

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Самсоненко Наталья Владимировна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	
Полное наименование организации	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Адрес, телефон, электронная почта	195112, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Малая Охта вн.тер.г., Малоохтинский пр-кт, д. 45, литера А, помещ. 2-Н, офис 812. Телефон: 8(498) 657-4206 доб. 2408 Эл. почта: N_Samsonenko@vniigaz.gazprom.ru
Должность, структурное подразделение	ведущий научный сотрудник Центра технологий строительства и ремонта скважин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>ВАК:</p> <p>1. Самсоненко, Н. В. Проблемы цементирования обсадных колонн при строительстве нефтегазовых скважин / Н. В. Самсоненко // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2020. – № 2. – С. 20-25. (Перечень ВАК №240 от 26.12.2019)</p> <p>2. Самсоненко, Н. В. Анализ и предложения по повышению качества первичного цементирования обсадных колонн на примере Чаяндинского НГКМ / Н. В. Самсоненко // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2021. – № 3. – С. 17-23. (Перечень ВАК №272 от 01.03.2021)</p> <p>3. Самсоненко, Н. В. Разработка и внедрение в производство порошкообразных смесей и технологий первичного цементирования скважин / Н. В. Самсоненко // Инженер-нефтяник. – 2019. – № 2. – С. 24-29. (Перечень ВАК №176 от 28.12.2018)</p> <p>4. Самсоненко, Н. В. Новый высокотехнологичный комплекс оборудования для цементирования скважин</p>

	<p>/ Н. В. Самсоненко // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. – № 7(331). – С. 36-42. – DOI 10.33285/0130-3872-2020-7(331)-36-42. (Перечень ВАК №2072 от 24.03.2020)</p> <p>5. Самсоненко, Н. В. Новые смеси и технология для повышения качества первичного цементирования скважин / Н. В. Самсоненко // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2022. – № 3. – С. 43-48. (Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019)</p> <p>6. Самсоненко, Н. В. Новые смеси и технологии для цементирования нефтегазовых скважин / Н. В. Самсоненко // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2020. – № 1. – С. 42-48. (Перечень ВАК №240 от 26.12.2019)</p>
--	---