Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Институт природных ресурсов

Специальность <u>130304 «Геология нефти и газа»</u>

Кафедра Геологии и разведки полезных ископаемых

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

Тема работы
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ
ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТУНГОЛЬСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
(ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

УДК - 622.276:532 (571.16)

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3- 2500	Кирчанов В.С.		

Руководитель

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент кафедры	Ильина Г.Ф.	К. Г-М.Н.		

консультанты:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Романюк В.Б.	К.Э.Н.		

По разделу «Социальная ответственность»

1 1 2				
Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		звание		
Ст. преподаватель	Алексеев Н.А.			

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:

Зав. кафедрой	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
ГРПИ ИПР	Гаврилов Р.Ю	К.ГМ.Н		

Планируемые результаты обучения по программе

Код		Требования ФГОС,
результ	Результат обучения	критериев и/или
ата	(выпускник должен быть готов)	заинтересованных сторон
	Профессиональные компетенции	запитересованивих сторон
	Фундаментальные знания	
	Применять базовые и специальные	Требования
	математические, естественнонаучные,	ФГОС ВПО (ОК-1, 2, ОК-
P1	гуманитарные, социально-экономические и	6, ОК-12, 13, ОК-20, ПК-
	технические знания в междисциплинарном	2, ПК-10, ПК-21, ПК-23,)
	контексте для решения комплексных инженерных	(ABET-3a,c,h,j)
	проблем в области прикладной геологии.	
	Инженерный анализ	Требования
	Ставить и решать задачи комплексного	ФГОС ВПО (ОК-1, 2, 3,
	инженерного анализа в области поисков, геолого-	OK-13, OK-15, OK-18,
P2	экономической оценки и подготовки к	ОК-20, ОК-21, ПК-1, ПК-
	эксплуатации месторождений полезных	3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14 –
	ископаемых с использованием современных	17, ПСК-3.1, ПСК-3.5,
	аналитических методов и моделей.	3.6), (ABET-3b)
	Инженерное проектирование	
	Выполнять комплексные инженерные проекты	Требования
Р3	технических объектов, систем и процессов в	ФГОС ВПО (ОК-1, $4 - 8$,
ГЭ	области прикладной геологии с учетом	14, ПК-3, 6 – 9, 11, 18 –
	экономических, экологических, социальных и других	20) (ABET-3c).
	ограничений.	
	<u>Исследования</u>	
	Проводить исследования при решении	Требования
	комплексных инженерных проблем в области	ФГОС ВПО (ОК-3, 5, 9,
P4	прикладной геологии, включая прогнозирование и	10, 14 – 16, 21, ПК-10, 11,
	моделирование природных процессов и явлений,	21 – 25, ΠCK), (ABET-
	постановку эксперимента, анализ и интерпретацию	3b,c)
	данных.	, ,
	И	
	<u>Инженерная практика</u>	
	Создавать, выбирать и применять необходимые ресурсы и методы, современные	Требования
P5	технические и <i>IT</i> средства при реализации	ФГОС ВПО (ПК-7 – 9, 28
1 3	геологических, геофизических, геохимических,	– 30 ПСК)
	эколого-геологических работ с учетом возможных	(ABET-3e, h)
	ограничений.	
	Специализация и ориентация на рынок труда	
	Демонстрировать компетенции, связанные с	
	особенностью проблем, объектов и видов	
	комплексной инженерной деятельности, не менее	Требования
	чем по одной из специализаций:	ФГОС ВПО (ОК-8 – 10,
P6	• Геологическая съемка, поиски и разведка	12, 15, 18, 20, 22, ПК-1,
- 0	месторождений полезных ископаемых	ПСК)
	• Поиски и разведка подземных вод и	(ABET-3c,e,h)
	инженерно-геологические изыскания	,,-, ,
	• Геология нефти и газа	
	1	
	1	I .

