

Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова
СПИСОК

научных и научно – методических трудов
кандидата технических наук, доцента кафедры «Нефтегазовое дело»
Садырбаевой Айнур Сламбековны, 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., Zhantasova D.M.
2	Investigation of anti-corrosion properties of environmentally safe additives to drilling solutions based on tar of cotton oil	Печ.	Chimica Oggi - Chemistry Today - vol. 35(6) November/December 2017. – P. 30-34	5	Bondarenko V.P., Golubev V.G., Zhantasov M.K.,
3	Исследования свойств водонефтяных обратных эмульсий, применяемых для глушения скважин	Печ.	Нефтяное хозяйство. 01'2017. - С.58-60	3	Бондаренко В.П., Надиров К.С., Голубев В.Г.
4	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., Zhantasova D.M.
5	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.
6	Novel considerations on the scaling of rate kernels in the equations of clusters aggregation//	Печ.	JOPC Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1334(2019) 012013 doi:10.1088/1742-6596/1334/1/012013	7	Brener A., Golubev V., Kazenova A., Kenzhalieva A.

Соискатель _____ Садырбаева А.С.
Зав.каф. ИТД _____ Сарсенбаев Х.А.
Ученый секретарь _____ Досыбеков С.К.



В изданиях рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
1.	Research of properties of hydrophobic and emulsion structures for muffling of wells	Печ.	Вестник ЕНУ им. Гумилева, Астана, №2, 2016. – С. 151-156.	6	Bondarenko V.P., Nadirov K.S., Golubev V.G.
2.	Гудронның соя майы негізінде бұрғылау ерітіндісінің құрамын алу	Печ.	Вестник ЕНУ им. Гумилева, Астана, №6(115), 2016. – С. 787-791.	5	Бесбаева Н.А., Туребекова А.М., Касимова Ж.Е.
3.	Обоснование выбора марки сэвилена для получения депрессорных присадок	Печ.	Вестник ЕНУ им. Гумилева, Астана, №6(115), 2016. – С. 815-819.	4	Нифонтов Ю.А., Надинова Ж.К., Бесбаева Н.А.
4.	Выбор наполнителей эпоксидно-госсиполовых композиций для повышения защитных свойств и долговечности покрытий внутренней поверхности резервуаров	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №2(120), 2017. – С. 299-303	5	Сақыбаев Б.А., Надинов К.С., Шерембетов М.Н.
5.	Исследование степени вытеснения нефти от температуры пластовой воды на модели нефтяного пласта	Печ.	Вестник ЕНУ им. Гумилева, Астана, №4(119), 2017. – С. 57-62.	5	Голубев В.Г., Туребекова А.М., Орманова Г.М.
6.	Investigation of the hydrodynamic characteristics of the liquid film flow	Печ.	Вестник ЕНУ им. Гумилева, Астана, №4(119), 2017. – С. 175-178	4	Eskendirov M.Z., Ussipbayev U.A., Орманова Г.М.
7.	Турбулентно-диффузионный механизм осаждения аэрозолей при наличии градиента концентрации водяного пара	Печ.	Вестник ЕНУ им. Гумилева, Астана, №4 (119), 2017. – С. 178-183.	5	Ескендиоров М.З., Усипбаев У.А., Орманова Г.М.
8.	Оптимизация составов трехслойного покрытия для защиты нефтепроводов от коррозии	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №5(129), 2018. – С.53-60.	6	Надинов К.С., Есентаева А.А., Нифонтов Ю.А.
9.	Влияние водного раствора щелочи и полиакриламида на краевой угол смачивания поверхности нефтяного керна	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №6(130), 2018. – С.213-217.	7	Голубев В.Г., Бесбаева Н.А., Касимова Ж.Ж.



Соискатель
Зав.каф. ИГД
Ученый секретарь

Садырбаева А.С.
Сарсенбаев Х.А.
Досыбеков С.К.

