

<b>Ф.И.О.: Джалилов Карим Асанович</b>	
<b>Образование:</b>	
1966-1971 г	Казахский государственный педагогический институт им. Абая, Алматы, Учитель биологии и химии средней школы, Специальность: Биология и химия
1979 г.	Кандидат химических наук
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2021 - 2022	Ст. преп. каф, химия и биология 1 09 2021г Университет Мирас
	Дисциплины: Бейорганическая химия, Аналитическая химия, Химия высокомолекулярных соединений, Биохимия
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
1971 – 1972	Средняя школа №23 г. Шымкент, учитель
1974 - 1976	Средняя школа № 7, учитель
1981- 1983	Казахский химико-технологический институт , кафедра «Химии» , преподаватель
1996 - 2016	Южно-Казахстанский государственный университет , доцент
2016-2021	Ст. преп. каф, химия и биология. Международный университет SILKWAY
<u>Неакадемический:</u>	
1978 - 1981	КазНИИГИПРО Фосфор , инженер лаборатории
<b>Повышение квалификации:</b>	
2020 г	Аналит химия ЮКГУ им М Ауезова
<b>Публикации и презентации:</b>	
2019	1 Джалилов К. А. Егизова Айдана. "Катализаторлар және каталитикалық процесстер туралы жалпы білім беретін мектептерде оқу процессінің бағдарламасына және әдістерді зерттеу және енгізу" ТРУДЫ Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Молодежь - как движущая сила развития науки», Шымкент, 2019 2 Джалилов К.А. Тулешова К. Т. Дидактикалық өйіндарды мектеп химия курсында қолдану ТРУДЫ Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Молодежь - как движущая сила развития науки», Шымкент, 2019 4. Оразғалиева А., Джалилов К.А., Асылбекова Д.Д., Әсенов С.Ш. Оқыту процессінде оқушылардың танымдық белсенділігін арттыруда модульдік технологияны қолдану ТРУДЫ Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Молодежь - как движущая сила развития науки», Шымкент, 2019 5. Шымыр Ж.К., Джалилов К.А. Химиялық эксперимент оқушылардың оқу-танымдық үдерісін қалыптастыру және дамыту құралы ТРУДЫ Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Молодежь - как движущая сила развития науки», Шымкент, 2019