

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Хузина Рината Альвертовича  
на тему «Моделирование процесса кислотных обработок карбонатных коллекторов с учетом комплексного строения околоскважинных зон»  
по специальности 25.00.17 –  
«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное и сокращенное наименования организации	Акционерное общество «Полиэкс» АО «Полиэкс»
Место нахождения	Пермский край, г. Пермь
Почтовый адрес, телефон	614042 Пермь, ул.Гальперина, д.8, оф.301. ☎+7 (342) 253-01-60, 253-02-12.
Адрес электронной почты	polyex@polyex.perm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.polyex.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. С.С. Черепанов, Т.Р. Балдина, А.В. Распопов, А.С. Казанцев, С.А. Чалин, С.А. Кондратьев, Т.С. Якимова, В.А. Жигалов, С.Н. Глазырин, О.Б. Кукушкина, М.И. Кашин, А.А. Мокрушин, А.И. Шитилов, М.С. Турбаков  
Результаты промышленного тиражирования технологий кислотных обработок с применением отклоняющих систем на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» / Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. №6(330). С. 19-28

2. А.В. Елсуков, А.И. Шитилов, Е.В. Крутихин, Н.В. Бабкина, Д.В. Николаева  
Неполимерный регулятор вязкости (вязкоупругое поверхностно-активное вещество) для кислотно-проппантного гидроразрыва пласта / Нефтепромысл. дело. 2019. №10(610). С.18-23.

3. А.И. Шитилов, Е.В. Крутихин, О.Ш. Гоголишвили  
Исследование вязкоупругих и пескоудерживающих свойств жидкости гидроразрыва пласта на основе вязкоупругих поверхностно-активных веществ / Нефтепромысл. дело. 2019. №5 (605). С.17-23.

4. *А.И. Шипилов, Н.В. Бабкина, И.А. Меньшиков* Исследование свойств технологической жидкости для гидроразрыва пласта на основе вязкоупругих ПАВ / Нефтяное хозяйство. 2018. №3. С.30-33.

5. *С.А. Демахин, А.И. Шипилов, А.А. Мокрушин, А.П. Меркулов* Эффективная кислота: многообразие кислотных систем для интенсификации дебита в сложных условиях / Бурение и нефть. 2017. №4. С.28-31.

6. *А.И. Шипилов, А.В. Елсуков, А.И. Миков* Солевые композиции и целевые добавки для жидкостей глушения АО "Полиэкс" / Нефтесервис. 2015. №1.

7. Патент на изобретение RU 2591001 С1, 10.07.2016. *Шипилов А.И., Крутихин Е.В., Меньшиков И.А., Бабкина Н.В.*

8. *А.И. Шипилов, Е.В. Крутихин, И.А. Меньшиков*  
Нетрадиционные свойства ПАВ в технологиях нефтегазодобычи / В книге: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Тезисы докладов в 5 томах. Уральское отделение Российской академии наук. 2016. С. 86.

9. Патент на изобретение RU 2546697 С1, 10.04.2015. *Шипилов А.И., Миков А.И., Крутихин Е.В., Бабкина Н.В.*

10. Патент на изобретение RU 2558577 С1, 10.08.2015. *Шипилов А.И., Миков А.И., Бабкина Н.В., Елсуков А.В.*

Генеральный директор

**А.В.Бабиков**

Председатель  
технического совета, к.

**А.И.Миков**

15.10.2020