Код результ ата	Результат обучения (выпускник должен быть готов)	Требования ФГОС, критериев и/или заинтересованных сторон
	ерсальные компетенции	запитересованиви сторон
P7	Проектный и финансовый менеджмент Использовать базовые и специальные знания проектного и финансового менеджмента, в том числе менеджмента рисков и изменений для управления комплексной инженерной деятельностью.	Требования ФГОС ВПО (ОК-1 – 3 13 – 16, 20, 21, ПК-4 – 6, 15, 18 – 20, 23 – 25, 27 – 30, ПСК-1.2, 2.2) (ABET-3e,k)
P8	Коммуникации Осуществлять эффективные коммуникации в профессиональной среде и обществе, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности в области прикладной геологии.	Требования ФГОС ВПО (ОК-3 – 6, 8, 16, 18, 21, ПК-3, ПК-6, ПСК) (АВЕТ-3g)
Р9	Индивидуальная и командная работа Эффективно работать индивидуально и в качестве члена или лидера команды, в том числе междисциплинарной, с делением ответственности и полномочий при решении комплексных инженерных проблем.	Требования ФГОС ВПО (ОК-4, 6, 18, ПК-3, 6, 11, 27, 30, ПСК- 1.2) (ABET-3d)
P10	Профессиональная этика Демонстрировать личную ответственность, приверженность и готовность следовать нормам профессиональной этики и правилам ведения комплексной инженерной деятельности в области прикладной геологии.	Требования ФГОС ВПО (ОК-7, 8, 19, ПК-9, 16), (ABET-3f)
P11	Социальная ответственность Вести комплексную инженерную деятельность с учетом социальных, правовых, экологических и культурных аспектов, вопросов охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности, нести социальную ответственность за принимаемые решения, осознавать необходимость обеспечения устойчивого развития.	Требования ФГОС ВПО (ОК-5, 7, 8, 10, 13, 14, 16 – 21, ПК-27- 30) (ABET-3c,h,j)
P12	Образование в течение всей жизни Осознавать необходимость и демонстрировать способность к самостоятельному обучению и непрерывному профессиональному совершенствованию.	Требования ФГОС ВПО (ОК-9 – 12, 14, 20) (ABET-3i)

Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Институт приро	одных ресурсов			
Специальность 130304 «Г	еология нефти и газа»			
Кафедра Геологии и разве	едки полезных ископаемых			
		УТВЕРЖ Д	ДАЮ:	
		Зав. кафед	рой	
		1	-	илов Р.Ю
		(Подпись)	(Дата)	(Ф.И.О.)
	ЗАДАНИЕ			
на выпол	інение выпускной квалифі	икационно	й работы	
В форме:			-	
<u> </u>	Дипломной работ	Ы		
•	й работы, дипломного проекта/работы	, магистерской	диссертации)
Студенту:				
Группа		ФИО		
3-2500	Ки	ирчанов В.С	· .	
Тема работы:				
	ОЕНИЕ И АНАЛИЗ ФИЛЬТРА	шионно-е	МКОСТНЬ	ІХ СВОЙСТВ
ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТ.	ложений тунгольского	НЕФТЯНОГ	O MECTO	РОЖДЕНИЯ
	(ТОМСКАЯ ОБЛАСТ			
**			36 200 /	26.01.2016
Утверждена приказом дир	ректора (дата, номер)	Приказ	3 № 289/c (от 26.01.2016 г.
C			01.067	2016
Срок сдачи студентом вы	полненнои раооты:		01.06.	2010

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

Исходные данные к работе

(наименование объекта исследования или проектирования; производительность или нагрузка; режим работы (непрерывный, периодический, циклический и т. д.); вид сырья или материал изделия; требования к продукту, изделию или процессу; особые требования к особенностям функционирования (эксплуатации) объекта или изделия в плане безопасности эксплуатации, влияния на окружающую среду, энергозатратам; экономический анализ и т. д.).

Пакет геологической геофизической Тунгольскому информации нефтяному ПО графические месторождению, тексты приложения технологической схемы разработки, фондовая, периодическая И специальная литература.

Перечень подлежащих исследованию, проектированию и разработке вопросов

(аналитический обзор по литературным источникам с целью выяснения достижений мировой науки техники в рассматриваемой области; постановка задачи исследования, проектирования, конструирования; содержание процедуры исследования, проектирования, конструирования; обсуждение результатов выполненной работы; наименование дополнительных разделов, подлежащих разработке; заключение по работе).

- 1. Общие сведения
- 2. Геологическое строение месторождения
- 3. Промыслово-геофизические исследования скважин.
- 4. Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение.
- 4. Социальная ответственность при разработке и ведении добычи нефти и газа на месторождении.

Перечень графического материала

(с точным указанием обязательных чертежей)

Рис.1 Обзорная карта района работ.

Рис. 2 Выкопировка из сводного литологостратиграфического разреза.

Рис.3 Выкопировка

из тектонической карты мезозойско-кайнозойского чехла Томской области.

Рис.4 Структурная карта по отражающему горизонту ${\rm Ii}^a$ Тунгольского месторождения . Рис.5 Геологический профиль по линии I-I (скважины 3-2-1).

Рис.6 Краткая характеристика пласта ${\rm IO_1}^1$. Рис.8 Подсчетный план по пласту ${\rm IO_1}^1$.

Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы

Раздел	Консультант

Дата выдачи задания на выполнение выпускной	
квалификационной работы по линейному графику	

24.12.2015

Залание выдал руковолитель:

Эадапис выдал руковор		1		1
Должность	ФИО	Ученая степень,	Подпись	Дата
		эранна		
		звание		
Доцент кафедры	Ильина Г.Ф.	К. Г-М.Н.		24.12.
доцент кафедры	ильина г.Ф.	к. 1-м.н.		∠4.1∠.
				2015
				2013

Задание принял к исполнению студент:

задание принял к исполнению студент.					
Группа	ФИО	Подпись	Дата		
3-2500	Кирчанов В.С.		24.12.		
			2015		

Реферат

Выпускная квалификационная работа 105 с., 11 рис., 12 табл., 19 источников.

