

В диссертационный совет ДДС2022.008  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Абдулла Имад Аднан Номан «Геологическое строение и особенности нефтегазоносности формации Кишн на основе комплексирования геолого-геофизических данных (на примере нефтяного месторождения Шариф)»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет)
2	3	4	5	6	7
<b>Гаврилов Сергей Сергеевич</b>	1981	ЗАО «МимГО», директор	Кандидат геолого- минералогических наук	25.00.12 – геология, поиски и разведка горючих ископаемых, 25.00.06 – литология	1. Автоматическая пикировка первых вступлений с использованием машинного обучения // Геофизика. №1/2022, С. 90-96. Авторы: И.И. Призжев, П.Д. Иванов, С.С. Гаврилов, Д.А. Мамаев, А.Ю. Калинин, Ю.В. Стенина. 2. Реализация комбинированного подхода к оценке качества и обработке полевых сейсмических данных, полученных различным оборудованием в сложных поверхностных условиях участка работ. // Приборы и системы разведочной геофизики. №3/2022, С. 51-56. Авторы: А.Ю. Калинин, И.А. Багрова, С.С. Гаврилов, М.Ф. Сариева, Р.Д. Волохов. 3. Расчет петрофизической инверсии на основании гибридных моделей в вулканогенных породах кислого состава доюрского комплекса Западной Сибири. // Приборы и системы разведочной геофизики. №4/2021, С. 41-48. Авторы: В.Ю. Руденко, Д.Е. Гуренцов, С.С. Гаврилов, М.Е. Смирнова.

					<p>4. Получение качественно нового представления о геологическом строении участка Восточной Сибири по результатам современной переработки данных. // Приборы и системы разведочной геофизики. №4/2020, С. 6-10.</p> <p>Авторы: И.А. Багрова, С.С. Гаврилов, А.Ю. Калинин, С.В. Котова</p> <p>5. Концептуальная модель формирования пород васюганской свиты в пределах сочленения структур Сургутского свода Северо-Вартовской мегаэрысы. // Геология нефти и газа. №6/2015, С. 33-39.</p> <p>Авторы: А.О. Горбунова, С.С. Гаврилов, А.Н. Шайхутдинов, М.Р. Дулкарнаев, Г.Х. Шайхутдинова</p> <p>6. Методические особенности комплексных литолого-петрофизических исследований отложений баженновской свиты. // Геология нефти и газа. №2/2013, С. 38-45.</p> <p>Авторы: В.Д. Немова, Д.А. Асташкин, С.С. Гаврилов.</p> <p>7. Стадийность и направленность вторичных преобразований пород-коллекторов нижнетуглеймской подсвиты на западе Широкого Приобья. // Геология нефти и газа. №6/2010, С. 22-28.</p> <p>Авторы: В.Д. Немова, В.Н. Колосков, С.С. Гаврилов, Б.Г. Покровский.</p> <p>8. Особенности строения и формирования аномального разреза баженновской свиты на примере Северо-Конитлорского месторождения. // Геология нефти и газа. №1/2010, С. 32-40.</p> <p>Авторы: М.А. Бордюг, В.С. Славкин, С.С. Гаврилов.</p> <p>9. Литологические особенности строения</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>нижнетуглеймской подсвиты Фроловской нефтегазоносной области в связи с особенностями ее нефтеносности. // Геология нефти и газа, №2/2009, С. 27-33.</p> <p>Авторы: А.Д. Алексеев, В.Д. Немова, В.Н. Колосков, С.С. Гаврилов.</p> <p>10. Влияние палеорельефа и эвстатических колебаний моря на формирование коллекторов ачимовской толщи и возникновение аномальных разрезов баженновской свиты в пределах западного обрамления Повховского месторождения. // Геология нефти и газа, №4/2006, С. 22-31.</p> <p>Авторы: Д.С. Кучерявенко, А.Ю. Сапрыкина, С.С. Гаврилов, А.А. Потрясов, К.Г. Скачек.</p> <p>11. Использование данных сейсморазведки при трехмерном геологическом моделировании (на примере месторождения Западной Сибири). // Геология нефти и газа, №5/2006, С. 44-52.</p> <p>Авторы: С.С. Гаврилов, В.С. Славкин, С.М. Френкель.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись С.С. Гаврилова удостоверяю.

С.С. Гаврилов

Е.В. Силкина

*Евгения Владимировна Силкина*

