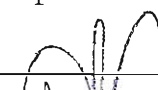


**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

по диссертации Kochneva Alexandra Aleksandrovicha  
на тему «Оценка эффективности технологии радиального вскрытия пласта на  
основе построения геолого-статистических моделей (на примере карбонатных  
нефтеносных коллекторов Пермского края)»  
По специальности 25.00.17. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное название организации в соответствии с Уставом	Публичное акционерное общество «Пермнефтегеофизика»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ПАО «ПНГ»
Ведомственная принадлежность	-
Адрес организации	614090, Пермский край, г.Пермь, ул. Лодыгина, дом 34
Адрес официального сайта организации	<a href="http://pngf.rosgeo.com/">http://pngf.rosgeo.com/</a>
Телефоны организации	+7 (342) 241-44-23
Адрес электронной почты	pngf@rusgeology.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Шумилов, А.В. Исследование притока жидкости в скважинах с горизонтальным окончанием ствола вероятностно-статистическими методами / А.В. Шумилов // Нефтяное хозяйство. 2019. № 12. С. 136-139.	
2. Халилов, Д.Г., Совершенствование методов вторичного вскрытия, информационного обеспечения разработки и технологий эксплуатации скважин с применением специализированного кабеля / Д.Г. Халилов, А.Д. Савич, А.А. Семенцов, Д.А. Будник, В.А. Исаев // Каротажник. 2019. № 5 (299). С. 91-105	
3. Костицын, В.И. Комплексирование геофизических технологий вторичного вскрытия и долговременного мониторинга работы пластов / В.И. Костицын, А.Д. Савич, А.В. Шумилов, О.Л. Сальникова, А.С. Чухлов, Д.Г. Халилов // Нефтяное хозяйство. 2019. № 9. С. 108-113.	
4. Се, М. Анализ эффективности геофизической технологии вторичного вскрытия пласта под глубинным насосом / М. Се, В.И. Костицын, А.Д. Савич // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2019. № 2 (39). С. 260-265	
5. Овчинникова, Е.А., Применение микросейсмического мониторинга для контроля гидроразрыва пласта на Быркинском месторождении / Е.А. Овчинникова, И.А. Черных, Д.Ю. Шулаков, А.В. Шумилов // В сборнике: Теория и практика разведочной и промысловой геофизики. Сборник научных трудов по материалам международной научной-практической конференции. 2018. С. 318-323.	

6. Шумилов, А.В. Технологии геофизических исследований бурящихся и эксплуатируемых горизонтальных скважин / А.В. Шумилов, В.И. Костицын, А.Д. Савич, О.Л. Сальникова, И.Ф. Шумский, Д.А. Будник // Нефтяное хозяйство. 2018. № 2. с. 48-52.
7. Савич, А.Д. Импортозамещающие технологии геофизических исследований в горизонтальных скважинах / А.Д. Савич, А.В. Шумилов, Д.А. Будник, А.С. Чухлов, Д.Н. Крючатов, Д.Г. Халилов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 10. С. 5-12
8. Черных, И.А. Разработка и совершенствование методик мониторинга забойного давления по данным промыслового-геофизических исследований скважин / И.А. Черных, А.В. Шумилов // Каротажник. 2018. № 10 (292). С. 89-97.
9. Никонов, А.Н. Проведение геофизических исследований скважин на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами нефти в Республике Коми / А.Н. Никонов, И.В. Геник, В.И. Пузиков, А.В. Шумилов // Геофизика. 2017. №5. С.79-83
10. Dyagilev, R.A. Estimation of abilities of surface microseismic monitoring during hydraulic fracturing / R.A. Dyagilev, A.V. Shumilov // В сборнике: Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2017. 2017.
11. Савич, А.Д. Планирование и проведение геофизических исследований для оценки эффективности бурения скважин со сложным профилем / А.Д. Савич, О.Л. Сальникова, И.А. Черных // Каротажник. 2017. №10 (280). С.86-96.
12. Князев, А.Р. Результаты оценки трещиноватости карбонатных пород с использованием скважинных сканеров на месторождении Алибекмола (Казахстан) / А.Р. Князев, В.И. Костицын, А.К. Малиновский, А.Н. Некрасов, Н.К. Саликова, Ш.Т. Шорманов // Каротажник. 2016. №10 (268). С.38-55.
13. Гайворонский, И.Н. Повышение эффективности вторичного вскрытия продуктивных пластов / И.Н. Гайворонский, В.И. Костицын, А.Д. Савич, И.А. Черных, А.В. Шумилов // Нефтяное хозяйство. 2016. №10. С.62-65.
14. Крючатов, Д.Н. Совершенствование технологий геофизических исследований горизонтальных скважин / Д.Н. Крючатов, Д.Г. Халилов, А.Д. Савич, Д.А. Будник // Каротажник. 2016. № 10 (268). С. 16-29.
15. Гайворонский, И.Н., Совершенствование технологий вторичного вскрытия продуктивных пластов / И.Н. Гайворонский, В.И. Костицын, А.Д. Савич, И.А. Черных, А.В. Шумилов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2016. № 9. С. 42-49.



«14» октября 2020 год