

**Список**

**научных и научно-методических трудов Тенчуриной Альфии Решатовны**

№	Название	Характер работ	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объём	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные и научно-методические труды, опубликованные за последние 5 лет.					
1.	Свойства монослоев поверхностно-активных молекул ксантеновых красителей на границе раздела вода-воздух	Печат. (статья)	Сб. трудов VI международ. Научной конференции «Инновации в науке и образовании – 2008». – Калининград. Изд-во КГУ, 2008. – С.203-205.	0,3 п. л.	Тенчурина А.Р. Тунгушбекова М.К. Алексеева В.И. Маринина Л.Е. Саввина Л.П.
2.	Properties of monolayers of surface-active molecules of xanthene dyes on water-air interface	Печат. (тезисы)	Abstr. XVII Internat. Conf. on Chemical Thermodynamics in Russia. – Kazan, Rus.Fed. June 29-July 3, 2009. – P.342	0,1 п. л.	Tenchurina A.R. Tulebaeva A.B. Alekseeva V.I. Marinina L.E. Savvina L.P.
3.	К вопросу рассмотрения проблемы рассеяния атмосферы земли	Печат. (статья)	Вестник КарГУ.-Серия физика.-2009. №3 (55).-С.72-76	0,3 п. л.	Морозова Н.Б. Ильина Л.Ф.

4.	Агрегация молекул родаминовых красителей в смешанных плёнках Ленгмюра- Блоджетт	Печат. (статья)	Журнал физической химии, 2010.- Т.84.- №3.- С.1-4.	0,3 п. л.	Ибраев Н.Х.
5.	The Aggregation of Rhodamine Dye Molecules in Mixed Langmuir–Blodgett Films	Печат. (статья)	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2010, Vol. 84, No. 3, pp. 521–524	0,3 п. л.	Ibraev N. Kh.
6.	Триплет- триплетный перенос энергии в нанопорах анодированного алюминия	Печат. (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент Материалы 7-й междунар. Науч. Конф. –Караганда 2010. – С. 70-74	0,3 п. л.	Аймуханов А.К. Гладкова В.К. Смагулов Ж.К.
7.	Спектральные и флуоресцентные свойства ленгмюровых плёнок циановых красителей	Печат. (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент Материалы 8-й междунар. Науч. Конф. –Караганда 2012. – С. 259-264	0,3 п. л.	Смагулов Ж.К. Тунгушбекова М.К.
8.	Фотолюминесценция нанопористого оксида алюминия полученного жестким методом анодирования	Печат. (статья)	Вестник КарГУ.- Серия физика.- 2013. №3 (71).-С.17-28	0,3 п. л.	Зейнединов А.К. Оспанова Ж.Ж. Савельева Н.А.
9.	Строение и физико-химические свойства катионных полиметиновых красителей в пленках Ленгмюра–Блоджетт	Печат. (статья)	Журнал физической химии, 2013.- Т.87.- №12.- С.2125-2132	0,3 п. л.	Ибраев Н. Х., Селиверстова Е. В., Ищенко А.А., Шаргаева А.Ю.