

## РЕЗЮМЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

**Ф.И.О.:** Сырлыбаева Гайни Абсеметова

**Образование:**

1978-1983гг. , Новосибирский Государственный Университет Механико-математический факультет, прикладная математика(0647)

1983-1985 Новосибирский Государственный университет, стажер- исследователь кафедры «Вычислительная математика».

1986-1989 Новосибирский государственный университет Аспирантка, ММФ

1997-1999 КИМЭП. Финансовый менеджмент, Маркетинговые исследования.

Ученая степень: Кандидат физико-математических наук, асс.профессор.

**Опыт работы:**

Академический:

2017-2023- Казахская автомобильно-дорожная академия им. Л.Б. Гончарова, асс.профессор;

2014-2016гг. Старший преподаватель кафедры «Информатика» КазНИТУ им. К.И.Сатпаева

2005г. Старший консультант по автоматизации бизнес-процессов. ТОО «Advanced Business Technologies»

2001-2014г.- программист ТОО «Abite»

1989-1994- АГУ им.Абая Старший преподаватель кафедры «Новые информационные технологии обучения»

**Повышение квалификации:**

1. Сертификат «Инновационные технологии, применяемые для повышения качества преподавания математики», Consulting Company, в объеме 72 часов, с 12.09.2023 по 26.09.2023г.

2. Сертификат, «Методика онлайн обучения и педагогического дизайна», Алматы, март-2022г.

3. Сертификат, Прослушала курс по повышению квалификации в области применения ИКТ и ДОТ, г.Алматы, 2020г.

4. Сертификат, Potential and applicability of artificial intelligence in industry, Vice rector of Howest, Almaty, 2019.

5. Сертификат, «Организация учебного процесса по дистанционному обучению студентов ВУЗа», КМЦПК, январь 2019г.

6. Сертификат «Инновационные технологии, применяемые для повышения качества преподавания математики», TJD Тренинг Консалтинг, в объеме 72 часов, г.Алматы, февраль-2018г.

7. Сертификат «Рухани жаңғыру: біртұтас ұлт болу идеясы және білім жүйесіндегі ұлттық сананың кемелденуі», Ш.Уәлиханов атындағы тарих және этнология институты, Алматы, 04-09 желтоқсан, 2017ж

**Награды и премии:**

2014г. Почетная грамота - В честь 100-летнего юбилея Певого министра автомобильных дорог Л.Б.Гончарова и за значительный вклад в подготовке квалифицированных специалистов

дорожной отрасли.

**Применение инноваций и результатов НИР в учебном процессе:** разработаны и составлены УМКД для 5 дисциплины, которые регулярно обновляются для отражения современных инновационных и научных разработок в изучаемой области.

**Публикации и презентации:**

- 1 Методические рекомендации для подготовки и проведения практических занятий ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ».- Издательский отдел КазАДИ, 2019г.
2. Методические рекомендации и указания по выполнению расчетно – графических работ по дисциплине «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА 2»- Издательский отдел КазАДИ, 2020г.