

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Деминская Наталия Григорьевна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Филиал общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Пермская, д. 3а тел. +7 (342) 233 -62 -82, e -mail: deminskaya-n@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Руководитель направления разработки проектной документации Управления проектирования строительства скважин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Цифровая модель скважины / А. П. Фигильянтов, Н. Г. Деминская, Д. С. Лопарев, А. Г. Фадеев // Бурение и нефть. – 2024. – № 7-8. – С. 16-20. – DOI 10.62994/2072-4799.2024.98.79.003. – EDN SMFIAH. (ВАК № 324 ред. 10.06.2024)</p> <p>2. Предупреждение осложнений ствола скважины в интервале бурения под промежуточную колонну в тектоническом районе Колвинского мегавала / Я. В. Чеславский, С. В. Сунцов, Н. Г. Деминская [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2024. – № 11(671). – С. 5-14. – EDN EBEDFT. (ВАК № 2005 ред. 30.10.2024)</p> <p>3. Фигильянтов, А. П. «Цифровая модель скважины» - цифровой инструмент инженера для предупреждения аварий и инцидентов при строительстве скважин / А. П. Фигильянтов, Н. Г. Деминская // Инженер-нефтяник. – 2024. – № 1. – С. 80-82. – EDN ANPUFL. (ВАК № 1331 ред. 20.02.2024)</p> <p>4. Применение методов математической статистики для разработки мероприятий по повышению эксплуатационной надежности скважин при тепловых методах добычи нефти / Д. С. Лопарев, Н. Г. Деминская, А. Г. Фадеев, А. В. Левин // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 11(635). – С. 59-65. – DOI 10.33285/0207-2351-2021-11(635)-59-65. – EDN UDEYTT. (ВАК № 1658 ред. 22.10.2021)</p> <p>5. Фигильянтов, А. П. Подходы к расчету радиуса растепления многолетнемёрзлых пород / А. П. Фигильянтов, Н. Г. Деминская, Р. Ф. Зиякаев // Нефтепромысловое дело. – 2025. – № 12(684). – С. 5-9. – EDN UAEZRF. (ВАК № 2018 ред. 25.11.2025)</p> <p>6. Строительство высокотехнологичных скважин на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / Н. Г. Деминская, А. А. Жилин, И. Л. Некрасова [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2025. – № 11(683). – С. 5-10. – EDN XEJMCQ. (ВАК № 2012 ред. 01.07.2025)</p>