Ключевые слова: ТУНГОЛЬСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ЗАЛЕЖЬ, ПЕСЧАНИК, ПОРИСТОСТЬ, ПРОНИЦАЕМОСТЬ, ПЛАСТ,, СКВАЖИНА, НЕФТЬ.

Объектом исследования является продуктивный песчаноалевритовый пласт $\Theta_1^{\ 1}$ Тунгольского нефтяного месторождения Томской области.

Цель работы — анализ геологического строения и фильтрационноемкостных свойств верхнеюрских отложений Тунгольского нефтяного месторождения Томской области.

В процессе исследования проведен анализ геологического строения и фильтрационно-емкостные свойства верхнеюрских отложений.

Степень внедрения: методики расчета ФЕС по ГИС и керну для юрских пластов могут быть использованы для других месторождений.

Область применения: использовать данные при разработке месторождений.

Экономическая эффективность окупается в течении 5 лет.

В будущем планируется внедрить результаты исследований на производстве.

Обозначения и сокращения

ГИС – геофизические исследования;

НГО – нефтегазоносная область;

УВ – углеводороды;

МОГТ – метод общей глубинной точки;

ЗСП – Западно-Сибирская плита;

ВНК – водонефтяной контакт;

УВ – углеводороды;

ФЕС – фильтрационно-емкостные свойства;

ВНЗ – Водонефтяная зона;

ВНК – Водонефтяной контакт;

ГТМ – Геолого-технические мероприятия;

ПЗП – Призабойная зона пласта.

Оглавление

BBE	ЕДЕНИЕ	14
1 Γ	ЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ.	15
1.1	Общие сведения о месторождении	15
1.2	Геолого-геофизическая изученность района	.18
2 ГЕ	ЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТУНГОЛЬСКОГО НЕФТЯНОГО	
ME	СТОРОЖДЕНИЯ	21
2.1	Литолого-стратиграфический разрез	21
2.2	Тектоника	31
2.3	Нефтегазоносность месторождения	38
2.4	Подсчет запасов.	42
2.5	Гидрогеологические условия	.43
3 M	ЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕС И КЕРНА СКВАЖИНЫ 1	47
3.1	Общая характеристика залежи нефти пласта $\Theta_1^{\ 1}$	57
4 CI	ПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	61
4.1	Промыслово-геофизические исследования скважин	.61
4.2	Количественная интнрпритация данных ГИС	. 63
4.3	Гидродинамические исследования	.70
4.4	Физики-литологическая характеристика пород коллекторов	
прод	дуктивного пласта	72
4.5	Физики-химическая характеристика нефти и растворенного газа	72
5 Ф]	ИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ, РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ И	
PEC	СУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ	75
5.1	Организационная структура управления и основные направления	
деят	гельности ООО «Стимул-Т»	.75
5.2	Продолжительность проектируемых работ	76
5.3 1	Предполагаемая стоимость проектируемых работ	.76
5.4	Основные технико-экономические показатели поисковых работ	.77
6 CC	ОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ВЕДЕНИ	И
ДОЕ	БЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	.78

6.1	Анализ вредных факторовпроизводственной среды	.78	
6.2	Анализопасных факторов и мероприятия по их устранению	.82	
6.3	Экологическая безопасность	85	
6.4	Положение об организации работ по охране труда в нефтяной		
промышленности			
6.5	Организация работ по охране труда	. 91	
Заключение			
ВЫВОДЫ95		95	
Список используемых источников			

ВВЕДЕНИЕ

Тунгольское нефтяное месторождение относится к чрезвычайно сложным для освоения как с точки зрения системы обустройства, так и разработки недр. Запасы месторождения относятся к трудно извлекаемым и могут быть извлечены только с применением прогрессивных технологий. На данный момент на месторождении проводятся геологоразведочные работы.

Западная Сибирь является крупнейшим регионом, обеспечивающим устойчивое наращивание ресурсной базы страны, в котором разведанные неэксплуатируемые запасы составляют 22 % от общих запасов региона, эксплуатируемые — 15 %, неразведанный «резерв» достигает 53 %. На территории Западной Сибири перспективными продолжают оставаться мезозойские отложения, в которых высокопродуктивными являются нижнемеловые отложения.

По результатам проведенных поисково-разведочных работ необходимо уточнить геологическую модель залежи пласта Ю₁¹ и выполнить подсчет начальных и геологических запасов нефти и растворенного газа. На 01. 01.2006 г. на месторождении пробурено 2 поисковые скважины (№ 1 и 2). Скважина №3 Тунгольская параметрическая пробурена в зоне сочленения Тунгольского и Киев-Ёганского поднятий.

Целью ВКР является анализ геологического строения и Φ EC пласта $\mathrm{IO_1}^1$ Тунгольского нефтяного месторождения (Томская область).