



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

НЕДЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ МГГЭУ–2018

Факультет экономики

Научно-практическая конференция

«Современная модель российского общества: когнитивные технологии как основа экономической независимости граждан, включая лиц с инвалидностью»

18-20 апреля 2018 г.

Цель конференции: обсуждение научно-практических разработок студентов в рамках поддержки, развития студенческой научной мысли 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 экономики предусмотрена работа трех секций:

**«Современный российский менеджмент:
состояние, проблемы, развитие»**

18 апреля, 14:30 – 17:30

«Актуальные проблемы инновационного развития экономики»

19 апреля, 14:20 – 17:30

«Цифровая экономика в финансово-банковской сфере»

20 апреля, 10:40 – 13:40

Форма участия: **очная.**

Рабочий язык: **русский.**

Время выступления каждого участника: **5-7 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.