



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || [info@ami.im](mailto:info@ami.im)

Исх. N 32-11/21 | 30.11.2021

# ПРОГРАММА

**Международной  
научно-практической конференции**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

**29 ноября 2021 г.**

**г. Таганрог**

### Общая информация о конференции

Информация об организаторе	Агентство международных исследований
Сайт организатора	<a href="https://ami.im">https://ami.im</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ami.im">info@ami.im</a>
Телефон для справок	+7 347 29 88 999
Место проведения	г. Таганрог
Дата проведения	29 ноября 2021 г.
Количество заявленных секций	7
Количество заявленных выступлений	7
Количество заявленных участников	12

### Цель конференции

Повышение значимости интеллектуального капитала, как основополагающего фактора инновационного развития науки.

### Задачи конференции

Проанализировать и оценить проводимые научные исследования с точки зрения их результативности и применимости; способствовать внедрению современных инновационных технологий.

### Секции конференции

Секция 1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.

Секция 2. Машиностроение и машиноведение.

Секция 3. Процессы и машины агроинженерных систем.

Секция 4. Авиационная и ракетно-космическая техника.

Секция 5. Электроника, электротехника, информатика, вычислительная техника и управление.

Секция 6. Приборостроение, радиотехника и информационно-измерительные приборы и системы.

Секция 7. Metallургия и материаловедение.

### Регламент проведения конференции

Мероприятие	Время
Регистрация участников конференции	10.00 – 11.00
Открытие конференции	11.00 – 11.20
Работа секций Регламент выступлений: - Доклады сотрудников научных и учебных организаций не более 10 мин. - Доклады студентов и магистрантов не более 5 мин. - В прениях не более 5 минут	11.30 – 15.00
Подведение итогов конференции	15.30 – 16.00



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 || ОГРН 115 028 000 06 50

<https://ami.im> || +7 347 29 88 999 || [info@ami.im](mailto:info@ami.im)

### Организационный комитет конференции

*Председатель организационного комитета*

**Сукиасян Асатур Альбертович**, кандидат экономических наук, научный консультант  
Агентства международных исследований

*Члены организационного комитета*

- 1) **Алиев Закир Гусейн оглы**, доктор философии аграрных наук
- 2) **Алейникова Елена Владимировна**, доктор государственного управления
- 3) **Бурак Леонид Чеславович**, кандидат технических наук, доктор PhD
- 4) **Васильев Федор Петрович**, доктор юридических наук
- 5) **Вельчинская Елена Васильевна**, доктор фармацевтических наук
- 6) **Датий Алексей Васильевич**, доктор медицинских наук
- 7) **Закиров Мунавир Закиевич**, кандидат технических наук
- 8) **Иванова Нионила Ивановна**, доктор сельскохозяйственных наук
- 9) **Калужина Светлана Анатольевна**, доктор химических наук
- 10) **Киркимбаева Жумагуль Слямбековна**, доктор ветеринарных наук
- 11) **Конопацкова Ольга Михайловна**, доктор медицинских наук
- 12) **Ларионов Максим Викторович**, доктор биологических наук
- 13) **Половения Сергей Иванович**, кандидат технических наук
- 14) **Почивалов Александр Владимирович**, доктор медицинских наук
- 15) **Прошин Иван Александрович**, доктор технических наук
- 16) **Юрова Ксения Игоревна**, кандидат исторических наук
- 17) **Юсупов Рахимьян Галимьянович**, доктор исторических наук

## План проведения конференции

### Открытие конференции

Спикеры	Тема выступления
<b>ПИЛИПЧУК ИРИНА НИКОЛАЕВНА</b>	ПРИВЕТСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

### Выступления

Спикеры	Тема выступления	Научный руководитель
<b>KNIMULIA V.V.</b>	INVESTIGATING ROCK FILTRATION PROPERTIES TO SOLVE OIL AND GAS INDUSTRY PROBLEMS	
<b>ДАВИДЯК ИВАН РОМАНОВИЧ</b> <b>ЛАЗАРЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ</b> <b>ЮНОШЕВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ</b>	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕРТОЛЕТОВ И АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	ВОРОНИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
<b>ЗАЙЦЕВ ДАНИЛ ДЕНИСОВИЧ</b> <b>ШИШОВА АННА ВИКТОРОВНА</b>	ОБУЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АГЕНТА МЕТОДОМ ПОДКРЕПЛЕНИЯ Q-LEARNING	НАГОРНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
<b>МАГОМЕДОВА ФАИНА ГАСАМУТДИНОВНА</b> <b>ИСМАИЛОВ ДАУТ РУСЛАНОВИЧ</b>	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ	
<b>РУСАК ЕГОР ОЛЕГОВИЧ</b>	ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ И SCADA-SYSTEM	ВОЮШ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ
<b>ФЕДОРОВА НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА</b>	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ АНАЛИЗА НАДЕЖНОСТИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
<b>ЧЕРНУХИН ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ</b>	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ СЕПАРИРОВАНИЯ	

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в программу конференции. Актуальную программу можно найти на сайте <https://ami.im/>

Директор ООО «АМИ»  
Пилипчук И.Н.

