

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

№	Еңбектің аталуы	Жұмыс сипаттамасы	Жұмыс сипаттамасы	Көлемі (беттері)	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) компаниясыны ақпараттық базасында жарияланған ғылыми мақалалар					
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.
ҚР Білім және Ғылым Министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Выбор способа повышения эффективности деэмульгаторов серии «Госсильван»	Печ.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №1 (107). 2015. – Б. 237-242.	5	Надилов К.С. Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К.
2	Физико-химические свойства сафлора и перспективы его использования	Печ.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №1 (107). 2015. – Б. 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.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №2 (108). 2015. – Б. 131-135.	5	Бимбетова Г.Ж. Сақыбаев Б.А. Надилов К.С. Жантасов М.К.
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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бесбаева Н.А.

Ізденуші
МҒІ кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшы



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

1	2	3	4	5	6
5	Факторы, влияющие на устойчивость водонефтяных эмульсий	Печ.	Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ, Алматы, №6 (112). 2015. – Б. 448-451.	4	Голубев В.Г. Надилов 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. Гылычдурдыева Г.М.
7	Методика проведения исследований по определению коэффициента вытеснения нефти углекислотно-щелочным заводнением	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (109), 2015. - Б. 186-190.	5	Голубев В.Г., Досжанов Б.А., Нұрмаханов Ө.
8	Исследование совместимости госсипола и госсиполовой смолы с различными полимерами	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім. 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 261-266.	5	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
11	Обезвреживание отработанной отбелной глины с целью снижения её способности к самовоспламенению	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (111), Бөлім 1. - 2016. - Б. 272-278.	7	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
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	Надилов К.С., Надилова Ж.К., Жантасов М.К., Калменов М.У.

Издeнуші
МГІ кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшы



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

1	2	3	4	5	6
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	Надилов 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	Надилов К.С., Сақыбаев 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	Надилов Н.К., Сақыбаев Б.А., Надилов К.С., Жантасов М.К., Зият А.Ж.
17	Разработка состава для защиты от коррозии нефтепромыслового оборудования		Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 466-470.	5	Надилов 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №4 (113), Бөлім 2. -2016. - Б. 511-515.	5	Сақыбаев Б.А., Надилов 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №2 (117), Бөлім 2. -2017. - Б. 466-471	5	Ведь В.Е., Надилов 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	Надилов К.С., Сақыбаев Б.А., Бондаренко В.П.
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., Надилова Ж.К., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.

Издeнуші
МҒІ кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшы



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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 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.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-нің Хабаршы. Астана, №6 (121), Бөлім 2. -2017. - Б. 472-477	6	Надилов К.С., Сақыбаев 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	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Жантасов М.К., Бегимова А.Р.
Шет елдердегі ғылыми басылымдарда					
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.
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	Надилов 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	Надилов 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.

Ізденуші
МГІ кафедрасының менгерушісі
Ғалым хатшы



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

1	2	3	4	5	6
Патенттер мен авторлық куәліктер					
1	Способ защиты внутренней поверхности днища резервуара	Печ.	ҚР Өнертапқышқа патент № 32203, 01.06.2017	5	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж., Зият А.Ж., Жантасова Д.М.
2	Композиционный деэмульгатор.	Печ.	ҚР Өнертапқышқа патент № 32196, 01.06.2017.	9	Надилов К.С., Бимбетова Г., Зият А.Ж., Жантасова Д.М.
Монография					
1	Современное состояние антикоррозионных покрытий трубопроводов и оборудования химической промышленности	Печ.	Монография. Шымкент: М. Әезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017.	267	Надилов К.С., Сақыбаев Б.А., Жантасов М.К., Бимбетова Г.Ж.
Оқу құралдары					
1	Ұңғыманың қисаюы және бағыттап бұрғылау	Печ.	Оқу құралы. – II бөлім. «Алем»: – Шымкент, 2015.	168	Садырбаева А.С., Кутжанова А.Н., Жантасов М.К.
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	Ұңғыны жөндеу	Печ.	Оқу құралы. – Шымкент: М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті, 2017	126	Надилов К.С., Түребекова 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 елдердегі халықаралық конференциялар материалдарындағы еңбектері					
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.

Ізденуші

МГІ кафедрасының меңгерушісі

Ғалым хатшы



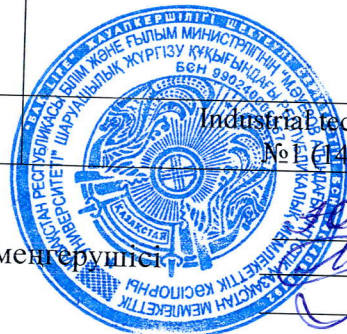
Орынбасаров А.К.

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	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.
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	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.
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	Надилов К.С., Лю Цинь Цзе
2	Обоснование и выбор принципиального способа ведения процесса оксигенирования жирных кислот госсиполовой смолы	Печ.	М.Әуезов атындағы ғылыми еңбектері, №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.

Издануші
МҒІ кафедрасының менгерушісі,
Ғалым хатшы



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.Auevov 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.Auevov 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.Auevov 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 ХҒТК-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.

Ізденуші
МҒІ кафедрасының меңгерушісі
Ғалым хатшы



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

