

М.О.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті
«Мұнайгаз ісі» кафедрасының доценті, химия ғылымдарының кандидаты
Арсланбек Калдыкулович Орынбасаровтың кандидаттық диссертацияны қорғаннан кейінгі
жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

№	Еңбектін аталуы	Жұмыс сипаттамасы	Жұмыс сипаттамасы	Көлемі (беттері)	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6

Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) компаниясының ақпараттық базасында жарияланған ғылыми мақалалар

1	Examination of optimal parameters of oxy-ethylination 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.
3	Polymeric coatings based on LDPE and taurit - preparation, structure and mechanical properties	Печ.	Chemical industry & Chemical engineering Quarterly, Vol. 25 (4), 2019. - P. 395-402.	7	Nadirov K.S., Zhantasov M. K., Bimbetova G.Zh.

КР Білім және Ғылым Министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар

1	Выбор способа повышения эффективности деэмульгаторов серии «Госсильван»	Печ.	К.И. Сэтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №1 (107). 2015. – Б. 237-242.	5	Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К.
2	Физико-химические свойства сафлора и перспективы его использования	Печ.	К.И. Сэтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №1 (107). 2015. – Б. 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.	К.И. Сэтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №2 (108). 2015. – Б. 131-135.	5	Бимбетова Г.Ж. Сакыбаев Б.А. Надиров К.С. Жантасов М.К.



Ізденүлі
МТТ кафедрасының мемлекеттік
Фалымхаты

 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.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №2 (108). 2015. – Б. 196-199.	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бесбаева Н.А.
5	Факторы, влияющие на устойчивость водонефтяных эмульсий	Печ.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №6 (112). 2015. – Б. 448-451.	4	Голубев В.Г. Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж. Зият А.Ж.
6	Исследование энергетических параметров фотоэлектрической солнечной станции	Печ.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №6 (112). 2015. – Б. 478-483.	6	Джумаев А.Я. Бимбетова Г.Ж. Гылыштурдыева Г.М.
7	Методика проведения исследований по определению коэффициента вытеснения нефти углекислотно-щелочным заводнением	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (109), 2015. - Б. 186-190.	5	Голубев В.Г., Досжанов Б.А., Нұрмаханов Ә.
8	Исследование совместимости госсипола и госсиполовой смолы с различными полимерами	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім. 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҮУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 272-278.	7	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.



Іздештүн
МГП кафедрасының менгерушісі
Ғалым хатшы

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

1	2	3	4	5	6
13	Разработка состава депрессорных присадок для парафинистой нефти	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 447-451.	5	Надиров К.С., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Калменов М.У.
14	Обоснование выбора марки сэвилена для получения депрессорных присадок	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 452-455.	4	Надиров Н.К., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж.
15	Антикоррозионная смазка – покрытие «Госси-СМ»	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 456-460.	5	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Нифонтов Ю.А., Зият А.Ж.
16	Состав композиционных депрессорных присадок расширенного спектра действия	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 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	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 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 тауриита и госсипола	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 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 диапозоне по числу Рейнольдса	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (117), Бөлім 2. -2017. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (117), Бөлім 2. -2017. - Б. 620-626	7	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Бондаренко В.П.

Ізденүн
МГП кафедрасының менгерүшісі
Фалым хатшы



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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 420-423	4	Бимбетова Г.Ж., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.
22	Разработка рецептуры бурового раствора на базе отходов растительных масел	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 355-360	6	Голубев В.Г., Надирова Ж.К., Жантасов М.К., Альхейр М.Ю.
23	Характер влияния добавок наполнителей и пластификаторов на изменение предела прочности и адгезию композита	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 472-477	6	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Жантасов М.К.
25	Исследования по получению праймера с наилучшими характеристиками адгезии к стали	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 478-481	4	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.
26	Разработка состава анткоррозионного покрытия для нефтепроводов	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3 (133). 2019. – С. 504-511.	7	Есентаева А.А., Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж.
27	Разработка буровой промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3 (133). 2019. – С. 512-515.	4	Голубев В.Г., Надиров К.С., Надирова Ж.К., Боташев Е.Т.
28	К вопросу разработки промывочной жидкости для бурения скважин сложного профиля	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5 (135). 2019. – С. 413-416	4	Голубев В.Г., Бимбетова Г.Ж., Надирова Ж.К.

