# Информация об авторе

1. Фамилия, имя, отчество

*Жуманова Кулжан Мергеновна*

1. Должность, ученая степень, звание

*к.х.н., и.о. доцента*

3. Образование – *высшее*

перечислить

4. Область и направления исследований, в том числе участие в *научных проектах с кратким описанием результатов исследования* —

5. Список наиболее значимых публикаций, не более 20 (патенты, разработанные стандарты) (*в анкете на казахском языке*).

*1. Применение спектроскопии КР к исследованию некоторых ар- и тиорсенатов натрия и калия/ Сб. тез. I. Всес. Конф. По КР света «Спонт. комб. расс. света», Киев, 1975*

*2. Спектроскопическое исследование арсенатов калия, натрия и их тиосолей/ Ж. Физ. Химии, т.50, 1976, 253*

*3. О физико-химических свойствах арсенатов основных меди/ Ж.Ф.Х., т.51, 1977, 480*

*4. Колебательные спектры арсенатов некоторых переходных металлов/ Мат. II всес. конф. по СКР, М., 1978, стр. 188*

*5. Система As2O5-Pb2O (Pb2CO3)/ Известия АН СССР Неорган. мат-лы т.14, 742*

*6. Система As2O5-Cs2O (Cs2CO3)/ ЖНХ т.24, 2235, 1979*

*7. Синтез и исследование арсенатов железа/ ЖНХ т.24, №7, 2235, 1979*

*8. Способ получения арсенатов/ Авт. Св-во СССР №8 4856, 30.03.79г. Б.И. 1981 №11*

*9. Арсенатные соединения меди/ ЖНХ, 1983, т.28, с.2852-2857*

*10. Арсенатные соединения никеля/ ЖНХ, 1983, т.28, с.3058-3062*

*11. Арсенаты титана/ ЖНХ, 1985, т.31 №7, с. 1986-1989*

*12. Расширенное уравнение скорости реакции/ Минвуз. Сборник научных трудов «Католические реакции мономеров и полимеров» Чув.ун-т, г. Чебоксары, 1988г*

*13. Диффузионный бароэффект на плоскопараллельной щели смеси газов H2-N2H2-Ar,H2-CO2 в инт. Температур 290-1000К/ В сб.Процессы переносы в тв. газооб. средах. КазПИ, А-ата, 1989,с.46-57*

*14. Толқындық оптика зандарын зерттеу/ Методикалық құрал, Алматы, 1991 ж*

*15. Астрофизика и физика в системе культуры/ Материалы региональной научно -педагогической конференции «Гуманитаризация образования и воспитания», ч.I, г. Караганда, 1992г*

*16. Истинные коэффициенты диффузии смеси газов H2-CO2,He-Ar, H2-He в области температур 290-1000К/ Сб.научных трудов «Радиационные явления» АГУ им. Абая, Алматы, 1993г*

*17. Оқу-әдістемелік кешен. Лабораториялық сабақтар бойынша таратылатын материал (4-6 кредит) (молекулалық физика)/ КазАТК, г. Алматы, 2005*

*18. Учебно-методический комплекс. Физика. Раздаточный материал по теоретическому курсу (электричество, электромагнетизм)/ КазАТК, г. Алматы, 2005*

*19. Әдістемелік нұсқаулар(«Физика2» пәні бойынша есептер шығару үлгілері)/ Алматы 2011*

*20. Толкындық оптика. Атомдық физика./ Алматы, 2014*

6. Научные стажировки —

*Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды)*

*награждена нагрудным знаком «Почетный работник образования РК» в 2005 г., Почетная грамота в честь 8 – марта, АТУ, 2014 г.*

7. Электронный адрес, контактные данные (тел. раб. или дом., сот.)

[*kmj\_45@mail.ru*](mailto:kmj_45@mail.ru)*, (396-71-33 (133), 277-85-05, 8-701-768-25-98)*