

ФИО (полностью)	Жекеев Малик Касымович e-mail: malikZhekeyev@mail.ru Scopus Author ID: 55235102500, https://orcid.org/0000-0002-2357-626X		
Позиция	<i>Профессор по экологии</i> Преподаваемые модули: М 48.1 Техника защиты окружающей среды, М 48.2 Экономическая и экологическая оценка деятельности предприятий		
Академическая карьера	<i>ТНВ</i> <i>Начальная академическая должность</i> <i>Доктор технических наук</i> <i>Профессор, академик АПН РК</i>	<i>КазХТИ</i> <i>Вуз</i> <i>М.н.с., с.н.с. доцент</i> <i>КНГФ</i> <i>ЮКГУ</i>	<i>1976</i> <i>Год</i> <i>1976</i> <i>2004</i> <i>2004 г.</i>
Трудоустройство	<i>Позиция</i> <i>Инженер</i> Инженер, м.н.с, с.н.с, зав.лаб., Нач. Центра Серт. и Метрологии <i>Нач. НИО, зав. Каф. ХТНВ,</i> <i>зав. Каф. ТПиА, профессор</i>	<i>Работодател</i> <i>КазНиинГипрофосфор</i> г.Шымкент Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	<i>Период</i> <i>настоящее время</i>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Руководитель Международного проекта «Water Harmony» на 2012-2021 года совместно со странами Норвегия и Украина. Финансирование: 30 млн евро.		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	Норвежский Университет Естественных наук июнь-июль 2022 г. на тему «Water treatment, management water sources»		
Патенты и авторские свидетельства	-		
Важные публикации за последние 5 лет	<p>1. Экологическая культура общества через экологическое образование. Современное образование. №3 (1126), 2019, С. 76-77.</p> <p>2. Mechanisms for removing phosphorus species through sequential coagulation using inorganic coagulants and organic polymers. Editorial board of the scientific journal «Journal Water Science and Technology» 2025 г.</p> <p>3. Some Environmental Challenges of the South Kazakhstan and Managing Them. IV Международная научно-техническая конференция «Инновационное развитие ресурсосберегающих технологий и рациональное пользование природными ресурсами», 12 ноября 2021 г. Сборник статей конференции размещен на официальных сайтах университета Петрошани (Румыния) :https://www.upet.ro/cercetare/manifestari/Ukraine_2021_Book_of_Abstracts.pdfи Национального университета водного хозяйства и природопользования (Украина)http://ep3.nuwm.edu.ua/22061/p.64-69.</p> <p>4. Рациональное использование водных ресурсов в условиях Республики Таджикистан. «Использование природных ресурсов, экология и устойчивое развитие» в рамках международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» 2018 – 2028 годы. 24 сентября 2022 г. Бустон, Таджикистан, с.113 – 116.</p> <p>5. Умягчение оборотной воды на обогатительных фабриках. «Вода для устойчивого развития» 2018 – 2028 годы. 24 сентября 2022 г. Бустон, Таджикистан, с.81 – 85. Журнал water science and technology</p>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Член Отраслевого Совета при МИНТ РК по развитию химической промышленности и подготовке кадров; Член международного Совета по развитию азотной промышленности в России, Казахстане, Турции и странах Балканского полуострова; Эксперт МОН РК по направлениям – химическая технология, экология, материалы для строительной индустрии; Член редколлегии научного журнала «Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести» (Киев, Украина); Член редколлегии научного журнала «Вестник науки Южного Казахстана», Шымкент, член международной водной ассоциации Inter-national Water Association (IWA), № ID 1615883.		