

1	2	3	4	5	6
4	Synthesis and properties of double gadolinium tellurites.	Bulletin of the University of Karaganda. Chemistry series. – 2021. – № 3(103). – P. 67-73	WoS: Q4 (Chemistry, multidisciplinary in ESCI edition)	https://doi.org/10.31489/2021Ch3/67-73	Rustembekov K.T., Kaikenov D.A., Stoev M.
5	New Samarium Oxotellurites: Synthesis and Characteristic.	Eurasian Journal of Chemistry. – 2023. – №2 (110). – P. 107-114	WoS: Q4 (Chemistry, multidisciplinary in ESCI edition)	https://doi.org/10.31489/2959-0663/2-23-4	Rustembekov K.T., Fomin V.N., Kaikenov D.A.
6	Новые оксотеллуриды гадолиния: синтез и характеристика	Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя хімічных навук. - 2024. – № 4 (60). – С. 281–289	WoS: Q4 (Physical chemistry)	https://doi.org/10.29235/1561-8331-2024-60-4-281-289	Рустембеков К. Т., Касенов Б. К., Стоев М.
В материалах международных конференций и других периодических изданиях (тек ізданушілер үшін толтырылаты)					
7	X-ray study of tellurites of some s-f - elements	Wykształcenie I Nauka Bez Granic – 2020. (Przemysl, Poland). – 2020. – P. 9–12.	-	-	Rustembekov K.T., Stoev M., Sadueva A.K., Ibraeva Zh.M., Kasymkhanova N.D.

Іздануші/ғылыми кеңесші:

Факультет деканы:

Тізім дұрыс

Ғалым хатшы:



А.А. Тойбек

М.К. Ибраев

Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
8	Квантово-химическое исследование новых двойных теллуридов самария	Теоретическая и экспериментальная химия Материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию химического факультета и 100-летию Первого декана профессора Р.Г. Омаровой. (Караганда, Казахстан) . – 2023. – С. 323–326.	-	-	Рустембеков К.Т., Рустембекова Г.К., Атыгаева А.Б., Камза М.Т.
9	Гадолиний жаңа қос теллуридтерінің құрылымын квантты – химиялық есептеу	Теориялық және эксперименталды химия Химия факультетінің 50 жылдығына және Тұңғыш деканы профессор Р.Г. Омарованың 100 жылдығына арналған VII Халықаралық ғылыми – практикалық конференциясының материалдары. (Қарағанды, Қазақстан). – 2023. –Б. 320–323.	-	-	Рустембеков К.Т., Қадырбаева Ж.Ж., Сейлхан Ш.Б.
10	Synthesis and quantum chemical properties of tellurites $\text{LuMe}^{\text{II}}\text{TeO}_{4.5}$ ($\text{Me}^{\text{II}} - \text{Ca, Sr, Ba}$)	Эффективные инструменты современных наук (Прага, Чехия). – 2024. –С.139–146.	-	-	Rustembekov K.T., Sakhieva F.S., Rustembekova G.K.

Ізденуші/ғылыми кеңесші:

Факультет деканы:

Тізім дұрыс

Ғалым хатшы:



А.А. Тойбек

М.К. Ибраев

Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
11	Кейбір s-f- элементтері теллур оксокосылыстарының синтезі, рентгендік және термохимиялық сипаттамалары	Академик Е.А. Бөкетовтің 100 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми – практикалық конференция «Е.А.Бөкетовтің ғылыми көзжиектері» көзжиектері (Қарағанды, Қазақстан). – 2025. –Б. 135–138.	-	-	Рустембеков К.Т., Давлетярова Б.С.
12	Диспрозий – магний қос теллуридін рентгендік және квантты – химиялық зерттеу	Академик Е.А. Бөкетовтің 100 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми – практикалық конференция «Е.А.Бөкетовтің ғылыми көзжиектері» көзжиектері (Қарағанды, Қазақстан). – 2025. –Б. 139–141.	-	-	Рустембеков К.Т.
13	Synthesis and physicochemical properties of tellurites of some s-f elements	Будущие исследования – 2026 (София, Болгария). – 2026. –С. 11–19.	-	-	Rustembekov K.T., Bakibaev A.A., Orynbekova I.M.
14	Synthesis and properties of polyfunctional inorganic compounds (materials)	Silk road chemistry: modern chemical technologies and science. Collection of abstracts of the 1st International Scientific and Practical Conference, dedicated to the 100th anniversary of Academician Ye.A. Buketov. (Karaganda, Kazakhstan). – 2025. –P. 47–48.	-	-	Rustembekov K.T., Davletiarova B.S.

Ізденуші/ғылыми кеңесші:

Факультет деканы:

Тізім дұрыс

Ғалым хатшы:



А.А. Тойбек

М.К. Ибраев

Н.Е. Тутинцова