

Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова
СПИСОК

научных и научно – методических трудов

кандидата химических наук, доцента кафедры «Нефтегазовое дело»

Орынбасарова Арсланбека Калдыкуловича, опубликованных после защиты кандидатской диссертации

№	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (страниц)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters)					
1	Examination of optimal parameters of oxy-ethylation of fatty acids with a view to obtaining demulsifiers for deliquefaction in the system of skimming and treatment of oil	Печ.	Chimica Oggi - Chemistry Today - vol. 34(1) January/February 2016. - P. 72-77	6	Nadirov K.S., Bimbetova G.Zh., Sadyrbayeva A.S., Zhantasova D.M.
2	The study of gossypol resin impact on adhesive properties of the intermediate layer of the pipeline three-layer rust protection coating	Печ.	International Journal of Adhesion and Adhesives. Vol. 78, 2017. - P. 195-199.	5	Nadirov K.S., Bimbetova G.Zh., Sadyrbayeva A.S., Zhantasova D.M.
В изданиях рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
1	Выбор способа повышения эффективности деэмульгаторов серии «Госсильван»	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №1 (107). 2015. – С. 237-242.	5	Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К.
2	Физико-химические свойства сафлора и перспективы его использования	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №1 (107). 2015. – С. 242-246.	5	Голубев В.Г. Надиров К.С. Жантасов М.К.
3	Разработка состава адгезионного промежуточного слоя трехслойного покрытия для защиты нефтепроводов от коррозии	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №2 (108). 2015. – С. 131-135.	5	Бимбетова Г.Ж. Сакыбаев Б.А. Надиров К.С. Жантасов М.К.
4	Обоснование принципов создания новых деэмульгаторов комплексного действия путем компаундирования поверхностно-активных веществ различного строения	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №2 (108). 2015. – С. 196-199.	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бесбаева Н.А.

Соискатель
 Зав.каф. НГД
 Ученый секретарь



Орынбасаров А.К.
 Сарсенбаев Х.А.
 Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
5	Факторы, влияющие на устойчивость водонефтяных эмульсий	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №6 (112). 2015. – С. 448-451.	4	Голубев В.Г. Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж. Зият А.Ж.
6	Исследование энергетических параметров фотоэлектрической солнечной станции	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №6 (112). 2015. – С. 478-483.	6	Джумаев А.Я. Бимбетова Г.Ж. Гылычурдыева Г.М.
7	Методика проведения исследований по определению коэффициента вытеснения нефти углекислотно-щелочным заводнением	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №6 (109), 2015. - С. 186-190.	5	Голубев В.Г., Досжанов Б.А., Нұрмаханов Ә.
8	Исследование совместимости госсипола и госсиполовой смолы с различными полимерами	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (111), Ч. 1 - 2016. - С. 251-255.	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
9	Получение и исследование наномодифицированных деэмульгаторов на основе ПАВ-деэмульгатора «Госсильван - 3»	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (111), Ч. 1 - 2016. - С. 256-260.	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
10	Исследование влияния стабилизатора и наполнителей на термостойкость ПЭНП и композитов на его основе для магистральных нефтепроводов	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (111), Ч. 1 - 2016. - С. 261-266.	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
11	Обезвреживание отработанной отбеленной глины с целью снижения её способности к самовоспламенению	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (111), Ч. 1 - 2016. - С. 267-271.	5	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
12	Сравнительная оценка эффективности действия новых композиционных и наномодифицированных деэмульгаторов	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (111), Ч. 1 - 2016. - С. 272-278.	7	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
13	Разработка состава депрессорных присадок для парафинистой нефти	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 447-451.	5	Надиров К.С., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Калменов М.У.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
14	Обоснование выбора марки сэвилена для получения депрессорных присадок	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 452-455.	4	Надиров Н.К., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
15	Антикоррозионная смазка – покрытие «Госси-СМ»	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 456-460.	5	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Нифонтов Ю.А., Зият А.Ж.
16	Состав композиционных депрессорных присадок расширенного спектра действия	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 461-465.	5	Надиров Н.К., Сакыбаев Б.А., Надиров К.С., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
17	Разработка состава для защиты от коррозии нефтепромыслового оборудования		Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 466-470.	5	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
18	Электретные свойства полимерных композитов на основе полиэтилена с добавками таурина и госсипола	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 511-515.	5	Сакыбаев Б.А., Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
19	Определение длин стабилизации базовых моделей течения нефтий и нефтепродуктов в ламинарном диапазоне по числу Рейнольдса	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (117), Ч. 2 - 2017. - С. 466-471	5	Ведь В.Е., Надиров К.С., Бондаренко В.П., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
20	Разработка состава праймера для трехслойного покрытия с использованием отходов масложировой промышленности	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №2 (117), Ч. 2 - 2017. - С. 620-626	7	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Бондаренко В.П.
21	Исследование состава наружного полиэтиленового слоя с добавками и наполнителями	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №6 (121), Ч. 2 -2017. - С. 420-423	4	Бимбетова Г.Ж., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.

