



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кубанский государственный университет»
Факультет математики и компьютерных наук

РЕГЛАМЕНТ

ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ»

ДЛЯ УЧАСТНИКОВ, ПРИБЫВАЮЩИХ НА КОНФЕРЕНЦИЮ КАК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

(т.е. для тех, кто не является сотрудником или обучающимся в КубГУ)
при себе иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт)!!!

Дата и место проведения: г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.149, аудитория 305.

Кубанский государственный университет, главный вход.

На главном входе с 12 ч. 30 минут Вас встретят волонтеры, помогут с навигацией по университету.

Начало работы конференции:

плenарное заседание - 30 октября 2025 года, аудитория 305 (факультет РГФ).
время: с 13 часов 00 минут до 16 часов 30 минут;

заседание секций в дистанционном формате и круглый стол – 31 октября 2025 года,
время: с 13 часов 00 минут до фактического завершения.

30 октября 2025 года.

13.00 – 13.30 - открытие конференции, приветствие участников и гостей.

ДОКЛАДЫ.

Доклад – не свыше 15 минут.

ДОКЛАДЫ

№ пп	ФИО	Тема доклада
1.	Белай Елена Николаевна	Секция 4. Междисциплинарные проблемы подготовки специалистов. Результаты ГИА-9 обучающихся ОО Краснодарского края в 2025 году и направления работы по реализации плана повышения качества математического образования
2.	Карапетян Маня Давидовна	Секция 4. Разработка интерактивного курса по основам машинной графики с использованием PYTHON и JUPYTER NOTEBOOK
3.	Щербаков Михаил Евгеньевич	Секция 3. Естественнонаучные задачи и альтернативные направления исследований. К вопросу исследования нанокапли
4.	Обуховский Данил Александрович	Секция 3. Естественнонаучные задачи и альтернативные направления исследований. Основы перенаправления графического вывода в языке программирования Julia
5.	Барейко Илья Андреевич	Секция 1. Инженерное дело, робототехника и искусственный интеллект. Тема не заявлена.
6.	Ойнас Инна Лембидовна	Секция 4. Рекуррентные соотношения в школьном курсе математики и олимпиадных задачах
7.	Толкачёва Елена Георгиевна	Секция 3. Моделирование процесса распределения тромбоцитов в потоке крови под воздействием постоянного магнитного поля

Обсуждение предоставленных к публикации материалов.

ДОКЛАДЫ 31 октября 2025 года (ВКС, дистанционно).

Начало работы конференции - 13.00.

КРУГЛЫЙ СТОЛ:

Актуальные вопросы организации научно-исследовательской работы учебного заведения.