

	
<b>Ф.И.О. Битанова Гульвира Азатуллаевна</b>	
Образование:	
1996-2001гг	высшее (Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова)
2008г	Аспирантура: Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауезова
Ученая степень, ученое звание:	
2008г.	Кандидат технических наук (05.16.02- Металлургия цветных, черных и редких металлов )
Опыт работы:	
Академический:	
Работа в данной организации	
2001-2011гг 2001-2002гг 2006гг 2007-2011гг 2017-2022гг 2022-2023гг	Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова стажер-исследователь кафедры «ХТНВ» преподаватель кафедры «ХТНВ» старший преподаватель кафедры «ХТНВ» доцент кафедры «Металлургия» доцент кафедры «Технологии силикатов и металлургия»
2021-2023г.г.	Перечень читаемых дисциплин: Түсті металлургиядағы пирометаллургиялық үрдістер; Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жоспарлау, орындау; Түсті металлургиядағы металлургиялық материалтану; Глинозема және алюминий металлургиясы; Уран металлургиясы; Пайдалы қазбаларды байыту; Вольфрам және молибден металлургиясы; Металлургиялық үрдістердің теориялық негіздері; Түсті металлургия процестерінің негізгі жабдықтары
2006-2023гг	Полный рабочий день
Предыдущие места работы в организациях образования:	
-	-
Неакадемический	
-	-
Повышение квалификации:	
19.12.2018г - 18.01.2019г.	- Сертификат повышения квалификации ТОО «FerrumVtor» (г.Шымкент, 120 часов). Сертификат №153 от 24.01.2019г.
16.03.2020г - 17.04.2020г.	- Сертификат повышения квалификации ТОО «Шымкент Смелтинг» (г.Шымкент, 120 часов). Сертификат №37 от 17.04.2020г.
01.11.2021г - 12.11.2021г.	- Сертификат повышения квалификации по онлайн курсу «Организация научно-исследовательской работы обучающихся» (г.Шымкент, ЮКУ им.М.Ауэзова, в объеме 72 часов). Сертификат №1852 от 11.11.2021г.
Членство в профессиональных организациях:	
2001-2021гг	член профкома ЮКГУ им М.Ауэзова
Публикации и презентации:	
2019г	1. Shevko V.M., Karatayeva G.E, Amanov D.D., Badikova A.D., Bitanova G.A. Joint production of calcium carbide and a ferroalloy of the Daubaba deposit basalt International journal of Mechanical Engineering and technology (IJMET) - Vol.10, Issue 2, March 2019, P. 1187-1197

2020г	2. Bitanova G.A., Karataeva G.E. Thermodynamic modeling of ferrosilicon and calcium carbide production from phosphorite// Processing VII international conference «Industrial technologies and engineering». ICITE – 2020. Volume 1: Shymkent 2020; pp. 59-62.
2020г	3. Karataeva G.E., Shevko V.M., Bitanova G.A. Research of possibility Cu, Zn, Fe chlorite sublimation processing from copper ore of "Bayskoye" deposit// Processing VII international conference «Industrial technologies and engineering» . ICITE – 2020. Volume 1: Shymkent 2020; pp. 68-72.
2021г	4. Битанова Г.А, Карымбаева М.П., Каратаева Г.Е., Гранитогнейсті электротермиялық кешенді қайтаөңдеу. Труды международной научно-практической конференции Ауэзовские чтения – 19:30 лет независимости Казахстана. Шымкент 2021; с.207-211.
2021г	5. Shevko V., Aitkylov D., Vadikova A., Karatayeva G., Bitanova G. Chlorination of iron phosphide with chlorine at the presence of oxygen to produce phosphorus (V) oxide and iron (II, III) chlorides. Volume 6, Number 450 (2021), pp. 163-171.
2022г	6. Курманбай Е.Ж., Каратаева Г.Е., Битанова Г.А. Шалқия мен Ащысай кендерінің қоспасынан мырыш, қорғасын және феррокорытпа алуға қысым мен температураның әсері. Сборник 25-й МНПК студентов и молодых ученых на тему «Химическая технология и биотехнология XXI века». Шымкент-Минск-Бухара. 2022, б.120-121.
2023г	7. Битанова Г.А., Каратаева Г.Е., Эбшхан А.Н. Ферросиликомарганец шлактарын өңдеуден феррокорытпа алу. Труды МНПК «Ауэзовские чтения-21». Шымкент 2023; с.88-93.
Дополнительная информация:	
2021-2023гг	Разработчик ОП 6B07220 – «Металлургия» (группа ОП «B071 - Горное дело и добыча полезных ископаемых»)
2021-2023гг	Разработчик ОП 7M07222 – «Металлургия» (группа ОП «M117 – Metallургическая инженерия» )
2021-2023гг	Разработчик ОП 8D07220 – «Металлургия» (группа ОП «D117 – Metallургическая инженерия» )
2023г	Разработчик инновационной ОП «6B07088(2) - «Цифровые технологии в производстве металлов и композиционных материалов» (группа ОП «B061- Материаловедение и технологии»)