

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ханнанова Марса Талгатовича, выполненной на тему: «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ»,
представленной на соискание учёной степени доктора технических наук
по специальности 2.8.4. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Филиал общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть», Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть», Секция Ученого Совета «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений».	2 614015, г. Пермь, ул. Пермская, д.3а. Телефон: +7(342) 233-67-01 Факс: +7(342) 233-67-28 Сайт: https://engineering.lukoil.ru Эл.почта: permipineft@pnn.lukoil.com	6 1. Кудряшова Д.А., Попов С.Г., Кондратьев С.А., Якимова Т.С., Окромелидзе Г.В., Гаршина О.В., Климов Н.А., Пермяков А.Ю. «Результаты опытно-промышленных работ по ограничению водопритока составом на основе сшитых полимерных систем СПС-ЛС "ПермНИПИнефть"» Нефтепромысловое дело. - 2021.- № 3 (627). - С. 53-58. 2. Седунов С.В., Митрошин А.В., Филиппов Е.В. «Анализ влияния вязкости водонефтяной эмульсии на коэффициент деградации в моделях скважин в Prosper» Нефтепромысловое дело. - 2021. - №2. - С.30-32. 3. Агеева А.Ю., Путилов И.С. «Влияние литолого-фациальных зон на эффективность пароциклических обработок (на примере пермокарбонтовой залежи сверхвязкой нефти Усинского месторождения республики Коми)» Недропользование. 2020. Т. 20. № 4. С. 341-343. 4. Калинин С.А., Морозюк О.А. «Лабораторные исследования карбонатных коллекторов месторождений высоковязкой нефти с

- использованием диоксида углерода»
Недропользование. - 2020. Т. 20. № 4. С. 369-385.
5. Андреев Д.В. и др. «Изучение влияния методов интенсификации добычи и увеличения нефтеотдачи на состав и устойчивость нефти Усинского месторождения» Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 10. - С. 58-61.
 6. Окромелидзе Г.В., Лопарев Д.С., Деминская Н.Г., Молоканов Д.Р. и др. «Новые подходы к стендовым испытаниям внутрискважинных фильтров в термобарических условиях на примере Ярегского месторождения» Научно-технический журнал ОАО ВНИИОЭНГ "Нефтепромысловое дело". - 2019. - № 10. - С. 47-52
 7. Воеводкин В.Л., Лядова Н.А., Располов А.В., Барях В.А., Минин А.Ю. «Опыт геологического сопровождения бурения скважин с горизонтальным заканчиванием на месторождениях Пермского края» Нефтяное хозяйство. - 2019.- № 8. - С. 27-31.
 8. Морозюк О.А., Барковский Н.Н., Калинин С.А., Бондаренко А.В., Андреев Д.В.
«Экспериментальные исследования вытеснения высоковязкой нефти диоксидом углерода из карбонатных пород» Научно-технический журнал ОАО ВНИИОЭНГ "Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений". - 2019.- № 6. - С. 51-56.
 9. Бондаренко А.В., Андреев Д.В., Мукаев Р.Х., Карманов А.Ю., Пастухов И.А., Письменников Д.Н.
«Повышение эффективности разработки пермокарбонтовой залежи сверхвязкой нефти Усинского месторождения Республики Коми»
Научно-технический журнал ОАО ВНИИОЭНГ

- "Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений". - 2019.- № 6. - С. 36-42.
10. Тараскин Е.Н. и др. «Адаптивный вариант оценки технологической эффективности закачки пара в условиях карбонатного коллектора с высоковязкой нефтью» Нефтяное хозяйство. - 2018.- № 11. - С.102-107
11. Тараскин Е.Н. и др. «Реализация адаптивного геологического моделирования для сопровождения разработки пермо-карбонатной залежи Усинского месторождения» Нефтяное хозяйство. - 2018.- № 10. - С. 36-41
12. Морозюк О.А., Барковский Н.Н., Рехачев П.Н., Бондаренко А.В., Андреев Д.В., Калинин С.А
«Развитие экспериментальных исследований термохимических методов воздействия на пласт в филиале ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"
"ПермНИПИнефть" в г.Перми» Нефтяное хозяйство. - 2018.- № 7. - С. 82-85
13. Андреев Д.В., Карманов А.Ю., Письменников Д.Н., и др. «Обобщение опыта проведения пароциклических обработок на перомкарбонатной залежи Усинского месторождения . Инновационные технологические решения при пароциклических обработках скважин» Научно-технический журнал ОАО ВНИИОЭНГ "Нефтепромысловое дело". - 2018.- № 7. - С. 40-47
14. Морозюк О.А., Рехачев П.Н., Барковский Н.Н. и др.
«Влияние теплопроводного прогрева на фильтрационно-емкостные свойства горных пород» Научно-технический журнал ОАО ВНИИОЭНГ
"Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений". - 2018.- № 6. - С. 46-53

15. Тараскин Е.Н и др. «Адаптивное прогнозирование эффективности проведения геолого-технологических мероприятий в скважинах пермо-карбоновой залежи Усинского месторождения» Нефтяное хозяйство. - 2017.- № 7. - С.20-25
16. Шкрабюк Л.С., Андреев Д.В. и др. «Физико-химические и комплексные технологии увеличения нефтеотдачи пермо-карбоновой залежи высоковязкой нефти Усинского месторождения» Нефтяное хозяйство. - 2017.- № 7. - С.26-29

Председатель совета, профессор

Ученый секретарь совета, профессор



Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов