

Сведения об официальном оппоненте (2)

Фамилия, имя, отчество	Китаев Сергей Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	450062, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 +7 (347) 242-03-70 info@rusoil.net
Должность	Профессор кафедры
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Китаев С.В., Колотилов Ю.В., Мельник Д.В., Губин П.Н. Реализация энергосберегающих технологий и мероприятий в газотранспортных системах // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. - № 7. - С. 23-27;</p> <p>2. Baikov I.R., Kitaev S.V., Smorodova O.V., Darsaliya N.M., Kolotilov Y.V., Ryazapov System analysis and simulation of the characteristics of the materials of cryogenic pipelines // N.R.Russian metallurgy (Metally). 2018. - № 13. – P. 1306-1308;</p> <p>3. Галикеев А.Р., Камалетдинов И.М., Китаев С.В. Оптимизация температурного режима транспорта природного газа как способ увеличения пропускной способности и продления срока службы магистральных газопроводов // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2017. - № 1. - С. 9-13;</p> <p>4. Байков И.Р., Смородова О.В., Китаев С.В. Исследование свойств жидких керамических теплоизоляционных материалов // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал.</p>

2018. - Т. 10. - № 5. - С. 106-121;

5. Китаев С.В., Колотилов Ю.В., Губин П.Н., Мельник Д.В. Системный анализ принципов повышения надежности эксплуатации газоперекачивающих агрегатов в магистральном транспорте газа // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. - № 6. - С. 22-27;

6. Китаев С.В., Смородова О.В. Математическое моделирование испарения сжиженных углеводородов при нарушении тепловой изоляции резервуара // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2017. - № 1. – С. 108-120;

7. Байков И.Р., Китаев С.В., Смородова О.В., Дарсалия Н.М., Колотилов Ю.В., Резяпов Н.Р. Системный анализ и моделирование характеристик материалов криогенных трубопроводов // Технология металлов. 2017. - № 9. - С. 45-48.