

**Список научных трудов докторанта кафедры «Нефтепереработка и нефтехимия»
Туремуратова Руслан Сериковича по теме диссертации**

п/н	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные		Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6	
1.	Исследование реологических свойств нефти Южно-Тургайского прогиба в присутствии депрессатора	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции: «Нефтегазопереработка-2013» Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ». Уфа 2013г. стр.173	1	Бейсенбаев О.К. Дауренбек Н.М.	
2.	Исследование реологических свойств нефти в присутствии депрессатора	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности», посвященной 70-летию Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауэзова. Шымкент 2013год стр.69-70	2	Бейсенбаев О.К. Дауренбек Н.М.	
3.	Исследование влияния депрессатора на основе гомосиполовой смолы на некоторые физико-химические свойства парафинистых нефтей	Печ.	Материалы форума: Седьмой международный промышленно-экономический форум «Стратегия объединения: Решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплексов на современном этапе». РГУ нефти и газа им.И.М. Губкина г. Москва 2014год. Стр. 137-139.	3	Бейсенбаев О.К. Иса А.Б.	
4.	Исследование возможности синтеза депрессаторов на основе ароматических углеводородов	Печ.	Сборник трудов международной научно – практической конференции «Инновационные подходы в инженерии – основа развития экономики казахстана» Посвященной 20 – летию ассамблеи народа Казахстана 15 – летию образования Казахстанского университета дружбы народов. Шымкент 2015год стр.61-64	4	Бейсенбаев О.К. Иса А.Б. Жанадилов Н.	



Составитель *Р.С. Туремуратов*
Зав. кафедрой Н.Г.Анх *Р.С. Туремуратов*
Ученый секретарь *С.А. Сакибаева* Сакибаева С.А.

Туремуратов Р.С.

Бейсенбаев О.К.
Иса А.Б.
Жанадилов Н.

1	2	3	4	5	6
5.	The Recovery of Depressant Based On The Gossypol Resin And Flux Oil (DPN-1.2)	Печ.	Journal of Applicable Chemistry, 2015, Vol.4, №(2), p.488-491.	4	Beisenbaev O., Isa A., Botabaev N., Daurenbekova K.,
6.	Synthesis and Properties of Debrassators Based on Sopolymers in the Presence of Gossypol Pitch	Печ.	Oriental Journal of Chemistry, 2015, Vol.31, №(3), p.1-6.	6	Beisenbaev O., Isa A., Iskendirov B., Ivakhnenko A.,
7.	Examination of optimal parameters of oxy-ethylation of fatty acids with a view to obtaining demulsifiers for delguefaction in the system of skimming and treatment of oil	Печ.	Chimica Oggi – Chemistry Today, 2016, Vol.34, №(1), p.72-76.	5	Nadirov K., Zhantasov M., Bimbetova G., Kolesnikov A., Sadyrbayeva A., Orynbasarov A., Kutzhanova A.,
8. ✓	Исследования депрессаторов на основе олефинов	Печ.	Вестник КазНИТУ г. Алматы 2016гол №2 (114) стр. 238-243	6	Бейсенбаев О.К. Ивахненко А.П. Жанадилов Н.
9. ✓	Мунай калдыктары жөне мұнай өнеркәсібінің калдыктары (ДІМ-3) негізінде жасалған депрессаторларды ату	Печ.	Вестник КазНИТУ г. Алматы 2016гол №2 (114) стр. 243-249	7	Бейсенбаев О.К. Ивахненко А.П. Жанадилов Н.
10. ✓	Исследование присадок на основе гомополимеров и сополимеров для дизельных топлив	Печ.	Вестник ЕНУ г. Астана 2016гол №4 (113) стр. 538-542	5	Бейсенбаев О.К. Иса А.Б. Искендеров Б.Ж.

Соискатель Түрекуратов Р.С.

Зав. кафедрой НИШР Сакибаева С.А.

Ученый секретарь Сатаева Л.М.



1	2	3	4	5	6
11.	Получение и исследование влияния депрессатора на основе бутилметакрилата и винилацетата на низкотемпературные характеристики и вязкостные свойства нефти и дизельных топлив Кумкольского месторождения	Печ.	Вестник КазНИИ г. Алматы 2017год №2 (120) стр. 404-411	8	Бейсенбаев О.К. Ивахненко А.П. Сейдулла Ш.С.
12.	Получение и исследование физико-химических свойств депрессаторов высокопарафинистых нефтей Кумкольского месторождения на основе бутилметакрилата и олеиновой кислоты	Печ.	Вестник КазНИИ г. Алматы 2017год №3 (121) стр. 147- 154	8	Бейсенбаев О.К. Сейдулла Ш.С. Ивахненко А.П.
13.	Исследование физико-химических свойств депрессаторов на основе фенилантраниловой кислоты, этиленгликоля и себациновой кислоты для Кумкольской нефти и дизельных топлив на его основе	Печ.	Вестник КазНИИ г. Алматы 2017год №3 (121) стр. 594- 600	7	Бейсенбаев О.К. Ивахненко А.П. Сейдулла Ш.С. Дауренбекова К.П.

Соискатель

 Академия наук Республики Казахстан
 Национальный научно-исследовательский институт нефти и газа им. Г.Н. Сагаева

Туремуратов Р.С.

Зав. кафедрой ИПиХ

Сакибаева С.А.

Ученый секретарь

 Сагаева Л.М.