

Портфолио аспиранта



1. *Ф.И.О. аспиранта:* Вильданов Булат Радикович
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Российский Университет Дружбы Народов (2016г.), Геолог, магистратура по специальности "Инновационные технологии в поиске и разведке нефти и газа".
3. *Форма обучения в аспирантуре:* заочно
4. *Направление подготовки:* 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых».
5. *Программа подготовки:* «Технология бурения и освоения скважин»
6. *Год поступления в аспирантуру:* 2017 г.
7. *Год завершения аспирантуры:* 2022 г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):* Хузин Ринат Раисович, доктор технических наук, профессор.
9. *Тема научного исследования:* Мероприятия по предупреждению прорыва подошвенной воды в горизонтальных скважинах на стадии строительства.
10. *Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования:* иногда из-за геологической неопределенности разбуриваемого участка фактическая кровля продуктивного пласта может оказаться значительно ниже проектной. В таких случаях, при восходящем профиле УГС и низких гипсометрических отметках, «пяточная», самая нижняя часть ствола может оказаться в непосредственной близости к ВНК (водонефтяной контакт). В процессе дальнейшей эксплуатации скважины, при

проведении различных работ по стимуляции пласта, эта зона может оказаться наиболее вероятным источником преждевременного прорыва подошвенной воды.

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 «Необходимость включения ГТИ в обязательный комплекс ГИС при строительстве ГС, БГС на примере скважин 1877, 7166Г», г. Альметьевск, 25-28 октября 2017 г. 28 октября 2017 г.

15. Сведения о других творческих и профессиональных достижениях:

-

16. Перечень публикаций: Вильданов Б.Р., «Необходимость включения ГТИ в обязательный комплекс ГИС при строительстве ГС, БГС на примере скважин 1877, 7166Г», г. Альметьевск, 25-28 октября 2017 г. 28 октября 2017 г.