10.	Некоторые закономерности исследования процесса вытеснения нефти из модели нефтяного пласта методом щелочного воздействия	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №6(130), 2018. – С.53-60.	5	Голубев В.Г., Туребекова А.М., Байботаева С.Е.
11.	Парафинді мұнайды сусыздандыруға арналған реагент-деэмульгаторлардың тиімділігін арттыру	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №6(130), 2018. – С.204-208	6	Надилов К.С., Отарбаев Н.Ш., Туребекова А.М.
12.	Analysis of influence of emissions of harmful substances with exhaust gases of marine dual fuel internal combustion engine on the environment and human health	Печ.	Известия НАН РК. Серия химии и технологий, Алматы, №6, 2018. – С.138-150.	7	Надилов К.С., Черкаев Г.В., Чихонадских Е.А.
13.	Определение краевого угла смачивания нефтяного керна водным раствором полимера	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №1(137), 2020. – С.117-120.	5	Голубев В.Г., Байботаева С.Е., Туребекова А.М.
14.	Методика и описание экспериментальной установки для проведения исследований процесса вытеснения нефти водными растворами тестируемых компонентов	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №2, 2020. – С.257-260	4	Голубев В.Г., Байботаева С.Е., Туребекова А.М.
15.	Экспериментальные исследования по определению антикоррозионных свойств добавок к буровым промывочным жидкостям	Печ.	Вестник КазНТУ имени К.И. Сатпаева, Алматы, №6(142), 2020. – С.730-734	5	Голубев В.Г., Байботаева С.Е.
В зарубежных научных журналах					
1.	Development of composition of complex action to deal with complications at oil Production	Печ.	International journal of advanced research. №4(10), 2016. – P. 831-837	6	Baibotayeva S.E. Moldabayeva G. Zh. Nadirov K.S.
2.	Reagent preparation for oil treatment and its use in the process of dehydration	Печ.	Jr. of Industrial Pollution Control, 33(1)(2017). - pp. 1075-1084 www.icontrolpollution.com . Research Article	10	Nadirov K.S., Moldabayeva G.Zh, Baibotayeva, S.E.
3.	Использование нефтепромысловых сточных вод в системе поддержания	Электр	Международный студенческий научный вестник. – 2020. – № 2	5	Голубев В.Г., Амантаева Д.Б.,

Соискатель _____ Садырбаева А.С.
 Зав.каф. НГД _____ Сарсенбаев Х.А.
 Ученый секретарь _____ Досыбеков С.К.



	пластового давления				
4.	Классификация нефтяных вод по условиям залегания и их использование для поддержания пластового давления	Электр.	Международный студенческий научный вестник. – 2020. – № 5 URL: http://www.eduherald.ru/article/view?id=20276	6	Голубев В.Г., Шуханова Ж.К., Шегенова Г.К.
5.	Определение влияния температуры пластовой воды на степень вытеснения нефти из модели нефтяного пласта месторождения сарыбулак	Печ.	Путь науки Международный научный журнал, № 4 (74), 2020. – С. 22-26	5	Голубев В.Г., Сабырханов М.Д., Шуханова Ж.К.

Патенты и авторские свидетельства

1.	Высокоскоростная регулярная насадка для теплообменных колонных аппаратов	Печ.	Патент РК на изобретение № 27441, от 15.10.2013	1	Казиев М. Т. Джусенов А.У. Орымбетова Г. Э.
2.	Модифицированный буровой раствор	Печ.	Патент РК на изобретение № 27482, от 15.10.2013	1	Надилов К.С., Бондаренко В.П., Голубев В.Г.
3.	Способ получения госсипола	Печ.	Патент РК на изобретение № 29143, от 17.11.2014	1	Надилов К.С. Приходько Н.А. Бондаренко В.П.
4.	Состав для повышения нефтеотдачи пластов	Печ.	Патент РК на изобретение № 29140, от 17.11.2014	1	Надилов К.С. Приходько Н.А. Бондаренко В.П.
5.	Бактерицидная защитная краска на основе госсипола	Печ.	Патент РК на изобретение № 29137, от 17.11.2014	1	Надилов К.С. Приходько Н.А. Бондаренко В.П.
6.	Эффективный абсорбционный аппарат с вращательным движением фаз	Печ.	Патент РК на изобретение № 30414, от 15.10.2015	1	Алтаев М.А., Алтаев Н.К., Гамидов М.П.
7.	Контактное устройство с двумя зонами контакта фаз	Печ.	Патент РК на изобретение № 30535, от 16.10.2015	1	Алтаев М.А., Досмаканбетова А., Сейткасимова Л.А.
8.	Композиционный демульгатор	Печ.	Патент РК на изобретение № 30959, от	1	Надилов К.С.

