

## Портфолио аспиранта



1. *Ф.И.О. аспиранта:* Кадырова Айназ Замиловна
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Альметьевский государственный нефтяной институт (2018г.), 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. *Направленность (профиль) программы:* «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»
6. *Год поступления в аспирантуру:* 2019г.
7. *Год завершения аспирантуры:* 2023г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):* Алиев Мехрали Мирзали оглы, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ТХНГ.
9. *Тема научного исследования:* «Оценка надежности и ресурса газонефтепроводов с дефектами»
10. *Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования):*

Коррозия газонефтепроводов наносит большой материальный и экономический ущерб организации, эксплуатирующей данные трубопроводы. Успешная защита трубопроводных систем от коррозии может быть осуществлена при своевременном обнаружении коррозионных разрушений, определении их величины и выборе защитных мероприятий. Основная цель кандидатской диссертации – рассмотрение и анализ

коррозионных повреждений газонефтепроводов, расчет остаточного ресурса трубопроводов.

*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.:*

1) Международной молодежной научно-практической конференции молодых ученых «Энергия молодежи нефтегазовой индустрии», (Альметьевск, 2017г.).

*15. Сведения о других профессиональных и творческих достижениях:*

-

*16. Перечень публикаций:*

1) Кадырова А.З. Модернизация центробежного насоса// Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии» / Альметьевский государственный нефтяной институт – Альметьевск, 2017. – с. 368—371.