

Список научных трудов старшего научного сотрудника лаборатории химии нефти и нефтехимического синтеза АО "Институт химических наук им. А.Б. Бектурова"

Югай Ольги Константиновны

№	Наименование трудов	Рук. Печ.	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие	К-во печ. листов	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
Патенты, предпатенты, заявки на изобретения					
1	Способ получения закиси азота	Печ.	Инновационный патент № 22904 от 15.09.2010. Б.И. № 9.	-	Михайловская Т.П. Сембаев Д.Х.
2	Катализатор окисления 4-метилпиридина	Печ.	Инновационный патент № 26441 от 14.12.2012. Б.И. № 12.	-	Михайловская Т.П. Воробьев П.Б. Чухно Н.И.
3	Способ получения бензойной кислоты	Печ.	Инновац. пат № 28569 РК. опубл. 16.06.2014, Бюл. № 6.	-	Воробьев П.Б. Михайловская Т.П. Чухно Н.И.
статьи					
1	Влияние воды на избирательность окисления 2-метил-5-этилпиридина на оксиднованадиевом катализаторе, модифицированном оксидами титана и циркония	Печ.	Хим. журн. Казахстана. - 2006. - № 1. - С. 136-141.	0,375	Сембаев Д.Х.
2	Влияние диванадата циркония на каталитические свойства оксидно-ванадиевых катализаторов в реакции парофазного окисления 3- и 4-метил-пиридинов	Печ.	Хим. журн. Казахстана. - 2006. - № 3. - С. 42-49.	0,500	Михайловская Т.П. Сембаев Д.Х. Чухно Н.И.
3	Влияние ванадатов циркония и хрома на каталитические свойства оксидного ванадий-титанового катализатора в окислении 3-метил- и 2-метил-5-этилпиридинов	Печ.	Хим. журн. Казахстана. - 2007. - № 2. - С. 78-86.	0,5625	Саурамбаева Л.И. Михайловская Т.П. Сембаев Д.Х.

Автор _____ к.х.н. Югай О.К.

Ученый секретарь _____ д.х.н., доцент Садырова А.Т.



