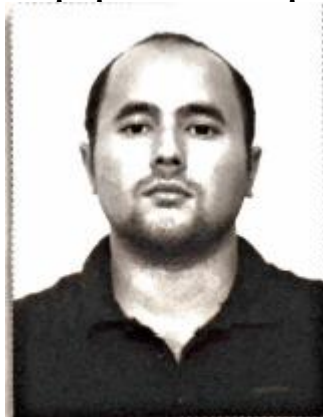


Портфолио магистра



1. *Ф.И.О. магистра:* Усманов Азат Мунирович
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Альметьевский государственный нефтяной институт
3. *Форма обучения в магистратуре:* очная
4. *Направление подготовки:* 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
5. *Программа подготовки:* «Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»
6. *Год поступления в магистратуру:* 2015 г.
7. *Год завершения магистратуры:* 2017 г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):* Файзуллин Вадим Абдуллоевич, к.г.-м.н., доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», АГНИ
9. *Тема научного исследования:* «Применение растворов на углеводородной основе (система Rheliant Plus) при бурении протяженных горизонтальных участков скважины в осложненных условиях».
10. *Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования):*
На сегодняшний день актуальна тема безаварийного бурения протяженных горизонтальных скважин. Ключевую роль при бурении «горизонтов» играет буровой раствор. Качество, стабильность, возможность применять неоднократно- все это о РУО. В работе рассмотрена эффективность применения системы RHELIANT Plus.
11. *Сведения о сданных экзаменах и зачетах.* За период обучения были сданы зачеты и экзамены согласно учебному плану. Результаты сдачи зачетов и экзаменов отражены в индивидуальном плане магистра.
12. *Достижения в научно-исследовательской деятельности (краткое описание проделанной работы за каждый год обучения):*
13. *Участие в конференциях, конкурсах, проектах, грантах, семинарах, НИР и др.:*

№	Название конференции	Дата	Форма участия	Название доклада
1	Энергия молодежи для нефтегазовой отрасли	26.09.2016	очная	1. Усовершенствованная технология разработки битумных месторождений вытянутой формы 2. Ликвидация осложнений, связанных с поглощением промывочной жидкости в трещиноватых горизонтах

				3.Технология бурения двухустьевой горизонтальной теплонагнетательной скважины кольцевого профиля на месторождении природных битумов
2	West Syberian Petroleum Congress-2016	23-25.05.2016	очная	Усовершенствованная технология разработки битумных месторождений вытянутой формы
3	Подача заявки на полезное изобретение(патент)	20.05.16-настоящее время	очная	Усовершенствованная технология разработки битумных месторождений вытянутой формы
4	Научно-техническая конференция посвященной 60-летию ТатНИПИнефть	13-14.04.16	очная	Технология бурения двухустьевой горизонтальной теплонагнетательной скважины кольцевого профиля на месторождении природных битумов.

14. Сведения о других творческих и профессиональных достижениях:

Успешно пройден отбор в компанию Schlumberger(M-I Drilling Fluids Specialist)

Прохождение обучения в центре компании Schlumberger. Курс M-I Drilling Fluids Fundamentals School, курс OFS-1.