

Портфолио аспиранта



1. *Ф.И.О. аспиранта:* Шагеева Екатерина Игоревна
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет (2015г.), магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело».
3. *Форма обучения в аспирантуре:* очно
4. *Направление подготовки:* 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых».
5. *Программа подготовки:* «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
6. *Год поступления в аспирантуру:* 2017 г.
7. *Год завершения аспирантуры:* 2021 г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):*
Низаев Рамиль Хабутдинович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры РНГМ.
9. *Тема научного исследования:* «Оптимизация размещения горизонтальных и вертикальных скважин в терригенных коллекторах Ромашкинского месторождения на основе цифровой 3D геолого-гидродинамической модели».
10. *Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования.* Моделирование пласта необходимо для инженеров-нефтяников, чтобы получить текущее состояние пласта, который содержит УВ, и спрогнозировать его поведение при различных условиях эксплуатации. Это связано с необходимостью оценить все варианты разработки пласта и свести к минимуму риски по выбранному проекту добычи УВ.

11. Сведения о сданных кандидатских экзаменах:

-

12. Сведения о сданных зачетах, экзаменах:

-

13. Достижения в научно-исследовательской деятельности (краткое описание проделанной работы за каждый год обучения):

14. Участие в конференциях, конкурсах, проектах, грантах, семинарах, НИР и др.:

- II Международная научно-практическая конференция «Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли», г. Альметьевск, 25-28 октября 2017 г. 28 октября 2017 г.

15. Сведения о других творческих и профессиональных достижениях:

-

16. Перечень публикаций:

1. Шагеева Е.И., «Применение микробиологических методов воздействия на пласт с целью увеличения нефтеизвлечения пласта на Туймазинском месторождении //II Международная научно-практическая конференция «Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли», г. Альметьевск, 25-28 октября 2017г. 28 октября 2017 г.