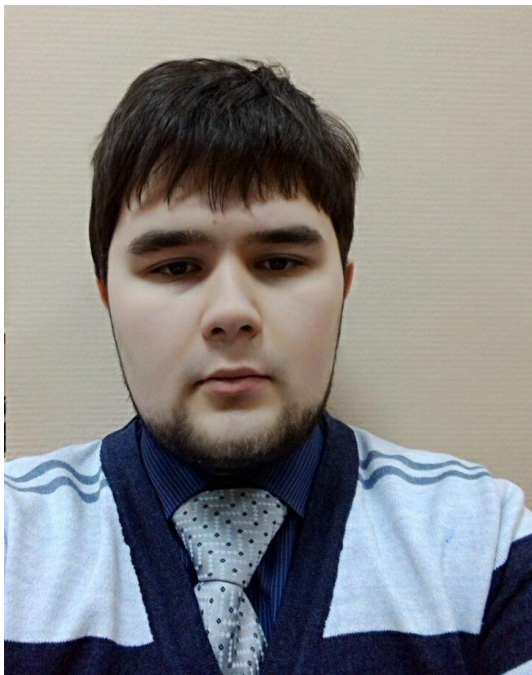


Портфолио магистра



1. *Ф.И.О. магистра:* Шустов Илья Владимирович
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:* "Управление технологическими процессами эксплуатации и ремонта скважин"
6. *Год поступления в магистратуру:* 2016 г.
7. *Год завершения магистратуры:* 2018 г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):* Габдрахманов Артур Тагирович, к. т. н., доцент кафедры РиЭНГМ
9. *Тема научного исследования:* «Проблемы сбора и транспортировки продукции скважин, длительно разрабатываемых объектов»
10. *(Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования):*
Успешное решение проблемы сбора и транспортировки продукции скважин тесно связано со многими аспектами разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, особенностями процессов перекачки нефти по магистральным трубопроводам и не может рассматриваться изолировано от них. Выбор объектов подготовки нефти и применяемая на них технология обусловлены рядом факторов и механизмов. В работе будут исследованы реологические свойства нефтей повышенной вязкости и эмульсий природных битумов, оценено влияние мехпримесей на устойчивость эмульсий.
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	Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии», приуроченной к 60-летию высшего нефтегазового образования в Республике Татарстан.	Сентябрь 2016	очная	Эффективность применения когенерационных установок

14. Сведения о других творческих и профессиональных достижениях:

.....

15. Перечень публикаций:

№	Название публикации	Издательство, журнал, номер, год, страницы	Фамилии соавторов
1	Эффективность применения когенерационных установок	Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии», приуроченной к 60-летию высшего нефтегазового образования в Республике Татарстан. Альметьевск: ООО «Тендер», 2016. – 340 с.	-
2			