

|  |  |   |                                     |
|--|--|---|-------------------------------------|
| ФИО (полностью)  | <b>Кенжибаева Гульмира Советовна</b><br>E-mail: <a href="mailto:gulmirasovet@mail.ru">gulmirasovet@mail.ru</a> SCOPUS ID 57194765048 <a href="https://orcid.org/0000-0001-6494-835X">https://orcid.org/0000-0001-6494-835X</a>   |   |                                     |
| Позиция  | <i>Профессор по экологии</i><br>Преподаваемые модули: <b>М 33.1 Технология очистки сточных вод промышленных предприятий, М 33.2 Очистка городских сточных вод, М 34.1 Комплексное использование и охрана водных ресурсов, М 34.2 Техника и технология очистки воды, М 42.1 Эмиссии в окружающую среду и их расчет, М 42.2 Нормирование выбросов в окружающую среду, М 48.1 Техника защиты окружающей среды, М 48.2 Экономическая и экологическая оценка деятельности предприятий</b>   |   |                                     |
| Академическая карьера  | <i>Ассоц профессор</i><br><i>Химическая технология</i><br><br><i>Кандидат технических наук</i><br><i>Химическая технология</i><br><i>Инженер-технолог-эколог</i><br>Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов  | Решением<br><i>Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования</i><br><br><i>Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан</i><br>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, г.Шымкент | 2024<br><br>2002<br>1994            |
| Трудоустройство  | Преподаватель,<br>Старший преподаватель, доцент, заведующая кафедрой «Водные ресурсы, землепользование и агротехника» доцент кафедры «ХТНВ», Декан Высшей школы «Текстильная и пищевая инженерия», профессор   | Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова   | 1994г-<br><i>по настоящее время</i> |
| Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет | AP23487689 «Разработка экономико-математической модели повышения эффективности использования природных ресурсов в сельском хозяйстве Туркестанской области для предупреждения климатических изменений» на 2020-2025 года.  |   |                                     |
| Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет                                  | 1.03-25.05.2022 научно-исследовательская стажировка по программе стипендиата «Болашак» (Великобритания, University of Central Lancashire Preston), сертификат от 25.05.2022г<br>2. 30.09-11.10.24г «Менеджмент в образовании: Стратегия преподавания и обучения» Excellent Educational Centre (сертификат №653 от 11.10.2024г)   |   |                                     |
| Патенты и авторские свидетельства  | Авторское свидетельство №48234 от 9 июля 2024 года. Учебник «Техника защиты окружающей среды»<br>Авторское свидетельство № 37759 от «3» июля 2023 года «Разработка технологии очистки бытовых сточных вод в городе Шымкент»  |   |                                     |
| Важные публикации за последние 5 лет   | 1. Comparison of the Quality of Gas Equipment at Metallurgical and Coke-Chemical Enterprises and Production Plants // Pol. J. Environ. Stud. Vol. 33, No. 5 (2024), 1-10. DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/177442">10.15244/pjoes/177442</a><br>2. Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester, Pol. J. Environ. Stud. Vol. 32, No. 4 (2023), 1-8. DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/163341">10.15244/pjoes/163341</a><br>3. Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures // RASAYAN J. Chem. Vol. 15   No. 3  1905-1915  July - September   2022<br>4. Teoretical studies of the heat transfer process and the hydrodynamics of a condensate film by numerical experiment // RASAYAN J. Chem. Vol. 15   No. 3  1894-1904  July - September   2022 |   |                                     |
| Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет            | Эксперт по прохождения аккредитации ISO17025 в ТОО «EcoHolding Center»   |   |                                     |