

Список научных трудов преподавателя кафедры «Нефтепереработка и нефтехимия»

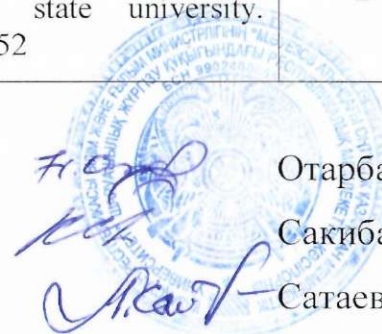
Отарбаева Нұрлыбека Шырынбекұлы

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	The composition development of composite depressants of extended spectrum with technical gossypol	Печатный	III international conference "Industrial technologies and engineering". ICITE-2016, october 28-29, M.Auezov South Kazakhstan state university. Shymkent, Kazakhstan 2016. P. 38-41	3	Ivakhnenko O.P. Bimbetova G.Zh. Nadirova Zh.K. Zhantasov M.K. Ashimova T.S.
2	Разработка состава для обезвоживания и обессоливания парафинистых нефтей	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения -15: Третья модернизация Казахстана – Новые концепции и современные решения» посвященной 120-летию М.О.Ауэзова, Шымкент, 2017, С.203-205.	2	Надилов К.С., Джусенов А.У., Байботаева С.Е.
3	Mathematical optimization of the demulgator composition "gossilvan"	Печатный	IV International conference "Industrial technologies and engineering". ICITE-2017, October 26-27 M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, Kazakhstan, , 2017. P. 141-147	3	Ivakhnenko O.P., Nadirova Zh.K., Bimbetova G.Zh., Asylkhanov N.B., Ashimova T.S., Khamitova M.
4	The composition for welding preparation in the production of paraffinic oil	Печатный	IV international conference «Industrial technologies and engineering». ICITE-2017, October 26-27, 2017, M.Auezov South Kazakhstan state university. Shymkent, Kazakhstan. P. 147-152	2	Nadirov K.S., Kapustin V.M., Tanashev S.T., Orynbasarov A.K., Dshusenov A.U.

Докторант

Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»

Ученый секретарь



Отарбаев Н.Ш.

Сакибаева С.А.

Сатаева Л.М.

5	Реагенты для обезвоживания парафинистой нефти	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-16: «Четвертая промышленная Революция: Новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». Шымент, 2018, Т.6.- С.77-81.	4	Бимбетова Г.Ж., Хамитова М.Б.
6	Определение влияния содержания различных компонентов в составе композиционного деэмульгатора на его поверхностную активность	Печатный	Научный центр «Олимп», Сборник материалов XXXVII Международной научно-практической конференции: «Actual scientific research 2018», г.Москва. 27 апреля 2018г. С. 112-114	2	Надиров К.С., Капустин В.М., Надинова Ж.К.
7	Разработка состава реагента комплексного действия для подготовки парафинистой нефти	Печатный	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей № 4(84) 2018. С.57-64		Надинова Ж.К., Надиров К.С., Шуханова Ж.К., Золотов А.Д.
8	Получение и использование эфиров жирных кислот хлопкового soapstock - реагента для подготовки нефти	Печатный	Журнал «Нефть и газ», г.Алматы. 2018. 4 (106), С.78- 87	9	Капустин В.М., Бимбетова Г.Ж.
9	Получение реагента для подготовки сырой нефти	Печатный	Materiły XV Międzynarodowej naukowo-praknycznej konferencji, “Strategiczne pytania światowej nauki – 2019”, 07-15 lutego 2019 roku, po sekcjach: Biologiczne nauki. Ekologia. Medycyna. Fizyczna kultura i sport.Chemia I chemiczne technologie. Volume 9, Przemysl, Nauka i studia. – 52 s. P. 28-34	7	Надиров К.С., Капустин В.М., Бимбетова Г.Ж.
10	Oxyethylation of fatty of cotton soapstock	Печатный	V International scientific practical conference «Industrial technologies and engineering», dedicated to the 75 th anniversari of M.Auezov South Kazakhstan state university and 90 th anniversari jf academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov holding within 4.0 industrial revjlution ICITE-2018,Volume I, 28 november, Shymkent-2018, - P. 175-181	7	Kapustin V.M., Nadirov R.K., Orynbasarov A.K., Zhantasova D.M., Narmanov M.M.