Соискатель
Зав.каф. НПТ
Ученый секретарь



Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
22	Разработка рецептуры бурового раствора на базе отходов растительных масел	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №6 (121), Ч. 2 -2017. - С. 355-360	6	Голубев В.Г., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Альнхейр М.Ю.
23	Характер влияния добавок наполнителей и пластификаторов на изменение предела прочности и адгезию композита	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №6 (121), Ч. 2 -2017. - С. 468-471	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.
24	Выбор оптимального состава адгезионного слоя и подготовка его к испытаниям	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №6 (121), Ч. 2 -2017. - С. 472-477	6	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Жантасов М.К.
25	Исследования по получению праймера с наилучшими характеристиками адгезии к стали	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №6 (121), Ч. 2 -2017. - С. 478-481	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.

В зарубежных научных журналах

1	Исследование свойств промежуточного слоя трехслойного антикоррозионного покрытия	Печ.	Ежемесячный научный журнал «Национальная ассоциация ученых (НАУ)», Екатеринбург №3 (8) Ч. 3. 2015.-С 152-155	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
2	Обоснование условий синтеза оксиэтилированных производных жирных кислот	Печ.	Ежемесячный научный журнал «Национальная ассоциация ученых (НАУ)», Екатеринбург №3 (8) Ч. 3. 2015.-С 156-159	3	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
3	Разработка аппаратурно-технологического оформления процесса оксиэтилирования жирных кислот гossиполовой смолы	Печ.	Ежемесячный научный журнал «Национальная ассоциация ученых (НАУ)», Екатеринбург №3 (8) Ч. 3. 2015.-С 160-163	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.
4	Определение реологических параметров ингибирующего бурового раствора на основе хлопкового гудрона	Печ.	Ежемесячный научный журнал «Национальная ассоциация ученых (НАУ)», Екатеринбург №3 (8) Ч. 6. 2015.-С 145-147	3	Жантасов М.К., Лю Цинь Цзе, Сапаров К.
5	Исследование процесса температурного воздействия на технологические параметры бурового раствора	Печ.	Ежемесячный научный журнал «Национальная ассоциация ученых (НАУ)», Екатеринбург №3 (8) Ч. 6. 2015.-С 148-151	4	Жантасов М.К., Лю Цинь Цзе, Сапаров К.

Соискатель

Зав.каф. НГД

Ученый секретарь

Орынбасаров А.К.

Сарсенбаев Х.А.

Сатаева Л.М.



1	2	3	4	5	6
Патенты и авторские свидетельства					
1	Способ защиты внутренней поверхности днища резервуара	Печ.	Патент РК на изобретение № 32203 от 01.06.2017	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж., Жантасова Д.М.
2	Композиционный деэмульгатор.	Печ.	Патент РК на изобретение № 32196 от 01.06.2017.	9	Надиров К.С., Бимбетова Г., Зият А.Ж., Жантасова Д.М.
Монографии					
1	Современное состояние антикоррозионных покрытий трубопроводов и оборудования химической промышленности	Печ.	Монография. Шымкент: Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, 2017.	267	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж.
Учебно-методические разработки					
1	Ұнғыманың қисауы және бағыттап бұрғылау	Печ.	Учебное пособие. II часть. «Алем»: – Шымкент, 2015.	168	Садырбаева А.С., Кутжанова А.Н., Жантасов М.К.
2	Бұрғылау, шаю және тампонажды ерітінділер	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017	152	
3	Жалпы және мұнай геологиясы	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017	116	Төребекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.
4	Ұнғыны жөндеу	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017	126	Надиров К.С., Туребекова А.М., Садырбаева А.С.
5	Мұнайгазкесіптік жабдықтары	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017	148	Төребекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.
Доклады в материалах зарубежных международных конференций					
1	Разработка и оценка эффективности композиционного деэмульгатора серии «Госсильван»	Печ.	Materials of the X international and practical conference «Concept of modern science - 2014» Volume 20. Ecology. Geography and geology. Biological sciences. Sheffield. Science and education Ltd. 2014. P. 34-38	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Садырбаева А.С.

Соискатель
Зав.каф. НПД
Ученый секретарь

Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.



1	2	3	4	5	6
2	Определение условий перевода деэмульгатора «Госсильван - 3» в состояние критической эмульсии	Печ.	Materials of the X international and practical conference «Conduct of modern science - 2014» Volume 20. Ecology. Geography and geology. Biological sciences. Sheffield. Science and education Ltd. 2014. P. 39-44	6	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Бесбаева Н.А.
3	Выбор метода экстракции свободных жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы	Печ.	Материалы за XI Международна научна практична конференция «Aktualni vymoznenosti vedy-2015», Т. 6. Прага, 2015-С. 51-56.	6	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
4	Выбор минеральных наполнителей для разработки состава наружного слоя трехслойного покрытия	Печ.	Материалы за XI Международна научна практична конференция «Aktualni vymoznenosti vedy-2015», Т. 6. Прага, 2015-С. 57-65.	9	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
5	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы в вибромагнитном экстракторе	Печ.	Материалы за XI Международна научна практична конференция «Aktualni vymoznenosti vedy-2015», Т. 6. Прага, 2015-С. 68-74.	7	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
6	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы	Печ.	Материалы за XI Международна научна практична конференция «Найновите постижения на европейската наука-2015», Т. 11. София, «БялГРАД-БГ» ООД , 2015. - С. 84-88.	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
7	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы в роторно-пульсационном аппарате	Печ.	Материалы за XI Международна научна практична конференция «Найновите постижения на европейската наука-2015», Т. 11. София, «БялГРАД-БГ» ООД , 2015. - С. 88-96.	9	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасова Д.М., Зият А.Ж.
8	Разработка экспериментальной базы для создания и исследования полимерных композиций	Печ.	Проблемы и инновации современного общества. Материалы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Астрахань, 2015. – С.334-338	4	Надиров К.С., Приходько Н.А., Бимбетова Г.Ж.

