Дата

29 ноября

Заголовок

Представители ГУАП на Конгрессе молодых ученых

Анонс

С 27 по 29 ноября представители университета приняли участие в IV Конгрессе молодых ученых

Текст

Конгресс стал ключевым событием 2024 года в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны.

**ГУАП на мероприятии представили:**

**Мария Белова**, студентка группы М357М

**Виктория Афанасьева**, ассистент кафедры 23

**Александр Залищук**, младший научный сотрудник кафедры 23

**Алексей Бобрышов**, аспирант кафедры 32

**Ангелина Силина**, ассистент кафедры 12, помощник проректора по НТР

**Сергей Ненашев**, ассистент кафедры 23, программист 2 категории лаборатории машинного обучения инженерной школы ГУАП

**Елена Гайдук**, студентка группы 1123, медиагруппа СНС ГУАП

**Даниэле Казадио**, студент группы М458М, Руководитель рабочей группы СНС ГУАП по подготовке статей и НИР

**Михаил Желавский**, студент группы 1430М

– На конгрессе я оказалась впервые, и это для меня очень радостное событие, так как попала сюда по квоте от университета. Активно участвую в мероприятиях, среди многих посетила пленарное заседание «Космос нашей мечты», в котором принимал участие летчик-космонавт Сергей Рязанский. На заседании обсуждались основные тенденции развития космонавтики и вопросы путешествия на Марс. Кроме того, я побывала на пленарной дискуссии «Инженерно-техническое образование как важный аспект обеспечения технологического суверенитета», где были рассмотрены ключевые тенденции и проблемы современного инженерного образования. Кроме научных и профильных мероприятий я также успела посетить заседание «Работать не время жениться: где поставить запятую?», экспертную дискуссию о семьях молодых ученых, где говорили о мерах поддержки, доступных для семей молодых ученых, их недостатках и перспективах развития, – поделилась Ангелина Силина.

– Я уже второй год принимаю участие в Конгрессе молодых учёных. В этот раз мне удалось посетить ряд важных на нынешний момент мероприятий. Например, по внедрению науки в бизнес и способам включения научных исследований в промышленные организации в области обработки локационных данных. На IV КМУ давали оценку существующих РИДов, рассказывали о способах их внедрения в нынешние ОПК. Также были рассмотрены возможности обработки больших данных и перспективы их применения в чрезвычайных ситуациях, – прокомментировал Сергей Ненашев.

– Конгресс молодых ученых – отличная площадка, позволяющая делиться опытом, следить за трендами в науке и вдохновляться на новые открытия. Организация мероприятия была на высшем уровне: деловая, выставочная, спортивная и культурная программы тщательно спланированы, обеспечили участникам разнообразный и насыщенный опыт. Это мероприятие, которое обязательно поможет расширить горизонты вашей научной и профессиональной карьеры, – отметила Мария Белова.

Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики и задает основные векторы научно-технологического развития России.