Докторант

Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»

Ученый секретарь



Отарбаев Н.Ш.

Сакибаева С.А.

Сагаева Л.М.

11	Состав для глубокого обезвоживания и обессоливания нефти		Патент на изобретение №3290. Опубликовано 14.11.2018.		Надилов К.С., Капустин В.М., Приходько Н.А., Сатаев М.И., Садырбаева А.С., Надилова Ж.К., Бимбетова Г.Ж., Саипов А.А., Байботаева С.Е.
12	Композиционный состав комплексного действия для разрушения водонефтяных эмульсий при подготовке сырой нефти	Печатный	Вестник Казахстанско - Британского технического университета Алматы № 4 (47) 2018. С. 7-13	7	Ивахненко А.П., Надилов К.С., Надилов Р.К.
13	Исследование кинетики процесса окисэтирования жирных кислот хлопкового сапостока	Печатный	Материал за XV Международна Научна практична конференция, 15-22 юли 2019 г. Динамиката на съвременната Наука – 2019, Volume 5 София, «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2019. – С.11-16	6	Жантасов М.К., Шуханова Ж.К., Орынбасаров А.К., Охапова К.Т., Бегимова А.Р., Жандосов Б.М.
14	Повышение эффективности реагента для обезвоживания сырой нефти	Печатный	Материал за XV Международна Научна практична конференция, 15-22 юли 2019 г. Динамиката на съвременната Наука – 2019, Volume 5 София, «Бял ГРАД-БГ ОДД» 2019. – С.17-22	6	Надилов К.С., Жантасов М.К., Шуханова Ж.К., Орынбасаров А.К., Охапова К.Т., Бегимова А.Р., Жандосов Б.М.
15	Separation of free fatty acids from cotton tar	Печатный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan Kazakh national research technical university named after K. I. Satpayev series of geology and technical sciences 4 (436) July – August 2019 the journal was founded in 1940 published 6 times a year Almaty, nas rk. p. 70-78	9	K. S. Nadirov, R. K. Nadirov, V. M. Kapustin, A. S. Sadyrbaeva, G. Zh. Bimbetova

Докторант
Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»
Ученый секретарь



Отарбаев Н.Ш.
Сакибаева С.А.
Сатаева Л.М.

16	New Potential Demulsifiers Obtained by Processing Gossypol Resin	Печатный	Indonesian Jjournal of Cemistri 2019 №19 (4),P. 959 - 966.	7	Kapustin V.M. Nadirov K. S. Bimbetova G.Zh. Zhantasov M.K. Nadirov R.K.
17	Мақта гудрондарының майлы қышқылдары негізінде шикі мұнайды дэмульсациялауға арналған реагенттер	Печатный	Қазақстан мұнайының 120 жылдығына арналған «ҚАЗАҚСТАН МҰНАЙЫ: ӨТКЕНІ, БҮГІНГІ ЖӘНЕ БОЛАШАҒЫ» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдар жинағы. С.Утебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті, 2019 ж. 189-193 Б.		К.С.Надилов Г.Ж.Бимбетова Р.К. Надилов
18	Experimental installation electric dehydrating of oil	Печатный	Industrial Technology and Engineering, № 3(32) 2019. M.Auezov South Kazakhstan state university. Shymkent, Kazakhstan. P.63-70		Turgunbayev R., Seithanov N., Dzhusenov A., Kapustin V.

Докторант
Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»
Ученый секретарь


 Отарбаев Н.Ш.
Сакибаева С.А.
Сатаева Л.М.