Шет елдердегі ғылыми басылымдарда

1	Исследование свойств промежуточного слоя трехслойного анткоррозионного 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.
---	---	------	--	---	---



Ізденүүші
МГП кафедрасының менгерушісі
Ғалым хатыны

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

1	2	3	4	5	6
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 гомогенизированной 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 ингибиторного 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.

Патенттер мен авторлық қуәліктер

1	Способ защиты внутренней поверхности днища резервуара	Печ.	ҚР Өнертапқышқа патент № 32203, 01.06.2017	5	Надиров К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж., Жантасова Д.М.
2	Композиционный деэмульгатор.	Печ.	ҚР Өнертапқышқа патент № 32196, 01.06.2017.	9	Надиров К.С., Бимбетова Г., Жантасова Д.М.
3	Мастика полимерно-битумная	Печ.	Еуразиялық патент № 032342, 31.05.2019 г.	2	Надиров К.С., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж., Надирова Ж.К.

Монография

1	Современное состояние антакоррозионных покрытий трубопроводов и оборудования химической промышленности	Печ.	Монография. Шымкент: М. Элезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017.	267	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж.
---	--	------	--	-----	---

Оқу құралдары

1	Ұнғыманың қисауы және бағытталып бұрылау	Печ.	Оқу құралы. – II бөлім. «Алем»: – Шымкент, 2015.	168	Садырбаева А.С., Кутжанова А.Н., Жантасов М.К.
---	--	------	--	-----	--



Іздештесінше
МГТ кафедрасының мемлекеттік
Фалым хатыны

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

1	2	3	4	5	6
2	Бұрғылау, шаю және тампонажды ерітінділер	Печ.	Оқу құралы. – Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017	152	
3	Жалпы және мұнай геологиясы	Печ.	Оқу құралы. – Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017	116	Төребекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.
4	Ұнғыны жөндеу	Печ.	Оқу құралы. – Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017	126	Надиров К.С., Туребекова А.М., Садырбаева А.С.
5	Мұнайгазкәсіптік жабдықтары	Печ.	Оқу құралы. – Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017	148	Төребекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.

Шет елддердегі халықаралық конференциялар материалдарындағы енбектері

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	Надиров 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	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 практичесна конференция «Aktualni vymozhenosti 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 практичесна конференция «Aktualni vymozhenosti 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 практичесна конференция «Aktualni vymozhenosti 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 практичесна 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.

Ізденуші
МГТ-кафедрасының ментерушісі
Ғалым хатыны



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

7	Экстракция жирных кислот из смеси компонентов госсиполовой смолы в роторно-пульсационном аппарате	Печ.	Материали 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.
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	Надиров К.С., Боташев Е.Т., Жұмабек 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	Надиров К.С., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж.
11	Депрессорные присадки на основе высших спиртов для парафинистой нефти	Печ.	Материали за XV Международна научна практична конференция «Бъдещето въпроси от света на науката-2019», Т. 12. София, «БялГРАД-БГ» ООД , 2019. - С. 27-31.	5	Надиров К.С., Жантасов .К., Джусенов А.У
12	Композиционная присадка для высокопарафинистой нефти	Печ.	Материали за XV Международна научна практична конференция «Бъдещето въпроси от света на науката-2019», Т. 12. София, «БялГРАД-БГ» ООД, 2019. - С. 32-36.	5	Надиров К.С., Жантасов .К., Джусенов А.У

ҚР халықаралық конференциялар материалдарындағы еңбектері

1	Исследование возможности модификации деэмульгаторов серии «Госсильван»	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері, №1 (32). 2015. – Б. 39-41.	3	Надиров К.С., Лю Цинь Цзе
2	Обоснование и выбор принципиального способа ведения процесса оксиэтилирования жирных кислот госсиполовой смолы	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері, №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 (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.

