

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті

6D070800-«Мұнай газ ісі» мамандығы бойынша PhD-докторанты

БАЙБОТАЕВА САЛТАНАТ ЕЛКБАЙҚЫЗЫНЫҢ

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

№ р/с	Атауы	Баспа түрі	Шығыс мәліметтері	Бет саны	Серіктес авторлар
1	2	3	4	5	6
Рецензияланатын халықаралық ғылыми журналдардағы мақалалар					
1.	Reagent preparation for oil treatment and its use in the process of dehydration	Электрон	Journal of Industrial Pollution Control, Volume 33, Issue 1, IF-0,05, 2017, p.1075-1084, ISSN 0970-2083.	9	Молдабаева Г.Ж. Надилов К.С. Зейгман Ю.В.
ҚР БЖҒМ және Ғылым саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдар					
2.	Использование реагента на основе жирных кислот хлопкового соапстока при сборе и подготовке нефти	баспа	«Мұнай мен газ» ғылыми-техникалық журнал, Алматы, 2(104), 2018, б. 108-116. ISSN 1556-2932	9	Надилов К.С. Молдабаева Г.Ж.
3.	Научно-технические основы методов разрушения водонефтяной эмульсии при подготовке нефти	баспа	ҚР ұлттық инженерлік академиясының Хабаршысы. №1(67), 2018, б. 46-51; ISSN 1606-146X.	6	Надилов К.С. Молдабаева Г.Ж.

« 15 »

2018 ЖЫЛ

Жұмыстың авторы _____ С.Е. Байботаева

Куәландырамын:

Бас Ғылыми Хатшы _____ Д.К. Наурызбаева



1	2	3	4	5	6
4.	Математическая модель процесса разрушения водонефтяных эмульсий парафинистых нефтей	баспа	ҚазҰТЗУ Жаршысы, №5 (129), 2018, б. 71-77; ISSN 1680-9211 ISSN 1680-9211	7	Молдабаева Г.Ж.
5.	Парафинді мұнайды сусыздандыруға арналған реагент-деэмульгаторлардың тиімділігін арттыру.	баспа	ҚазҰТЗУ Жаршысы, №6 (130), 2018, б. 98-102, ISSN 1680-9211	5	Надиров К.С.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар, Дүниежүзілік Конгрестер, Жаһандық Форумдар					
6.	Теоретические основы оценки и прогноза применения деэмульгаторов при добыче и подготовке нефти.	баспа	«Ұңғыларды бұрғылаудың технологиясы мен техникасы» кафедрасының 50-жылдығына арналған Халықаралық ғылыми - тәжірибелік конференциясы 09-13 қараша 2016, Алматы. б. 111-117. ISBN 978-601-7529-48-2	6	Молдабаева Г.Ж.
7.	PRODUCTION OF REAGENTS FOR FLUSHING FLUIDS WITH USE OF THE MODIFIED TAR.	баспа	III International conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE-2016, M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent, Kazakhstan. October 28-29, 2016, p. 95-99. ISBN 978-9965-03-427-5.	5	Молдабаева Г.Ж.

« 15 » 11 2018 жыл

Жұмыстың авторы _____ С.Е. Байботаева

Құрастырамын: _____

Бас Ғылыми Хатшы _____ Д.К. Наурызбаева



1	2	3	4	5	6
8.	Научные основы применения дезмульгаторов при добыче нефти	Электрон	«Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых», 13 международная научная школа молодых ученых и специалистов, Москва, 2016, стр. 341-344. ISBN 978-5-9908531-2-6.	3	Молдабаева Г.Ж.
9.	Разработка состава для обезвоживания и обессоливания парафинистых нефтей	баспа	Международная научно-практическая конференция «Ауэзовские чтения - 15: третья модернизация Казахстана-новые концепции и современные решения», посвященная 120-летию Мухтара Омархановича Ауэзова. 2017, Том 3. стр. 203-204, ISBN 978-9965-03-412-1	2	Надиров К.С. Молдабаева Г.Ж.
10.	Научные основы применения дезмульгаторов при добыче нефти	баспа	Международная научно-практическая конференция Научно - техническое обеспечение горного производства. Труды том 88. 2016, с.56-59. ISBN 978-601-7093-25-9.	3	Молдабаева Г.Ж.
11.	Научные основы применения дезмульгаторов при добыче нефти	Электрон	XII международная научно-практическая конференция «НАУЧНИЯТ ПОТЕНЦИАЛ НА СВЕТА – 2016» 17-25 септемари, 2016. Том 6. стр. 49-52 ISBN 978-966-8736-05-6	4	Молдабаева Г.Ж.

« 15 » 2018 жыл



Жұмыстың авторы

С.Е. Байботаева

Қуатандырамын:

Баспагерімі Хатшы

Д.К. Наурызбаева

1	2	3	4	5	6
12.	Выбор оптимальной технологии производства демульгаторов для обезвоживания нефти	баспа	«XXI ғасырдағы Педагогика және Психология: Теория, әдіснама және тәжірибе», атты ҚР Тәуелсіздігінің 25-жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-тәжірибелік Конгресс 24-25 қараша 2016 ж. б. 243-249. ISBN 978-9965-897-37-5.	6	Балабекова Ш.И.
13.	Об эффективности использования демульгаторов для разрушения водонефтяных эмульсий.	баспа	Международная научно - практическая конференция «Современные достижения производства, образования и науки: проблемы и перспективы» Том1. 10-11 ноябрь 2017, стр.71-74. ISBN 978-9965-897-37-5.	4	Балабекова Ш.И.
14.	Development of composition of complex action to deal with complications at oil production.	Электрон	«International journal of advanced research (IJAR)», 4(10), 2016. p.831-837. ISSN 2320-5407	6	Молдабаева Г.Ж.

« 15 » 11 2018 жыл

Жұмыстың авторы: С.Е. Байботаева

Куәландырамын:
Бас Ғылыми Хатшы

Д.К. Наурызбаева

