



1. *Ф.И.О. аспиранта:* Гимазтдинова Эльвира Азатовна
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Уфимский государственный нефтяной технический университет
3. *Форма обучения в аспирантуре:* очно
4. *Направление подготовки:* Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
5. *Специальность:* Технология бурения и освоения скважин
6. *Год поступления в аспирантуру:* 2016 г.
7. *Год завершения аспирантуры:* 2020 г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):* Хузина Лилия Булатовна , д.тех.н., доцент, зав.кафедры бурения АГНИ.
9. *Тема научного исследования:* «Повышение качества крепления скважин применением технических средств».
10. *Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования:* Повышение качества крепления нефтяных и газовых скважин является важной, неотъемлемой частью строительства скважин. Именно от качества заканчивания скважин зависит срок службы эксплуатационных колонн. Одним из элементов технологической оснастки обсадных колонн, который способствует повышению качества крепления, является башмак, применяемый для успешного спуска обсадных колонн и нормальной последующей эксплуатации скважин. Работы в этом направлении лягут в диссертационное исследование.
11. *Сведения о сданных кандидатских экзаменах:*
Иностранный язык (английский язык) – хорошо
История и философия науки - хорошо
12. *Сведения о сданных зачетах:*

– <i>Современные методы научных исследований</i>	<i>зачет</i>
– <i>Основы психологии и педагогики</i>	<i>хорошо</i>
-	
13. *Достижения в научно-исследовательской деятельности (краткое описание проделанной работы за каждый год обучения):*

2016 написана 1 главы диссертации, проделан патентный поиск.
2017 опубликована статья в Деловом журнале Neftegaz.RU

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

–

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

–

16. *Перечень публикаций:*

– Хузина Л.Б., Гимазтдинова Э.А, Хузин Б.А Патентный ландшафт башмаков обсадной колонны //Деловой журнал Neftegaz.RU, 2017. – №10. – С.36-37.