

Об энергетике

В ЮКУ имени Мухтара Ауэзова, на базе кафедры «Энергетика и нетрадиционные энергетические системы», прошла Международная зимняя школа «Инновационные решения в современной энергетике». В ней участвовало более 20 докторов наук из России, Болгарии, Японии, Польши, Украины, Узбекистана, Киргизии, Казахстана. Они представляли ведущие вузы своих стран.

Е. ШЕРТАЕВ, декан высшей школы «Энергетика и ИТ», к.т.н, доцент,
И. БАТЬКАЕВ, д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и нетрадиционные энергетические системы»

Также в работе зимней школы принимали участие бакалавры, магистранты, докторанты. Тематика докладов охватывала различные области энергетики, такие, как возобновляемая и зеленая энергетика, атомная и водородная энергетика, источники хранения электрической энергии и другие.

Целью зимней школы являлось не только знакомство с передовыми идеями и разработками в области энергетики и пеллоэнергетике, но и приобщение бакалавров, магистрантов, докторантов к обмену мнениями по интересующим их вопросам.

Работа зимней школы в онлайн-режиме на платформе ZOOM позволила охватить практически все страны СНГ и дальнего зарубежья.

Несмотря на то, что зимняя школа на базе кафедры «Энергетики и нетрадиционные энергетические системы» ЮКУ имени М. Ауэзова была проведена впервые,

ее организация заслуживает высшей оценки, о чем говорили ученые других стран при закрытии на пленарном заседании 4 марта. Ее проведение в таком формате позволяет общаться нашим ученым с зарубежными, налаживать контакты, обмениваться мнениями по вопросам в области энергетики и теплоэнергетики. А бакалавры, магистранты и докторанты ознакомились с современными тенденциями и технологиями в области водородной, атомной, зеленой энергетики, декарбонизацией в электрогенерации и многими другими актуальными темами.