и др.] / Г. Р. Хасаев, Н. В. Никитина, А. А. Чудаева; под ред. С. И. Ашмаринной. - Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2018. - С. 295-301.

5. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. - Москва: Юрайт, 2019. - 177 с. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-02989-5.

Пример списка литературы, оформленного согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018, по ссылке

http://lib.sseu.ru/sites/default/files/2019/12/pravila_oformleniya_spiska_literatury_po_gost_2018_na_sayt.pdf