

Конференция ЭСКИЭ-04
посвящена памяти профессоров УрФУ Л. Л. Богатырева и А. Л. Мызина,
активных организаторов и участников конференций
в области электроэнергетики,
проводимых ВО «Уральские выставки»



Профессор ЛЕОНАРД ЛЕОНАРДОВИЧ БОГАТЫРЕВ родился в 1938 году. Работал на кафедре автоматизированных электрических систем (АЭС) Уральского политехнического института (ныне УрФУ). С 1960 года являлся членом-корреспондентом Российской академии естественных наук (РАЕН), действительным членом Международной энергетической академии, членом международной ассоциации электроэнергетиков IEEE (США). За время своей научной деятельности подготовил 16 кандидатов и одного доктора наук. Автор более 300 печатных работ и соавтор 20 коллективных монографий. Был основным лектором по дисциплине «Автоматика энергосистем». Его отличительной особенностью было стремление находить новые оригинальные подходы к решению электроэнергетических задач. Так, впервые он стал применять теорию распознавания образов и теорию нечетких множеств для решения задач управления нормальными и аварийными режимами энергосистем в условиях неопределенности. Разработанные под руководством Леонарда Леонардовича методы имели широкое внедрение в уральской энергосистеме и в энергосистемах Казахстана, Монголии, Тюмени. В середине 90-х годов Л. Л. Богатырев успешно занялся работами по оценке и прогнозированию энергетической безопасности. Эти работы Леонарда Леонардовича отмечены премией Правительства России в области науки и техники.



Профессор АНАТОЛИЙ ЛЕОНИДОВИЧ МЫЗИН родился в 1939 году. Работал на кафедре АЭС (АЭС) Уральского политехнического института с 1961 года. В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1994 – докторскую. Член-корреспондент Российской академии естественных наук (РАЕН), почетный работник высшего профессионального образования РФ, почетный работник топливно-энергетического комплекса РФ, лауреат премии Правительства России в области науки и техники. Подготовил девять кандидатов наук, опубликовал около 500 научных и учебно-методических работ, в том числе 58 монографий (в соавторстве), 19 учебных пособий и один учебник для вузов страны. Являлся лидером в области научных разработок по энергетической безопасности. Им были созданы методы многокритериальной оптимизации в задачах развития электроэнергетических систем и статистического анализа аварийности генерирующего оборудования электростанций. При его участии впервые в стране была создана новая учебная дисциплина «Модели оптимизации развития энергосистем». Под руководством А. Л. Мызина разработаны два программных комплекса диагностики экономической и энергетической безопасности региона, на которые в 2012 году были получены авторские свидетельства. Анатолий Леонидович был наделен и поэтическим дарованием, выпустил сборник стихов «Стрелы света»; автор слов гимна кафедры АЭС.