

Портфолио аспиранта



1. *Ф.И.О. аспиранта:* Ахметшин Ленар Алмазович
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Альметьевский государственный нефтяной институт, инженер - механик
3. *Форма обучения в аспирантуре:* заочно
4. *Направление подготовки:* 21.06.01. «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых»
5. *Направленность (профиль) программы:* «Машины, агрегаты и процессы (в нефтегазовой промышленности)»
6. *Год поступления в аспирантуру:* 2018г.
7. *Год завершения аспирантуры:* 2023г.
8. *Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность):* Галеев Ахметсалим Сабирович, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Нефтегазовое оборудование и технологии машиностроения»
9. *Тема научного исследования:* «Повышение эксплуатационной надежности наземного нефтепромыслового оборудования»
10. *Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования):* в рамках стратегии развития ПАО «Татнефть»-2030 одним из направлений является снижение эксплуатационных затрат. Соответственно, одним из важных путей достижения запланированного, является недопущение аварийности как ГНО так и приводов ШГН и, как следствие, исключение дополнительных затрат.
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) Диплом III степени Юбилейной 70-й международной научной конференции г. Москва 2016 год. Подпись Министра энергетики РФ А. В. Новака.

2) Диплом Лауреата III премии международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие ТЭК. Также присвоен значок. Подпись первого заместителя министра энергетики РФ А. Л. Текслера

15. Сведения о других профессиональных и творческих достижениях:

-

16. Перечень публикаций:

1) Методы решения проблем, связанных с авариями СК и ГНО (Methods for solving problems occurred by accidents in pumping units and downhole pumping equipment). Издательский центр РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина 119991, Москва, Ленинский проспект, 65. 2016 год.

2) Методы решения проблем, связанных с аварийностью станков – качалок и ГНО в НГДУ «Ленингорскнефть» ПАО «Татнефть». Дизайн, верстка: www.pereplet7.ru. Печать : АО «Печатный дом «Формат» ООО «Технология развития». Москва 2017 года.

3) Предохранительное устройство СК (патент на полезную модель). № 158356, Россия МПК E21B 19/00, F04B 47/02. № заявки 2015132346/03. Дата подачи заявки 03.08.2015. Опубликовано 27.12.2015. Бюл.№36.

4) Устройство для контроля качества выпрямления ПШ (патент на полезную модель). № 159556, Россия МПК G01B 5/00 № заявки 2015132349/28. Дата подачи заявки 03.08.2015. Опубликовано 10.02.2016. Бюл.№4

5) Устройство для выпрямления ПШ (патент на полезную модель). № 163023, Россия МПК В21D 3/16 2015126431/02. Дата подачи заявки 01.07.2015. Опубликовано 10.07.2016. Бюл.№19