

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

PhD докторанта Кабдушева Армана Арстангалиевича по специальности 6D070800-Нефтегазовое дело
Казахского Национального Исследовательского Технического Университета им. К.И. Сатпаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых журналах					
1	Use of cement slurries with reduced fluid loss for well cementing in Kazakhstan	Печать	Pollution Research Paper Vol. 35, Issue 4, 2016; P:241-246., India, ISSN: 0257-8050 IF-0,28	0,8	F.A. Agzamov, S.F. Komleva, A. Bayutenov.
2	Polyelectrolytes Efficiency in Grout Property Regulation	Печать	Key Engineering Materials, Vol.771, 2018, Switzerland, pp.9-23, ISSN:1013-9826, IF-0,29	0,9	F.Agzamov, A.Ismailov, A.Betzhanova, A.Karabaeva
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
3	Воздействие промывочной жидкости на продуктивный пласт и применение химических добавок	Печать	Вестник КазНИТУ №3 2016г. Алматы. С. 104- 107, ISSN: 1680-9211	0,3	А. Мусанов Ж.С. Сағметханов
4	Применение полиэлектролитов для устранения осложнений, связанных с фильтрацией цементных растворов	Печать	«Нефть и газ» научно – технический журнал №3 (105), 2018г, Алматы, С74-88, ISSN 1562-2932	0,8	Агзамов Ф.А., Исмаилов А.А., Бекмуратов М.М.
5	Применение новых полиэлектролитов для предотвращения газопроявления во время ожидания затвердевания цемента	Печать	Вестник КБТУ. №3(52)2018г., г. Алматы, С177-182, ISSN: 1998-6688	0,3	Агзамов Ф.А., Исмаилов А.А.,
6	Перспективы применения	Печать	Вестник КазНИТУ. №3(127)2018г. г.	0,4	Исмаилов А.А.,



« 01 » 11 2018 года

Докторант _____

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

А.А. Кабдушев

Д.К. Наурызбаева

дезинтегратора для получения тампонажных растворов с пониженной водоотдачей		Алматы., С253-259		Комлева С.Ф.	
Учебное Пособие и Монографии					
7	Мунай, газ және газ конденсат кен орындарын игерудің технологиялық үрдістері және оларды жетілдіру	Печать	Оқу құралы. Тараз: Тараз университеті, 2016-295 бет. ISBN 978-601-7300-24-1		
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях					
8	Проблемы повышения продуктивности пластов на месторождении Амангельды	Печать	International Scientific 'Theoretical& Applied Science' Marseille, Volume:27, 30.07.2015, P: 163-165 France SOI: 1.1/TAS, DOI: 10.15863/TAS , ISSN:2409-0085	Journal	Бетжанова А.Ж
9	Проблема осложнений при добыче нефти на месторождении Каражанбас	Печать	International Scientific 'Theoretical& Applied Science' Marseille, Volume:27, 30.07.2015, P: 166-168 France SOI: 1.1/TAS, DOI: 10.15863/TAS , ISSN:2409-0085	Journal	Бетжанова А.Ж
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
10	A problem of improving the quality of cementing	Печать	Современные технологии в нефтегазовом деле – 2017. Сборник трудов международной научно-технической конференции.. Издательство УГНТУ. ТОМ 1. С. 256- 259, 31март 2017г, Уфа. ISBN: 978-5-93105-352-3 ISBN: 978-5-93105-351-6		
11	Влияние пластификаторов на реологические свойства	Печать	Современные технологии в нефтегазовом деле – 2017. Сборник трудов		

« 01 » 11 2018 года

Докторант _____

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

А.А. Кабдушев

Д.К. Наурызбаева



	тамнонажных растворов		международной научно-технической конференции. Издательство УГНТУ. ТОМ 1. С. 251-254, 31 март 2017г, Уфа. ISBN: 978-5-93105-352-3 ISBN: 978-5-93105-351-6		
12	Исследование механизма предотвращения газопроявления в период ОЗЦ добавками полиэлектролитами	Печать	Современные технологии в нефтегазовом деле – 2017. Сборник трудов международной научно-технической конференции. Издательство УГНТУ. ТОМ 1. С. 286-288, 31 март 2017г, Уфа. ISBN: 978-5-93105-352-3 ISBN: 978-5-93105-351-6	0,2	Гагауллин А.М Старков Я.В Ризванов Ш.З
13	Геостатическая модель месторождения Каражанбас	Печать	Современные технологии нефтегазовом деле-2016. Сборник трудов международной научно-технической конференции. Издательство УГНТУ. ТОМ 1. С. 214-220, 2016г. Уфа. ISBN: 978-5-93105-352-3 ISBN: 978-5-93105-351-6	0,3	Ибылдаев М.Х.
14	Особенности возникновения кольматации при бурении и цементировании скважин	Печать	«Геологоразведочное и нефтегазовое дело в XXI веке: Технологии, наука, образование» Сборник научных трудов. КазНИТУ, 09-13 ноябрь 2016. С. 305-310. Алматы. ISBN: 978-601-7529-48-2	0,3	
Инновационные патенты РК					
15	Устройство для декольматации фильтров и продуктивных пластов в нефтяных скважинах	Печать	Инновационный патент РК №032430, опубликовано 21.04.2017, электр. Бюл. №19. С.1-3	0,12	Федоров Б.В., Ратов Б.Т., Коргасбеков Д.,

« 01 » 4 2018 года

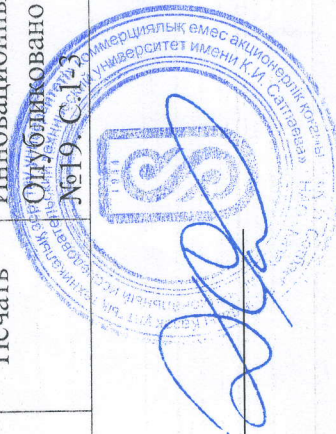
Докторант _____

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

А.А. Кабдушев

Д.К. Наурызбаева



16	Тампонажный раствор	Печать	Заявка на изобретение. №2018/0307.1 от 15.05.2018	0,56	Утепов З. Агзамов Ф.А., Исмаилов А.А.,
17	Способ получения водорастворимого полимера - стабилизатора глинистых суспензий	Печать	Полезная модель. Электронный бюллетень 22'2018, С09В 7/00 (2006.01) С01В 7/00 (2006.01), 2017/0643.2 03.10.20172017/0643.2	0,75	Асанов А. Шинибек К. К.

« 21 » 11 2018 года

Докторант _____

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

А.А. Кабдушев

Д.К. Наурызбаева

