

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 deliquescence 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.
3	Polymeric coatings based on LDPE and taurin - preparation, structure and mechanical properties	Печ.	Chemical industry & Chemical engineering Quarterly, Vol. 25 (4), 2019. - P. 395-402.	7	Nadirov K.S., Zhantsov M. K., Bimbetova G.Zh.
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	Надилов 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. Надилов 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. Сақыбаев Б.А. Надилов К.С. Жантасов М.К.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



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

1	2	3	4	5	6
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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бесбаева Н.А.
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. Надилов 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. Гылычдурдыева 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., Нурмаханов Ө.
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	Надилов 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	Надилов 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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
11	Обезвреживание отработанной отбельной 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	Надилов К.С., Сақыбаев 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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.

Соискатель

Зав.каф. ИГД

Ученый секретарь

Орынбасаров А.К.

Сарсенбаев Х.А.

Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
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., Надилова Ж.К., Жантасов М.К., Калменов М.У.
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., Сақыбаев 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., Сақыбаев Б.А., Надиров К.С., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
17	Разработка состава для защиты от коррозии нефтепромыслового оборудования	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 466-470.	5	Надиров К.С., Сақыбаев Б.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
18	Электретные свойства полимерных композитов на основе полиэтилена с добавками таурита и госсипола	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л.Н. Гумилева. Астана, №4 (113), Ч. 2 - 2016. - С. 511-515.	5	Сақыбаев Б.А., Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
19	Определение длин стабилизации базовых моделей течения нефтей 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., Сақыбаев Б.А., Бондаренко В.П.



Сотискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь

Handwritten signatures in blue ink.

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

1	2	3	4	5	6
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., Надилова Ж.К., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.
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., Надилова 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	Надилов 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	Надилов К.С., Сақыбаев 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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.
26	Разработка состава антикоррозионного покрытия для нефтепроводов	Печ.	Вестник КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3 (133). 2019. – С. 504-511.	7	Есентаева А.А., Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж.
27	Разработка буровой промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печ.	Вестник КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3 (133). 2019. – С. 512-515.	4	Голубев В.Г., Надилов К.С., Надилова Ж.К., Боташев Е.Т.
28	К вопросу разработки промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печ.	Вестник КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5 (135). 2019. – С. 413-416	4	Голубев В.Г., Бимбетова Г.Ж., Надилова Ж.К.
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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



(Handwritten signature)

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

1	2	3	4	5	6
2	Обоснование условий синтеза оксигетилированных 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 аппаратно-технологического оформления процесса оксигетилирования жирных кислот госсиполовой 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.
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.
3	Мастика полимерно-битумная	Печ.	Евразийский патент № 032342 от 31.05.2019 г.	2	Надиров К.С., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж., Надилова Ж.К.
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., Сақыбаев Б.А., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж.
Учебно-методические разработки					
1	Ұңғыманың қисаюы және бағыттап бұрғылау	Печ.	Учебное пособие. II часть. «Алем»: – Шымкент, 2015.	168	Садырбаева А.С., Кутжанова А.Н., Жантасов М.К.

Сотискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



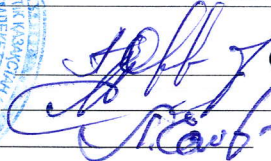

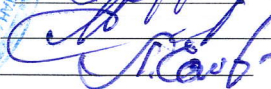
(Handwritten signatures in blue ink)

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

1	2	3	4	5	6
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	Төрбекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.
4	Ұңғыны жөндеу	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017	126	Надилов К.С., Турбекова А.М., Садырбаева А.С.
5	Мұнайгазкәсіптік жабдықтары	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: ЮКГУ им.М.Ауезова, 2017	148	Төрбекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.
Доклады в материалах зарубежных международных конференции					
1	Разработка и оценка эффективности композиционного деэмульгатора серии «Госсильван»	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. 34-38	5	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Садырбаева А.С.
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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Бесбаева Н.А.
3	Выбор метода экстракции свободных жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы	Печ.	Материали за XI Международна научна практична конференция «Aktualni vymozenosti vedy-2015», Т. 6. Прага, 2015-С. 51-56.	6	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
4	Выбор минеральных наполнителей для разработки состава наружного слоя трехслойного покрытия	Печ.	Материали за XI Международна научна практична конференция «Aktualni vymozenosti vedy-2015», Т. 6. Прага, 2015-С. 57-65.	9	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
5	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы в вибромагнитном экстракторе	Печ.	Материали за XI Международна научна практична конференция «Aktualni vymozenosti vedy-2015», Т. 6. Прага, 2015-С. 68-74.	7	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
6	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы	Печ.	Материали за XI Международна научна практична конференция «Найновите постижения на европейската наука-2015», Т. 11. София, «БялГРАД-БГ» ООД, 2015. - С. 84-88.	5	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.

Сойскатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



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

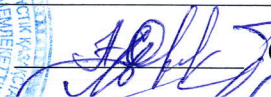


7	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы в роторно-пульсационном аппарате	Печ.	Материалы за XI Международна научна практична конференция «Найновите постижения на европейската наука-2015», Т. 11. София, «БялГРАД-БГ» ООД, 2015. - С. 88-96.	9	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасова 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	Надилов К.С., Приходько Н.А., Бимбетова Г.Ж.
9	Оценка эффективности совмещения полученных композитов для защиты нефтепроводов от коррозии	Печ.	Materials of the XV international scientific and practical conference «Modern european science-2019», Vol. 8, Sheffield, 2019. - С. 48-52	4	Надилов К.С., Боташев Е.Т., Жумабек Ж.
10	Исследование полученного состава композиции на величину адгезии	Печ.	Materials of the XV international scientific and practical conference «Modern european science-2019», Vol. 8, Sheffield, 2019. - С. 56-60	4	Надилов К.С., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж.
11	Депрессорные присадки на основе высших спиртов для парафинистой нефти	Печ.	Материалы за XV Международна научна практична конференция «Бъдещето въпроси от света на науката-2019», Т. 12. София, «БялГРАД-БГ» ООД, 2019. - С. 27-31.	5	Надилов К.С., Жантасов .К., Джусенов А.У
12	Композиционная присадка для высокопарафинистой нефти	Печ.	Материалы за XV Международна научна практична конференция «Бъдещето въпроси от света на науката-2019», Т. 12. София, «БялГРАД-БГ» ООД, 2019. - С. 32-36.	5	Надилов К.С., Жантасов .К., Джусенов А.У

Доклады в материалах международных конференции РК

1	Исследование возможности модификации деэмульгаторов серии «Госсильван»	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова, №1 (32). 2015. - С. 39-41.	3	Надилов К.С., Лю Цинь Цзе
2	Обоснование и выбор принципиального способа ведения процесса оксигилирования жирных кислот госсиполовой смолы	Печ.	Научные труды ЮКГУ им.М.Ауэзова, №1 (32). 2015. - С. 42-46.	5	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Лю Цинь Цзе
3	Demisulfiers compound action based on co-products of oil cotton processing	Печ.	Industrial technology and engineering №1 (14). - 2015. - P. 10-17	4	Nadirov K. Ivakhnenko A.
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.

Соискатель
Зав.каф. НГД
Ученый секретарь



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

1	2	3	4	5	6
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., Begimova 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., Begimova 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.
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.

Сотискатель
Зав.каф. ИГД
Ученый секретарь



[Handwritten signatures]
Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.

1	2	3	4	5	6
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-3К	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., Альнхейр М.Ю.
21	Study of compatibility of different compositions of layers in multilayer coating	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, I. 2018. - P. 142-145.	4	Ivakhnenko Alexandr P., Zhantasova Dina M.
22	Oxyethylation of fatty acids of cotton soapstock	Печ.	International conference of industrial technologies and engineering. M.Auezov South Kazakhstan State University. Shymkent, I. 2018. - P. 175-180.	5	Ivakhnenko Alexandr P., Zhantasova Dina M.
23	Особенности бурения скважин сложного профиля	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», г. Шымкент, Т.5, 2019. – С. 76-79	4	Голубев В.Г., Жантасов М.К., Солтанов Р.
24	Особенности и перспективы разработки месторождения Макат	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения – 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве», г. Шымкент, Т.5, 2019. – С. 217-221	4	Молдияров К., Жантасов М.К.



Соискатель
Зав.каф. ФНД
Ученый секретарь

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