Соискатель _____ Садырбаева А.С.
 Зав.каф. АИДЗОВ _____ Сарсенбаев Х.А.
 Ученый секретарь _____ Досыбеков С.К.



			15.03.2016		Бимбетова Г.Ж. Сатаев М.И.
9.	Бактерицид-ингибитор коррозии стали	Печ.	Патент РК на изобретение № 31315, от 30.06.2016	1	Надиров К.С. Бимбетова Г.Ж. Приходько Н. А.
10.	Ингибитор коррозии-бактерицид в сероводородсодержащих и углекислотных средах	Печ.	Патент РК на изобретение № 31314, от 30.06.2016	1	Надиров К.С. Приходько Н. А. Голубев В. Г.
11.	Композиционный деэмульгатор для обезвоживания и обессоливания нефти	Печ.	Патент РК на изобретение № 29965, от 15.06.2015	1	Надиров К.С. Приходько Н.А. Бондаренко В.П.
Монографии					
1	Реагенты комплексного действия на основе модифицированных гудронов хлопкового масла для нефтегазовой отрасли	Печ.	Монография. – Шымкент: Скрепка, 2017. – 248 с.	248	Бондаренко В.П., Голубев В.Г. Надиров К.С.
2	Turbulent-diffusion trapping of high-dispersed aerosols at phase transitions.	Печ.	Monograph. – Shymkent: publishing house «Nurly Beine», 2018. – 144p.	144	Sadyrbayeva A.S., Eskendirov M.Z., Usipbaev U.A., Orymbetova G.E.
3	Турбулентно-диффузионное улавливание высокодисперсных аэрозолей при фазовых переходах.	Печ.	Монография. – Шымкент: издательство «Нұрлы Бейне», 2018. – 144с.	144	Садырбаева А.С., Ескендилов М.З., Усипбаев У.А.
Учебно-методические разработки					
1.	Мұнайды өңдеу	Печ.	Леффлер У.Л. Перевод с англ. Электронный учебник. Шымкент: ЮКГУ им. М.Ауезова, 2015. – 159с.	159	Надиров К.С, Орымбетова Г.Э., Туребекова А.М
2.	Мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылау	Печ.	Учебное пособие. Шымкент: издательство «Нурлы бейне», 2015. - 124с.	124	-
3.	Life safety in the oil and gas complex	Печ.	Study guide. – Shymkent: M.Auezov South Kazakhstan state university, 2017. – 117p.	117	Sadyrbayeva A.S., Aubakirova T.S., Ramatullayeva L.I.

Сопискаль
 Зав. каф. НГД
 Ученый секретарь

Садырбаева А.С.
 Сарсенбаев Х.А.
 Досыбеков С.К.



