

Конференция «Современное состояние и перспективы применения цифровых технологий и искусственного интеллекта в управлении»

6-7 сентября 2021 г. Академия наук РУз, Министерство информационных технологий и связи РУз и Научно-исследовательский институт цифровых технологий и искусственного интеллекта провели конференцию на тему « Современное состояние и перспективы применения цифровых технологий и искусственного интеллекта в управлении ». Конференция посвящена 100-летию со дня рождения основоположника кибернетики в Узбекистане академика Василя Кабулова.



В работе конференции приняли участие около 120 ученых, экспертов и молодых исследователей из нашей страны и зарубежья.

Конференцию открыли академик М. Камилов и вице-президент Академии наук РУз С. Мирзаев, пожелавшие успехов в её работе.

В ходе двухдневной конференции были заслушаны и обсуждены доклады о научной и организационной деятельности академика В. Кабулова, его вкладе в развитие кибернетики, механики, информатики, технических наук, эффективности разработки и использования цифровых и искусственных технологий, разведывательные технологии в Узбекистане, планы на будущее. Материалы конференции изданы в 2-х томах.



Поднятые на конференции вопросы имеют большое значение для дальнейшего развития и повсеместного внедрения искусственного интеллекта и цифровых технологий в сферу управления. Было особо отмечено значение развития передовых технологий, как фактора, определяющего инновационное развитие и конкурентоспособность страны на международной арене.

В завершение конференции ученики академика В. Кабулова поделились теплыми воспоминаниями о них.

Справочная информация: Кабулов Василь Кабулович родился 5 сентября 1921 года в Ташкенте. После окончания средней школы в 1938 году он поступил в Среднеазиатский государственный механико-математический колледж. В 1941 году он был призван в армию. В 1941-1945 годах В.К. Кабулов - участник Великой Отечественной войны. Вернувшись с войны в 1945 году, он продолжил обучение в Ташкентском техникуме инженеров железнодорожного транспорта при инженерно-строительном техникуме в области механики. После его окончания в 1948 году работал на строительстве железной дороги Чарджоу-Кунград. В 1950 году поступил в аспирантуру.

В 1952 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые методы расчета плоского растяжения прямоугольной плоской пластины», а в 1961 году защитил докторскую диссертацию на тему «Некоторые проблемы одномерной и двумерной теории упругости и пластичности» при Ученом совете МГУ. Диссертация представляет собой новую отрасль науки, основанную на алгоритмической механике. Он основал несколько научных школ по кибернетике и механике в НИУ Академии наук и в ряде университетов, а также подготовил более 50 докторов и 70 кандидатов наук.

Известный ученый В.К.Кабулов внес значительный вклад в создание и практическое применение теоретических основ алгоритмов для использования в различных отраслях экономики. Широкой публике он известен своими почти 500 статьями и более 20 монографиями по алгоритмам решения актуальных проблем механики окружающей среды, сейсмостойкости конструкций и решению задач вычислительной математики.

На протяжении своей жизни и творческой деятельности трудолюбивый ученый научил многих молодых людей секретам науки. Вклад академика В. Кабулова в развитие науки в нашей стране был отмечен государством, ему присвоено Почетное звание Заслуженный деятель науки Республики Узбекистан, он был награжден Государственной премией Республики Узбекистан и Орденом “Эл-юрт хурмати”.