



Ноябрь 2025 года ознаменовался крупным научным событием: Южно-Казахстанский исследовательский университет имени М. Ауэзова принял у себя XIII Международную ежегодную конференцию «Промышленные технологии и инжиниринг – ICITE-2025». Эта престижная встреча стала площадкой для XIII Международных теоретических и научно-практических Джумановских чтений, которые традиционно посвящены деятельности и 73-летию основателя научной школы — доктора экономических наук, профессора, академика Алимбека Муминбековича Джуманова.

НАУЧНЫЙ ФОРПОСТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: XIII ДЖУМАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

**Научная школа под руководством
академика Джуманова А.М.
– методологическая основа
совершенствования система
бухгалтерского учета,
финансов и экономики в
странах Центральной Азии**

**У. Б. НАЗАРБЕК, доктор PhD, ассоциированный
профессор, директор Департамента академической
науки ЮКУ им. М. Ауэзова
А. ХОШИМОВ, д.э.н., профессор «Халқ сузи» г. Ташкент**

Под руководством академика Джуманова сформировалась мощная научная школа, ставшая методологической основой для совершенствования систем бухгалтерского учета, финансов и экономики в странах Центральной Азии. Неудивительно, что конференция собрала широкое академическое сообщество: коллеги, ученики и видные ученые из Казахстана, Узбекистана, России, Кыргызстана и других стран приехали, чтобы обсудить важнейшие векторы развития учетно-финансовой науки в контексте глобальных трансформаций.

Эпоха цифры и глобальная конкуренция

Центральной темой дискуссий стало обсуждение проблем и тенденций цифровой экономики и стремительной глобализации. Международная конференция «ICITE-2025» не ограничивалась узкопрофильными вопросами; она охватила широкий спектр тем — от разработки новых материалов и энергосберегающих технологий до внедрения искусственного интеллекта (ИИ) и робототехники в промышленность. Однако особый акцент был сделан на трансформации ключевых экономических систем: бухгалтерского учета, финансовой отчетности и управления в условиях цифровизации и автоматизации.

Открывая заседание, ректор ЮКИУ им. Ауэзова Дархан Ахмед-Заки подчеркнул: сегодня невозможно выдержать глобальную конкуренцию без активного развития искусственного интеллекта. По его словам, цифровые системы и ИИ стали не просто инструментом, а необходимым условием для суверенитета страны и движущей силой экономического роста. Казахстан, следуя этой логике, поставил амбициозную цель: в течение трех лет стать полноценной цифровой страной.

Свидетельством успехов являются внушительные цифры: более 92% государственных услуг уже предоставляется онлайн, а доля безналичных платежей превысила 85%. Несмотря на эти достижения, ректор отметил, что быстрые темпы развития ИИ требуют постоянного обновления подходов и подготовки нового поколения специалистов: инженеров, бухгалтеров-финансистов и экономистов, способных создавать передовые технологии.

Методология и наследие ученого

Участники конференции высоко оценили вклад научной школы Джуманова в региональное экономическое пространство. С 2002 года, когда впервые прошли эти чтения, была проделана колоссальная работа. Профессора из Узбекистана и Казахстана подтвердили, что именно благодаря неустанному труду группы аспирантов и докторантов под руководством А. Джуманова была разработана методологическая и организационно-методическая база для внедрения МСФО (Международные стандарты финансовой отчетности) в странах Центральной Азии. Этот переход обеспечил прозрачность, сравнимость финансовой отчетности и укрепил доверие инвесторов, что критически важно для интеграции в мировую экономику.

Как отмечали коллеги, ученый стал одним из основателей научного и практического экономического направления в Узбекистане, Казахстане и Кыргызстане. Он разработал методологию бухгалтерского учета, сформулировал и обосновал научные положения в десятках монографий и учебников, что создало новое перспективное направление в отрасли.

Ученики профессора Джуманова, в числе которых есть видные доктора наук и управленцы, представили свои работы, охватывающие важнейшие вопросы: от совершенствования организации бухгалтерского учета в госорганах и концепции учета долгосрочных активов до разработки рекомендаций по управлению государственным долгом и повышению эффективности инвестиционной деятельности.

Диалог поколений

Конференция стала не просто формальным научным мероприятием, а живым диалогом поколений. Молодые исследователи подчеркивали, как классические методы, заложенные в трудах Алимбека Муминбековича, помогают им анализировать самые современные финансово-экономические вызовы. В своих поздравительных речах коллеги и ученики благодарили профессора не только как ученого, но и как личность, вдохновляющую и щедрую на идеи.

Сегодня академик Алимбек Джуманов продолжает работать, обучать и вдохновлять, считая своей главной задачей воспитание читающего, думающего и чуткого к контексту поколения. Он уверен, что в эпоху кризиса особенно важно говорить о ценности мышления, глубине учета, анализа и финансов. Его собственная жизнь, наполненная добротой, работоспособностью и интеллигентностью, является залогом новых успехов и продолжения его научной школы.