

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **ХАЛИЛОВА Дамира Газинуровича** «Разработка геофизического метода активной оптоволоконной распределенной термометрии» по специальности 1.6.9

«Геофизика»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	ГУЛЯЕВ Данила Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Кандидат технических наук по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	119991, г. Москва, проспект Ленинский, д. 65, к. 1 +7 (499) 507-82-60 gulyaev.d@gubkin.ru https://www.gubkin.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
Тип организации	Образовательное учреждение
Ведомственная принадлежность в соответствии с уставом	Министерство науки и высшего образования РФ
Наименование подразделения	Кафедра геофизических информационных систем
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Кременецкий, М. И. Гидродинамический контроль производительности горизонтальных скважин с большим количеством стадий ГРП, вскрывающих слабо дренируемые низкопроницаемые коллекторы / М. И. Кременецкий, А. Н. Никонорова, А. В. Бахмутов, К. А. Ворон, Д. Н. Гуляев // Экспозиция Нефть Газ. – 2025. – № 1 (111). – С. 46-54. – DOI 10.24412/2076-6785-2025-1-46-54. – EDN HOKRDH
2	Кременецкий, М. И. Повышение эффективности разработки аномально низкопроницаемых ачимовских отложений после адаптации цифровых 3D-моделей к результатам комплексных гидродинамических и промыслово-геофизических исследований горизонтальных скважин / М. И. Кременецкий, А. Н. Никонорова, Д. Н. Гуляев, М. С. Космачева, И. А. Переплеткин, М. Ш. Исмаилов, С. С. Остапчук // Экспозиция Нефть Газ. – 2025. – № 2 (112). – С. 55-64. – DOI 10.24412/2076-6785-2025-2-55-64. – EDN BWCCJY

3	Ворон, К. А. Мониторинг профиля притока в газовых скважинах на основе оптоволоконных датчиков / К. А. Ворон, Д. Н. Гуляев , К. В. Коваленко, М. А. Оленин, В. В. Соловьёва, О. М. Пономаренко, Г. О. Жуйков, З. П. Круппа // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 3 (45). – С. 6-12. – EDN JHLYGS.
4	Батманова, О. В. Аналитическое моделирование поведения теплового поля для случаев радиальной и линейной фильтрации в околоскважинном пространстве / О. В. Батманова, А. С. Наумов, В. А. Ерастова, А. Н. Никонорова, Д. Н. Гуляев // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2023. – № 2. – С. 3-13. – DOI 10.18137/RNU.V9187.23.02.P3. – EDN HYSUFC.
5	Никонорова, А. Н. Возможности скважинной термометрии для своевременной диагностики непроизводительной закачки и предотвращения загрязнения пластовых вод / А. Н. Никонорова, В. А. Ерастова, Д. Н. Гуляев // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 2 (311). – С. 12-18. – DOI 10.33285/2411-7013-2023-2(311)-12-18. – EDN IKWVIK.
6	Ипатов, А. И. Мониторинг выработки коллектора в горизонтальных стволах по результатам нестационарной термометрии распределенными оптоволоконными датчиками / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий, И. С. Каешков, М. В. Колесников, А. А. Ридель, В. В. Милокумов, Р. М. Гилемзянов, Д. Н. Гуляев // PRНефть. Профессионально о нефти. – 2021. – Т. 6, № 4. – С. 81-91. – DOI 10.51890/2587-7399-2021-6-4-81-91. – EDN BYKUWH
Публикации официального оппонента по теме диссертации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science / Scopus	
7	Ипатов, А. И. Результативность глубинного распределенного оптоволоконного мониторинга работы горизонтальных скважин, оборудованных установками электроцентробежного насоса, в «Газпром нефти» / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий, Э. Р. Худиев, А. Ю. Губарев, С. А. Скопинов, В. В. Соловьёва, Д. Н. Гуляев // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 12. – С. 58-63. – DOI 10.24887/0028-2448-2027-12-58-63. – EDN RRMZKS
8	Ипатов, А. И. Восстановление продуктивности месторождения с высокой обводнённостью продукции и низкой выработкой начальных извлекаемых запасов / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий, Д. Н. Гуляев , В. М. Кричевский // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 98-102. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-11-98-102. – EDN XEWQKI
9	Ипатов, А. И. Цифровые решения в области инструментального контроля разработки месторождений на основе распределенных оптоволоконных измерительных систем / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий, А. В. Андриановский, А. В. Трусков, Д. Н. Гуляев , В. В. Соловьёва // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 3. – С. 54-60. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-3-54-60. – EDN FLEDTW