Доклады в материалах международных конференций РК

1	Исследование возможности модификации деэмульгаторов серии «Госсильван»	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова, №1 (32). 2015. – С. 39-41.	3	Надиров К.С., Лю Цинь Цзе
2	Обоснование и выбор принципиального способа ведения процесса оксиэтилирования жирных кислот госсиполовой смолы	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова, №1 (32). 2015. – С. 42-46.	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Лю Цинь Цзе
3	Demulsifiers compound action based on co-products of oil cotton processing	Печ.	Industrial technology and engineering №1 (4). - 2015. - P. 10-17	4	Nadirov K. Ivakhnenko A.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь

Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.



1	2	3	4	5	6
4	Utilization of by-products of cotton oil processing for obtaining deemulgators of oil dehydration	Печ.	Industrial technology and engineering №2 (11). - 2014. - P. 27-36	5	Nadirov K Bimbetova G Sadyrbaeva A
5	Determination of conditions of «Gossilvan - 3» demulsifier in the process of the commodity form preparation demulsifier	Печ.	Industrial technology and engineering. №2 (15). - 2015. - P. 63-67.	5	Nadirov K., Bimbetova G., Bidasov Zh.
6	Substantiation of necessity of the thermo intensification of transport of high-viscosity oil and variants of placing of heat exchangers-heaters on pipelines	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, 2016. - P. 23-26.	4	Ved V.E., Beginova A.R., Ziyat A.Zh., Ashimova T.S.
7	Thermorheological properties of oil extracted in the republic of Kazakhstan	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, 2016. - P. 27-29.	3	Ved V.E., Beginova A.R., Ziyat A.Zh.
8	Tribological properties of the wash liquor using of saponified soap stock	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, 2016. - P. 33-37.	4	Ivakhnenko O.P., Golubev V.G.
9	Теоретические и прикладные аспекты технологии разработки состава адгезионного слоя	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова. – №1 (40). – 2017. – С. 31-34.	4	Камалов Д., Зият А.Ж.
10	Технологические аспекты достижения совместимости компонент в композиционном материале	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова. – №1 (40). – 2017. – С. 35-39.	5	Камалов Д., Калменов М.У.
11	Влияние коррозии на обсадные колонны и анализ ее причин	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова. – №1 (40). – 2017. – С. 15-19.	4	Голубев В.Г., Айбеков Б.Н.
12	Вопросы коррозионного износа скважинного оборудования и экспериментальные исследования	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова. – №1 (40). – 2017. – С.8-11.	4	Голубев В.Г., Абдиров М.
13	Основные объекты нефтегазопромыслов, подвергающиеся коррозионным осложнениям и анализ причин	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 15: Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения», посвященная 120-летию М.О. Ауэзова, г. Шымкент, 2017. – С. 90-94	4	Голубев В.Г., Айбеков Б.Н.
14	Обзор современных систем ингибирующих буровых растворов	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова. – №1 (40). – 2017. – С.52-56.	4	Нурмаханов А., Зият А.Ж.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
15	Анализ существующих методов борьбы с коррозией и износом нефтепромыслового оборудования	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 15: Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения», посвященная 120-летию М.О. Ауэзова, г. Шымкент, 2017. – С. 94-96	3	Голубев В.Г., Айбеков Б.Н.
16	Lubricant consistency composition	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, I. 2017. - P. 58-62.	6	Ivakhnenko A.P., Begimova A.R., Dzhusenov A.U., Ashimova T.S.
17	Investigation of wollastonite as a perspective filler for disperse filled polymer materials	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, I. 2017. - P. 62-67.	5	Ivakhnenko A.P., Begimova A.R., Kalmanov M.U., Ashimova T.S.
18	The study of efficiency of rotor-pulsation apparatus on the final yield of fatty acids at the development of drilling fluid	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, III. 2017. - P. 62-67.	5	Bondarenko V.P., Ivakhnenko A.P., Golubev V.G., Ashimova T.S.
19	Испытание новых композиционных деэмульгаторов серии Госсильван-ЗК	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 16: Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры», г. Шымкент, 2018. – С. 81-85	4	Бимбетова Г.Ж., Джусенов А.У.
20	Поиск эффективных добавок для смазок растительного происхождения	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 16: Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры», г. Шымкент, 2018. – С. 93-96	4	Голубев В.Г., Альхейр М.Ю.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь *



Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.