

**МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ, ЭКОНОМИКИ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Организует

**конференцию научно-
педагогических работников и
студентов МАГУ**

11-25 апреля 2017 г.



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Оргкомитет научно - практической конференции научно-педагогических работников и студентов. МАГУ приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая состоится 11-25 апреля 2017 года.

**Основные направления работы
конференции:**

Теория и методика обучения математике
Математический анализ
Математическое образование и
информационные технологии
Инновационные процессы, модели и
технологии развития Арктической
территории
Современные проблемы моделирования в
инновационном развитии Арктической
территории
Угрозы и перспективы развития Арктической
зоны
Эффективность деятельности предприятий
Мурманской области в условиях
экономической нестабильности
Перспективы развития Арктической зоны
Оценка макроэкономических показателей
Мурманской области
Актуальные проблемы социально-
экономического развития Российской
Федерации
Состояние государственных и
муниципальных финансов в современной
России в условиях экономических санкций

Заявки на участие принимаются до **31 марта 2017 года**. Просим заявки направлять на электронный адрес Оргкомитета конференции. Форма заявки прилагается.

Контактная информация Оргкомитета:

183720, г. Мурманск, пр. Ленина д. 57
Мурманский арктический государственный
университет
Факультет математики, экономики и
информационных технологий
тел.: 213840
e-mail: glad2see@inbox.ru

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Название работы _____
Направление _____ /
секция _____
**Тип работы (устный / стендовый доклад,
электронная презентация)** _____

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

1. Фамилия, имя, отчество (полностью)
2. Год рождения
3. Домашний адрес, телефон, e-mail
4. ВУЗ, образовательная организация: адрес, телефон, e-mail
5. Форма обучения (очная, заочная)
6. Факультет, курс, группа, направление

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1. Фамилия, имя, отчество (полностью)
 2. Место работы (ВУЗ, образовательная организация)
 3. Должность
 4. Ученая степень
 5. Ученое звание
- «__» _____ 20__ г. подпись студента / _____ /
Научный руководитель:
ФИО _____ подпись _____

Организует

**конференцию научно-
педагогических работников и
студентов МАГУ**

11-25 апреля 2017 г.



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По итогам работы конференцию научно-педагогических работников и студентов МАГУ будет издан **сборник статей**. Сведения о произведениях, которые вошли в сборник, будут размещены в **базе данных РИНЦ** (договор № 1434-07/2014К).
Объем публикации может быть не менее 2 страниц и не более 8 страниц (формат А4).

Статья должна содержать:

- Тематический рубрикатор УДК/ББК.
- Фамилию, имя, отчество автора
- Место работы (учебы)
- Название статьи
- Краткая аннотация статьи — не более 10 строк
- Ключевые слова (3-4 слова)
- Текст статьи.
- Список литературы.

Текст должен быть представлен в электронном виде

Требования к компьютерному набору:

1. Выполнен в *Windows*, редактор *Microsoft Word* (.RTF).
2. Формат листа А4.
3. Все поля на странице по 2,5 см.
4. Нумерация страниц — внизу («Центр»), нижний колонтитул — 1,7 см.
5. Нумерация страниц в брошюре: текст начинается с 3-й страницы.
6. Размер шрифта основного — «14», сноска внизу страницы — «12».
7. Абзац (красная строка) — 1,25 см (не допускается создание абзацной строки с помощью клавиши «Пробел»), текст растянут по ширине листа (автомат.).
8. Постановка сносок только в автоматическом режиме, *единообразно* для всего файла (внизу страницы, либо в конце статьи, либо в конце документа).
9. Переносы слов на строках — автоматические.
10. Межстрочный интервал — одинарный.
11. Слова разделяются одним пробелом; перед знаками препинания пробелов быть не должно; не ставить пробел между именем и отчеством (напр., П.И. Иванов).
12. Заголовок должен располагаться по центру (без отступа); заголовок не имеет переносов; точка в конце заголовка не ставится; не допускается расположение заголовка на одной странице, а последующего текста на другой.
13. Формулы должны быть набраны в *Редакторе формул (Microsoft Equation)* или представлены как графические объекты; таблицы не должны выходить за поля документа.