

## СИМПОЗИУМ «КАЗАХСКИЙ ЯЗЫК – ЯЗЫК НАУКИ»: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ»

**1** марта текущего года в Международном казахско-турецком университете имени Ходжи Ахмеда Ясави состоялась церемония открытия двухдневного симпозиума «Казахский язык – язык науки: традиции и инновации».

Основными целями симпозиума стали оценка качества и уровня национального содержания в различных областях науки, формулирование предложений о путях развития, рассмотрение политико-правовых вопросов науки в контексте укрепления национального содержания, обсуждение проблемы соотношения науки и образования в подготовке ученых, научных кадров и внесение предложений, всестороннее обсуждение вопросов научной независимости, науки и казахского языка.

Яркое научное событие вступительным словом открыл министр науки и высшего образования РК Саясат Нурбек.



«Любой язык, находящийся и развивающийся в цифровом мире, имеет будущее. Причина этому – активное использование новых технологий. Перед нашим Министерством стоит большая задача, поэтому симпозиуму мы дали название «Казахский язык – язык науки: традиции и инновации». С одной стороны, мы должны сохранить традиционно сложившееся историческое, орфографическое, орфоэпическое культурное наследие нашего народа, с другой стороны – если мы не будем развивать инновации и формировать алгоритм в своем языке, прорабатывать наши системы в цифровом формате, приведенные в национальную лингвистическую систему, то, по сути, будущее нашего языка очень шаткое.

В этом году мы работаем над созданием проекта «Kazakh LLM» и алгоритмов искусственного интеллекта. Глава государства Касым-Жомарт Токаев принял ре-

шение, что Казахстан должен участвовать в глобальной конкуренции в сфере искусственного интеллекта. Ежедневно мы общаемся с ботами, поэтому в области лингвистики стали открываться новые горизонты, новые темы – мы должны хорошо использовать все возможности», – подчеркнул С. Нурбек.

КазНИТУ им. К.И. Сатпаева является центром инженерного образования Казахстана, СНГ и Центральной Азии, где научные исследования выполняются на международном уровне, университет является базой для подготовки высококвалифицированных специалистов с учетом всех требований рынка, где наука и образование направлены во благо человечества.

Университет имеет положительную практику разработки и внедрения инновационных решений и продуктов в области расширения запасов минерально-сырьевой базы, комплексного освоения многокомпонентных месторождений, промышленной автоматизации и искусственного интеллекта, признанных на территории Казахстана.

Высокий научный потенциал и опыт университета в разработке новейших технологических решений позволяют эффективно решать сложные задачи производства. Университет предоставляет эффективные решения, сфокусированные потребностях заинтересованных сторон с целью завершения проекта в срок и в рамках бюджета.

Внедренные в учебные процессы результаты НИР, магистерских и докторских диссертаций положительно влияют на качество подготовки специалистов, позволяют освоить новейшие методы, практики выполнения научных изысканий, новых материалов.

За 2023 год учеными университета на момент составления отчета опубликовано более 500 научных материалов в базе данных Scopus. Рост в первую очередь связан с постоянной индексацией публикаций ученых университета в высокорейтинговых научных журналах.

Satbayev University проводит научно-исследовательские работы с крупными предприятиями в области добычи урана, нефтегазового дела, нефтехимии, машиностроения, горнорудной промышленности, металлургии, гидрогеологии и др.

Также учитывая, что в этом году университет Сатпаева празднует 90-летие со дня основания и 125-летие со дня рождения самого Сатпаева, это огромный стимул нам учёным -геологам, нефтяникам развивать казахстанскую науку в сфере геологии и нефтегазового дела. Ведь в последнее время остро стоит вопрос по глубинному исследованию разработки месторождений, земных и водных ресурсов.

Наш труд на благо отечественной науки – залог процветания независимой Республики Казахстан и успехов в подготовке высококвалифицированных кадров для нужд нашей страны. Желаем всем благополучия, новых идей мирового уровня и достижения намеченных целей! 🌐



**На пленарном заседании с докладом выступил А.Х. Сыздыков – кандидат технических наук, доктор PhD, академик, профессор КазНИТУ им. К.И. Сатпаева**