



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
инклюзивного высшего образования  
**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

---

## **НЕДЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ МГГЭУ–2018**

**Факультет прикладной математики и информатики**

**Научно-практическая конференция**

### **«Современные тенденции развития IT- технологий и проблемы математики»**

**18-19 апреля 2018 г.**

**Цель конференции:** обсуждение научно-практических разработок студентов в рамках развития студенческой научной мысли в сфере **IT-технологий** и активизации научной деятельности студентов МГГЭУ.

#### **Задачи конференции:**

- активизация самостоятельной научно-исследовательской работы студентов;
- поиск и поддержка талантливых, заинтересованных в научных изысканиях студентов;
- повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов.

В рамках факультета прикладной математики и информатики предусмотрена работа двух секций:

#### **«Избранные вопросы математики»**

*18 апреля, 14:30 – 17:30*

#### **«Современные тенденции развития IT-технологий»**

*19 апреля, 14:30 – 17:30*

Форма участия: **очная.**

Рабочий язык: **русский.**

Время выступления каждого участника: **до 15 мин.**

По итогам конференции материалы будут опубликованы в научно-практическом рецензируемом журнале «Via Scientiarum– Дорога знаний» и включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Для участия в конференции студентам необходимо направить научный доклад (тезисы выступления) и презентацию по выбранной тематике, согласованные с научным руководителем.

Срок сдачи материалов: до 12 апреля 2018 г.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

По результатам выступлений Комиссия каждой из секций отбирает лучшие доклады.

**Критерии оценивания:**

- научное и практическое значение результатов работы;
- новизна работы;
- достоверность результатов работы;
- эрудированность автора в рассматриваемой области;
- композиция работы и ее особенности (научный аппарат, логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления).
- структура работы.

Оценивается презентационное оформление представленного материала, графиков, таблиц, рисунков, схем и др.; использование подписей, условных обозначений; правильное обозначение использованной литературы.

Выступающий должен в пределах отведенного времени представить основные положения исследования. Преимуществом является изложение материала, а не чтение с листа.

В ходе обсуждения проблемы и ответов на вопросы выступающий должен продемонстрировать осведомленность в общетеоретических вопросах, связанных с темой выступления. Выступающий должен свободно ориентироваться в представляемом материале.