

Статьи в периодических изданиях:

1. Gazaliev A.M., Ibraev M.K., Isabaeva M. B., Zh. A. Ibataev. Synthesis and Spatial Structure of 1-(Cytisin-1-ylmethyl)benzimidazole-2-thione // Russian Journal of General Chemistry, 2013, Vol. 83, No. 6, pp. 1098–1102.
2. Газалиев А.М., Ибраев М.К., Исабаева М.Б., Ибатаев Ж.А. Синтез, строение и свойства новых гетероциклических соединений на основе тиомочевин // Химический журнал Казахстана. №38. 2012 г. С.97-101.
3. Ибатаев Ж., Исабаева М., Газалиев А. Синтез N,S-гетероциклических соединений на основе тиомочевин. LAP LAMBERT Academic Publishing. Германия. 2011. 111с.
4. Хрусталева Д.П., Ибраев М.К. Газалиев А.М., Исабаева М.Б., Ибатаев Ж.А. Анализ механизма образования 1,3,5-триазин-5-тионов// Известия НТО «КАХАК», № 4(29). Алматы. 2010. – С.55-60.
5. Исабаева М.Б., Ибраев М.К., Газалиев А.М., Ибатаев Ж.А., Ескалиев А.С. Новые потенциально биоактивные производные на основе пиразола и биогенных аминов Альманах современной науки и образования//№ 9(40), Томбов, 2010. – С. 59-60
6. Исабаева М.Б., Ибраев М.К., Газалиев А.М., Бакбардина О.В., Ескалиев А.С. Лекарственные средства на основе пиразола и его новые производные //Вестник КарГУ им. Е.А.Букетова, Серия Химия, № 3 (59). – 2010. – С. 58-62
7. Журинов М.Ж. Газалиев А.М. Ибраев М.К., Исабаева М.Б., Бакбардина О.В. Ескалиев А.С. Синтез тиомочевинных и тиазолиновых производных пиразола// Доклады НАН РК. «Химия». 2010. № 5. -С.27-28
8. Газалиев А.М., Ибраев М.К., Исабаева М.Б., Ескалиев А.С., Жакупова А.С.// Синтез тиомочевинных производных 1,3,5-триметил-4-аминометиленилпиразола // Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан -2030», 24-26 июня 2010.