

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кузьбожев Александр Сергеевич
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.01 – Материаловедение в машиностроении
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 169300, Республика Коми, г. Ухта, Севастопольская, 1а Тел.: (8216) 74-10-95 Почта: a.kuzbozhev@sng.vniigaz.gazprom.ru
Должность, структурное подразделение	Начальник отдела надежности и ресурса Северного коридора газотранспортной системы филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Сарычев И.Л., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н., Маянц Ю.А., Елфимов А.В. Анализ напряженно-деформированного состояния газопроводов подводных переходов при изменении начального положения трубы // Научно-технический сборник «Вести газовой науки». – 2020. – № S1(43). – С. 73-77. (ВАК №1487 от 04.02.2020)</p> <p>2. Сарычев И.Л., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н., Маянц Ю.А., Елфимов А.В. Исследование причин изменения начального положения подводного перехода газопровода // Научно-технический сборник «Вести газовой науки». – 2020. – № S1(43). – С. 78-86. (ВАК №1487 от 04.02.2020)</p> <p>3. Кузьбожев А.С., Работинская Т.И., Шишкин И.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев П.А. Диагностирование устойчивости теплоизолированных газопроводов при эксплуатации на мерзлых грунтах // Научно-технический сборник «Вести</p>

газовой науки». – 2020. – № S1(43). – С. 98-103. (ВАК №1487 от 04.02.2020)

4. Сарычев И.Л., Маянц Ю.А., Елфимов А.В., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н., Шишкин И.В. Пути совершенствования системы технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов // Газовая промышленность. – 2022. – № S1(829). – С. 96-99. (ВАК №847 ред. 01.02.2022).

5. Волков Д.С., Сарычев И.Л., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н., Шишкин И.В. Напряженно-деформированное состояние участка магистрального газопровода Бованенково - Ухта подводного перехода через Байдарацкую губу после всплытия // Технологии нефти и газа. – 2022. – № 3(140). – С. 60-64. – DOI 10.32935/1815-2600-2022-140-3-60-64. (ВАК №2334 от 23.09.2022)

6. Волков Д.С., Сарычев И.Л., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н., Шишкин И.В. Техническое состояние магистрального газопровода Бованенково - Ухта на подводном переходе через Байдарацкую губу // Технологии нефти и газа. – 2022. – № 2(139). – С. 62-64. – DOI 10.32935/1815-2600-2022-139-2-62-64. (ВАК №2276 от 01.02.2022)

7. Сарычев И.Л., Кузьбожев А.С., Бирилло И.Н., Шишкин И.В. Анализ опасности бокового оголения газопровода // Технологии нефти и газа. – 2023. – № 4(147). – С. 39-44. – DOI 10.32935/1815-2600-2023-147-4-39-44. (ВАК №2599 от 19.12.2023)