4.	Технология подготовки и переработки нефти и газа.	Печ.	Учебное пособие. Шымкент: издательство «Скрепка», 2017. – 165 бет.	165	Танашев С.Т., Пусурманова Г.Ж.
5.	Мұнайгаз кәсіптік жабдықтар.	Печ.	Учебное пособие. Шымкент, ЮКГУ им. М.Ауезова, 2017. – 148б.	148	Төребекова А.М., Айкенова С.Ж.
6.	Жалпы және мұнай геологиясы	Печ.	Учебное пособие. Шымкент, ЮКГУ им. М.Ауезова, 2017. - 116 .	116	Төребекова А.М., Бесбаева Н.А., Айкенова С.Ж.
7.	Corrosion protection of oil and gas equipment:	Печ.	Study guide. – Shymkent: publishing house «Nurly Beine», 2018. – 172 pages.	172	Тлеуова А.В., Sataev M.S.
8.	Отечественная и мировая добыча нефти и газа.	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: издательство «Нұрлы Бейне», 2018. – 168 с.	168	Бондаренко В.П.
9.	Техника и технология подготовки нефти и газа на промысле	Печ.	Учебное пособие. – Шымкент: издательство «Нұрлы Бейне», - 2018. – 167с.	167	Сакибаева С.А.
10.	Technique and technology of oil and gas field preparation:	Печ.	Tutorial. – Shymkent: publishing house «Nurly Beine», - 2018. – 160р.	160	Sakibayeva S.A., Kumisbekov S.A.
Доклады в материалах зарубежных международных конференции					
1.	Исследования антикоррозионных свойств смазочных добавок для буровых растворов	Печ.	НИЦ «Знание» сборник статей. XXI МЗК «Развитие науки в XXI веке». 1 часть. Харьков. 2017. С. 25-33	9	Бондаренко В.П., Надирова Ж.К., Туребекова А.М.
2.	Cluster app roach to the creation of the corporate structure of the University	Печ.	Scientific Journal of the Modern Education&Research Institute. Brussels, Belgium. 2018. – P.33-36.	4	Бондаренко В.П., Козыбаев Е.Ш., Рудь Е.А.
3.	Модификации эфиров жирных кислот с целью повышения их деэмульгирующей способности	Печ.	43 МНПК «Развитие науки в XXI столетии», Харьков, 2019. С. 86-92.	7	Байботаева С.Е., Надиров К.С., Туребекова А.М.
4.	Особенности, сопряженные с образованием нерастворимой фазы в рабочих зонах химических аппаратов	Печ.	Материалы XVI Международной научно-практической конференции Наука без границ - 2020, 30 марта - 7 апреля 2020 г.: Шеффилд. ООО "Наука и образование". С. 64-68.	5	Голубев В.Г., Туребекова А.М.
Доклады в материалах международных конференции РК					
1.	Исследования антикоррозионных свойств добавок к буровым промывочным жидкостям методом	Печ.	МНПК посвященное к 50-летию кафедры «Техника и технология бурения скважин». КазНИГУ им. К.И.Сатпаева. 13 ноября. А., 2016.	5	Бондаренко В.П. Надиров К.С.

Соискатель _____ Садырбаева А.С.
 Зав.каф. НГД _____ Сарсенбаев Х.А.
 Ученый секретарь _____ Досыбеков С.К.



	поляризационного сопротивления		С. 269-273		
2.	Испытания трехслойного покрытия для защиты нефтепроводов от коррозии	Печ.	Материалы Международной (заочной) НПК «Инновационное развитие современной науки: проблемы и перспективы», НИЦ «Мир науки». – Астана: Баспасы «Академия», 2017. С. 46-52.	7	Надилов К.С., Сақыбаев Б.А., Туребекова А.М., Бесбаева Н.А.
3.	Мұнайды тазалауға арналған тиімді бейтараптандырғыш-реагенттерді әзірлеу	Печ.	Труды МНПК «Ауэзовские чтения –18: Духовное наследие великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова, 2020. – С. 217-221	5	Туребекова А.М., Охапова К.Т., Амантаева Д.Б.
4.	Investigation of anti-wear properties of washing liquid containing bentonite clay	Печ.	Proceesing VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2020, Volume I. M.Aueзов SKSU, Shymkent, 2020. – P. 10-12	3	Golubev V.G., Amantaeva D.B., Baibotaeyeva S.Y.



Сотскатель
Зав. каф. НИД
Ученый секретарь

Садырбаева А.С.
Сарсенбаев Х.А.
Досыбеков С.К.