

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Алхашмана Валида Халеда «Методика измерений коэффициента пористости пластов-коллекторов аппаратурой нейтронного каротажа с учетом влияния хлора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9 -Геофизика (технические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Даниленко Виталий Никифорович
Гражданство	Российская Федерация
Шифр научной специальности	04.00.12
Название специальности	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
Отрасль науки	Науки о Земле
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	-
Полной и сокращенное наименование организации основного места работы в соответствии с уставом организации	Акционерное общество Научно-производственная фирма «Геофизические исследования, технология, аппаратура, сервис». (АО НПФ «ГИТАС»)
Ведомственная принадлежность организации	-
Занимаемая должность	директор
Структурное подразделение	-
Почтовый адрес организации с индексом	452614, Россия, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Горького, дом 1, помещение 128
Телефон организации, электронный адрес	+7 (917) 345-90-22 Адрес электронной почты: danilenko@gitas.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Гайфуллин Я.С., Даниленко В.Н. ОПРОБОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ ФЛЮИДАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ КОЛЛЕКТОРОВ ВОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИНАХ ПО ДАННЫМ НЕЙТРОННЫХ МЕТОДОВ КАРОТАЖА СИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АПРИОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ// НТВ «Каротажник». 2019. № 4 (298). С. 18-29. 2. Гайфуллин Я.С, Даниленко В.Н. ОЦЕНКА ПЛОТНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД С ПОМОЩЬЮ НЕЙТРОННЫХ

МЕТОДОВ КАРОТАЖА// НТВ «Каротажник». 2020. № 4 (304). С. 87-98.

3. Хан С.А., Шамшин В.И., Черкашнев С.А., Шулькова Л.А., Сергеев А.А., Даниленко В.Н., Мамлеев Т.С. УТОЧНЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК В ПЛАСТАХ МАЛОЙ ТОЛЩИНЫ СКВАЖИННЫМИ И ПЛОЩАДНЫМИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ// Газовая промышленность. 2020. № S4 (808). С. 38-46

4. Перельгин В.Т., Сергеев А.А., Даниленко В.Н. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ВНИИГИС ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН// Нефть. Газ. Новации. 2021. № 4 (245). С. 74-77.

5. Борисов В.И., Борисова Л.К., Даниленко В.Н. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ГЕОФИЗИКИ НА ПРИМЕРЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА// НТВ «Каротажник». 2021. № 5 (311). С. 97-104.

6. Потапов А.П., Даниленко В.Н., Леготин Л.Г., Куйбышев Р.Р., Крюков Д.В., Ахмадеев А.А., Смирнов С.Ф. МАГНИТОИМПУЛЬСНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ И ТОЛЩИНОМЕТРИЯ ОБСАДНЫХ КОЛОННАВТОНОМНЫМИ ПРИБОРАМИ НА ТРУБАХ МИД-АМК "ГОРИЗОНТ"// НТВ «Каротажник». 2021. № 4 (310). С. 90-103

7. Гайфуллин Я.С., Даниленко В.Н., Шайхутдинова Р.А., Сиразетдинов И.Т., Ильясова М.И. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВАППАРАТУРНЫХ КОМПЛЕКСОВ КСПРК-Ш ДЛЯ ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН// НТВ «Каротажник». 2021. № 4 (310). С. 43-53.

8. Епископосов К.С., Сергеев А.А., Даниленко В.Н. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ЗОНДИРОВАНИЙ СТАНОВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ЗСБ) НА ОБЪЕКТАХ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ ГАЗА// НТВ «Каротажник». 2021. № 5 (311). С. 24-31.

9. Даниленко В.Н., Потапов А.П. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ СКВАЖИН// НТВ «Каротажник». 2021. № 4 (310). С. 109-131

10. Перельгин В.Т., Сергеев А.А., Даниленко В.Н. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ВНИИГИС ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ// НТВ «Каротажник». 2021. № 5 (311). С. 105-124

11. ., Сергеев А.А., Перельгин В.Т., Даниленко В.Н. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ВНИИГИС ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ// НТВ «Каротажник». 2022. № 4 (318). С. 233-247

12. Хан С.А., Шамшин В.И., Никитин Р.С., Даниленко В.Н., Шулькова Л.А., Черкашнев С.А. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ВЫПОЛНЕНИЮ СКВАЖИННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОБРАБОТКЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ПЛОЩАДНОЙ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ РЕШЕНИИ СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ// Газовая промышленность. 2022. № S4 (841). С. 38-46.

	13. Потапов А.П., Даниленко В.В., Головацкая Г.И., Куйбышев Р.Р., Исаева А.А., Шамшин В.И. МАГНИТОИМ-ПУЛЬСНОЕ РАДИАЛЬНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И АЗИМУ-ТАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ОБСАДНЫХ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ МНОГОКОЛОННЫХ СКВА-ЖИН// Газовая промышленность. 2022. № S3 (838). С. 106-114.
--	---

Официальный оппонент,
Директор Акционерного общества
Научно-производственной фирмы «ГИТАС»
кандидат технических наук
по специальности 04.00.12 – Геофизические
методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых



Даниленко Виталий Никифорович

19 сентября_2024 г.