

АЛИЯРОВ БИРЛЕСБЕК КАНИЕВИЧ



Ученая степень: доктор технических наук, профессор, лауреат государственной премии РК, академик национальной академии наук РК, заслуженный энергетик РК

Контактный телефон: 8(7172) 39 76 08

Электронный адрес: aliyarov_b@mail.ru

Дата рождения: 01.09.1939г.

Образование: 1961г. физический факультет Казахского государственного университета имени Аль-Фараби. 1983г. теплоэнергетический факультет Алматинского университета энергетики и связи.

Трудовой стаж: с 1961 по 2004 год работал в Казахском НИИ Энергетики имени академика Ш.Ч. Чокина, пройдя все должности от старшего лаборанта до директора. С 1988 по 1992 год заместитель директора по научной работе, 1992 года по 2004 год - директор института. С 1997 по 2002 год по совместительству генеральный менеджер Северо - восточного теплового комплекса в г.Алматы. С 2002 по 2009 год исполнительный директор по науке в Национальной компании «Казахстан темир жолы». С 2009 по 2012 год Председатель совета директоров Алматинского электровагоноремонтного завода «Ырысты». С 2005 года по настоящее время научный руководитель ТОО «Производственная научно – исследовательская фирма «Институт энергетических исследований». С 2013 года - профессор кафедры теплоэнергетических установок Алматинского университета энергетики и связи.

Награды: 1986 г. государственная премия РК в области науки и техники, профессор с 1992 года.

Кавалер ордена Курмет (2011) и нескольких медалей РК.

Научные разработки: методика по созданию полупромышленных огневых моделей топок крупных котлов. Организатор комплексного изучения особенностей сжигания экибастузских углей в топках мощных

котлов и на огневых моделях топок, которые в последующем были использованы при проектировании Подольским машиностроительным заводом (ЗиО) самого мощного котла на экибастузских углях - П-57 для блоков 500 мВт. Эти же результаты были учтены при разработке самого большого котла на Барнаульском ОАО «Сибэнергомаш» (БКЗ -420) для ТЭЦ Казахстана: Павлодарские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, Алматинская ТЭЦ -2, Акмолинская ТЭЦ -2 и России (Омская ТЭЦ -5) и другие, использующих экибастузские угли.

Публикации: Автор и соавтор свыше 150 научных трудов, в том числе, свыше 10 изобретений и 6 монографий. Монографии: «Сжигание Казахских углей на ТЭС и на крупных котельных», -Алматы, Гылым, 2012, 304 с. «Казахстан: энергетическая безопасность, энергетическая эффективность и устойчивость развития энергетики», -Алматы, Гылым, 2010, 277с. «Освоение сжигания экибастузских углей» -Алматы, Наука, 1996, 271с. и другие. Активный участник разработки казахского научно-технического языка в области энергетики – соавтор нескольких казахско-русских словарей энергетических терминов, в том числе, словаря теплоэнергетических терминов на казахском (с пояснениями), русском и английском языках и с их этимологией.

Галерея учебного процесса



