

АЙБУЛЬДИНОВ ЕЛАМАН КАНАТОВИЧ
директор научно-исследовательского института новых химических технологий
НАО «ЕНУ имени Л.Н. Гумилева»



Айбульдинов Еламан Канатович окончил Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова в 2008 году по специальности 050606 – Химия. Доктор (PhD) философии по специальности 6D060600-Химия, член – корреспондент Казахской национальной академии естественных наук, иностранный член – корреспондент Российской академии естественных наук.

2010-2012 гг. - старший научный сотрудник научно-исследовательского института биоорганической химии ЕНУ имени Л.Н. Гумилева

2013-2017 гг. - главный менеджер – заведующий лабораторией, эксперт АО «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат»

2017-2020 гг. - проректор по науке, инновационным технологиям и внешним связям АО «Казахский университет технологии и бизнеса»

с сентября 2020 года – директор научно-исследовательского института новых химических технологий НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева».

Айбульдинов Е.К. успешно занимается научной деятельностью в сфере химических технологий, переработки углеводородного сырья, органического синтеза, переработки промышленных отходов, экологии, опубликованы свыше 40 научных трудов в международных рейтинговых изданиях, входящие в базу данных Thomson Reuters, Scopus, тезисов и докладов в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях (Германия, Италия, Голландия, Бельгия, Турция, Россия и т.д.), имеет 2 патента Республики Казахстан на изобретение.

Айбульдинов Е.К. является научным руководителем ряда грантовых проектов Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан и частных компаний:

- Научно-техническая программа «Научно-технологическое обеспечение развития углехимической отрасли Республики Казахстан» на 2013-2015 годы;

- Научно-техническая программа «Разработка технологий добычи, транспортировки и комплексной переработки высоковязких нефтей (ВВН), природных битумов (ПБ) и горючих сланцев (ГС)» на 2013-2015 годы;

- «Утилизация промышленных отходов Казахстана в качестве сырья для производства экологически чистых и экономически высоко эффективных строительных материалов» на 2015-2017 годы;

- «Разработка инновационных композиционных строительных материалов на основе промышленных отходов Казахстана» на 2018-2020 годы;

- «Разработка и внедрения энергоэффективных светодиодных осветительных приборов, для использования на производственных участках предприятий горнорудной

промышленности, ведущих разработку золота с использованием кучного выщелачивания» (2020 год) по заказу недропользователей;

- «Разработка реагентных методов борьбы с АСПО и утилизации сероорганических соединений при добыче, подготовке и транспортировке нефти» на 2018 год по заказу недропользователей;

- «Разработка системы интеллектуальной химизации» на 2018 год по заказу недропользователей.

Обладатель стипендии фармацевтической компании Pfizer (2012 год).

Обладатель государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых Министерства образования и науки РК за 2014 год.

Награжден почетным знаком Российской академии естественных наук «За заслуги в развитии науки и экономики» (2017 год).

Награжден Благодарственными грамотами МОН РК (2017, 2018 годы).

Имеет благодарности, грамоты.