Іздеңүүші
МГТ кафедрасының менгерушісі
Ғалым хатшы

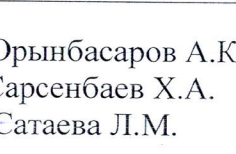
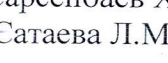


Орынбасаров А.К.
Сарсенбаев Х.А.
Сатаева Л.М.

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.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері. – №1 (40). – 2017. – Б. 31-34.	4	Камалов Д., Зият А.Ж.
10	Технологические аспекты достижения совместимости компонент в композиционном материале	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері. – №1 (40). – 2017. – Б. 35-39.	5	Камалов Д., Калменов М.У.
11	Влияние коррозии на обсадные колонны и анализ ее причин	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері. – №1 (40). – 2017. – Б. 15-19.	4	Голубев В.Г., Айбеков Б.Н.
12	Вопросы коррозионного износа скважинного оборудования и экспериментальные исследования	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері. – №1 (40). – 2017. – Б. 8-11.	4	Голубев В.Г., Абдиров М.
13	Основные объекты нефтегазопромыслов, подвергающиеся коррозионным осложнениям и анализ причин	Печ.	М.О. Әуезовтің 120 жылдығына арналған «Әуезов оқулары – 15: Қазақстанның үшінші жаңғыруы - жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» атты ХФТК-нің еңбектері. - Шымкент, 2017. – Б. 90-94	4	Голубев В.Г., Айбеков Б.Н.
14	Обзор современных систем ингибирующих буровых растворов	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері. – №1 (40). – 2017. – Б.52-56.	4	Нурмаханов А., Зият А.Ж.
15	Анализ существующих методов борьбы с коррозией и износом нефтепромыслового оборудования	Печ.	М.О. Әуезовтің 120 жылдығына арналған «Әуезов оқулары – 15: Қазақстанның үшінші жаңғыруы - жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» атты ХФТК-нің еңбектері. - Шымкент, 2017. – Б. 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.



Ізденүү
МГІ кафедрасының менгерушісі
Фалым хатыны


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-ЗК	Печ.	«Әуезов оқулары – 16: Төртінші өнеркәсіптік революция: Қазақстанның ғылым, білім және мәдениет саласындағы жанғырудың жаңа мүмкіндіктері» атты XFTK-нің еңбектері. Шымкент, 2018. – Б. 81-85	4	Бимбетова Г.Ж., Джусенов А.У.
20	Поиск эффективных добавок для смазок растительного происхождения	Печ.	«Әуезов оқулары – 16: Төртінші өнеркәсіптік революция: Қазақстанның ғылым, білім және мәдениет саласындағы жанғырудың жаңа мүмкіндіктері» атты XFTK-нің еңбектері. Шымкент, 2018. – Б. 93-96	4	Голубев В.Г., Альхейр 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.	«Әуезов оқулары – 17: Әлемдік кеңістіктегі ғылым мен руханилықтың жаңа импульстери» атты XFTK-нің еңбектері. Шымкент, 2019. – Б. 76-79	4	Голубев В.Г., Жантасов М.К., Солтанов Р.
24	Особенности и перспективы разработки месторождения Макат	Печ.	«Әуезов оқулары – 17: Әлемдік кеңістіктегі ғылым мен руханилықтың жаңа импульстери» атты XFTK-нің еңбектері. Шымкент, 2019. – Б. 217-221	4	Молдияров К., Жантасов М.К.



Іздешіл
МГІ кафедрасының менгерушісі
Ғалым хатын


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