

### Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кузьбожев Александр Сергеевич
Ученая степень	Доктор технических наук
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. 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 газовой науки». – 2020. – № S1(43). – С. 98-103. (ВАК № 1487 от 04.02.2020)</p> <p>2. Кузьбожев А.С., Работинская Т.И., Шишкин И.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев П.А. Прогнозирование оттаивания мерзлых грунтов на теплоизолированных участках газопроводов // Технологии нефти и газа. – 2020. – № 5. – С. 60-64. (ВАК № 2192 от 25.12.2020)</p> <p>3. Кузьбожев А.С., Работинская Т.И., Шишкин И.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев П.А. Моделирование промерзания и оттаивания мерзлых грунтов на участках арктических газопроводов при снижении функциональных показателей теплоизоляции труб // Научно-технический сборник «Вести газовой науки». – 2020. – № 2(44). – С. 193-198. (ВАК № 1546 от 25.12.2020)</p>

4. Кузьбожев А.С., Работинская Т.И., Шишкин И.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев П.А. Совершенствование конструктивных решений по теплоизоляции газопроводов на мерзлых грунтах // Научно-технический сборник «Вести газовой науки». – 2020. – № S1(43). – С. 67-72. (ВАК № 1546 от 25.12.2020)

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)