

Тізбе

Решатовны Альфиясының Тенчуриной ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

№	Атау	Мінез жұмыстардың	Баспа, журнал (атау, №, жыл), № авторлық куәліктің	Көлем	Фамилиялар авторластардың
1	2	3	4	5	6
5 жас үшін соңғы жария ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер.					
1.	Ксантеновых бояғыштың поверхностно-активных молекуласының монослоев ұрғашылықтары тараудың шекарасында су-ауа	Печат. (мақала)	Сб. VI международ еңбектерінің. "Инновацияның ғылыми конференциясына ғылымда және білімде - 2008". - Калининград. Кгу изд-во, 2008. - С.203-205.	0,3 п. л.	Тунгушбекова М.К. В.И. Алексеева Л.Е. Марининасы Л.П. Саввинасы
2.	Xhantene бояғыштың белсенді молекуласының monolayers Propeties бет үшін су үшін әуе интерфейсте	Печат. (тезистер)	Abstr. Xvii Interna. Конференция химиялық термодинамикада Ресейде. - Қазан, Rus.fed. маусымның 29-july 3, 2009. - Р.342	0,1 п. л.	Түлебаева А.В. В.И. Алексеева Л.Е. Марининасы Л.П. Саввинасы
3.	Жердің атмосферасының себуінің мәселесінің қара- сұрағына	Печат. (мақала)	Хабаршы КарГУ.-Серия физика.- 2009. №3 (55) .-С.72-76	0,3 п. л.	Н.Б. Морозовының Л.Ф. Ильинының
4.	Родамина бояғыштың молекуласының агрегациясы Ленгмюра- Блоджетт дүрегей	Печат. (мақала)	Физикалық химияның журналы, 2010.- Т.84.- №3.- С.1-4.	0,3 п. л.	Н.Х.Ибраев

	үлдірлерінде				
5.	Родамина бояғыштың молекуласының агрегациясы Ленгмюра-Блоджетт дүрегей үлдірлерінде	Печат. (мақала)	Физикалық химияның журналы, 2010.- Т.84.-, 2010, Vol. 84, No. 3, pp. 521–524	0,3 п. л.	Н.Х.Ибраев
6.	Триплет- қайраттың триплет тасымалы анодированного алюмининиң нанокездерінде	Печат. (мақала)	Алай-түлей және құрылымдар нелинейных жүйелерде. Қағида және эксперимент 7-й междунар материалдары. Науч. Конф. - Караганда 2010. - С. 70-74	0,3 п. л.	А.К. Аймуханов В.К. Гладковасы Ж.К. Смағұловы
7.	Циан бояғыштың ленгмюровых үлдірінің спектрлік және флуоресценциялы ұрғашылықтары	Печат. (мақала)	Алай-түлей және құрылымдар нелинейных жүйелерде. Қағида және эксперимент 8-й междунар материалдары. Науч. Конф. - Караганда 2012. - С. 259-264	0,3 п. л.	Ж.К. Смағұловы Тунгушбекова М.К.
8.	Ал- анодтаудың алюмининиң наноболпылдақ оксидының фотолюминесценциясі қатал әдіспен	Печат. (мақала)	Хабаршы КарГУ.- физика.-2013 топтамасының. №3 (71) .-С.17-28	0,3 п. л.	Зейнединов А.К. Ж.Ж. Оспанова Н.А. Савельевінің
9.	Құрылым және катиондық полиметиновых бояғыштың физико-химические ұрғашылықтары Ленгмюра-Блоджетт үлдірлерінде	Печат. (мақала)	Физикалық химияның журналы, 2013.- Т.87.- №12.- С.2125-2132	0,3 п. л.	Н. Х. Ибраев Е. В. Селиверстовасын Ищенко А.А. Шаргаева А.Ю.