

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гиладев Гани Гайсинович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 (2.8.4.) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	350058, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 88/4, +7 (861) 233-18-34 gggilaev@kubstu.ru
Должность, структурное подразделение	Директор института нефти, газа и энергетики, заведующий кафедрой нефтегазового дела имени профессора Г.Т. Вартумяна
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Гиладев Г.Г., Гладунов О.В., Гиладев Р.Г. О возможности оптимизации использования углеводородного газа на объектах АО «Самаранефтегаз» // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 1. – С. 70-74. DOI: 10.24887/0028-2448-2024-1-70-74 (Scopus, ВАК № 1925 ред. 20.02.2024)</p> <p>2. Гиладев Г.Г., Гладунов О.В., Гиладев Ген.Г. О сокращении выбросов углекислого газа на объектах АО «Самаранефтегаз» // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 2. – С. 116-119. DOI: 10.24887/0028-2448-2024-2-116-119 (Scopus, ВАК № 1944 ред. 23.04.2024)</p> <p>3. Применение нанотехнологий для повышения нефтеотдачи пластов: наноэмульсии / Г.Г. Гиладев, М. Амер, М.С. Аль-Идриси [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 2(374). – С. 56–62. (ВАК № 2593 ред. 23.04.2024)</p> <p>4. Гиладев Г.Г., Амер М., Аль-Идриси М.С. Применение нанотехнологий для повышения нефтеотдачи</p>

пластов: нанокатализаторы // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 4(376). – С. 42–47. (ВАК № 2600 ред. 20.05.2024)

5. Применение нанокатализаторов для повышения эффективности разработки тяжелых высоковязких нефтей / Г.Г. Гиладев, М. Амер, М.С. Аль-Идриси, Р.Г. Гиладев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 5(377). – С. 45–48. (ВАК № 2622 ред. 10.06.2024)

6. Потребности развития отечественного производства телеметрического и каротажного оборудования / М.Е. Новаковский, М.Е. Коваль, О.В. Томазова, Г.Г. Гиладев // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 11(659). – С. 65–68. – DOI: 10.33285/0207-2351-2023-11(659)-65-68 (ВАК № 1872 ред. 24.10.2023)

7. Одновременно-раздельная эксплуатация продуктивных пластов для реализации проектных решений на многопластовых месторождениях / Р.Р. Габдулов, А.В. Новиков, А.В. Ртищев [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 12(660). – С. 11–19. – DOI: 10.33285/0207-2351-2023-12(660)-11-19 (ВАК № 1906 ред. 19.12.2023)

8. Особенности фациального моделирования и его влияние на параметры разработки месторождений в условиях литолого-фациальной неоднородности / Ю.С. Перфильева, Л.А. Николаева, Н.М. Максимкина [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 9(657). – С. 10–15. – DOI: 10.33285/0207-2351-2023-9(657)-10-15 (ВАК № 1872 ред. 17.07.2023)