

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Вагапова Руслана Кизитовича на тему: «Разработка комплексных методов обеспечения работоспособности газопроводов в условиях коррозионно-агрессивных сред», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности: 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Васильев Геннадий Германович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

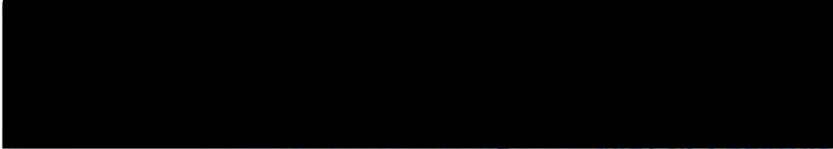
Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет не более 15 публикаций)

1. Об эффективности специальных технических условий в проектах строительства объектов трубопроводного транспорта (соавторы Леонович И.А., Сальников А.П.) // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, - 2021. - № 1 (302). - С. 59-71.
2. Анализ существующих подходов к моделированию циклического нагружения стенки резервуара, расположенного на морском терминале (соавторы Горбань Н.Н., Леонович И.А.) // Нефтяное хозяйство, - 2019. - № 3. - С. 110-113.
3. О методологии риск-ориентированного нормирования параметров безопасности при проектировании и сооружении газонефтепроводов (соавторы Леонович И.А., Латифов К.А.) // Безопасность труда в промышленности, - 2019. - № 2. - С. 84-90.
4. Применение риск-ориентированного подхода к управлению техническим состоянием резервуаров морских терминалов нефти (соавторы Горбань Н.Н., Леонович И.А.) // Нефтяное хозяйство, - 2019. - № 2. - С. 75-77.
5. Нормативное обеспечение безопасности стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов (соавторы Горбань Н.Н., Лежнев М.А.) // Нефтяное хозяйство, - 2018. - № 9. - С. 148-151.
6. О необходимости учета фактической геометрической формы стенки резервуара при оценке его усталостной долговечности (соавторы Горбань Н.Н., Сальников А.П.) // Нефтяное хозяйство, - 2018. - № 8. - С. 75-79.
7. Вопросы реализации процессно-ориентированного подхода к

обеспечению безопасности магистральных и промысловых трубопроводов (соавторы Горяинов Ю.А., Леонович И.А.) // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело, - 2018. - № 6. - С. 115-127.

8. Внедрение риск-ориентированного подхода в строительство объектов трубопроводного транспорта углеводородов (соавторы Сарданашвили С.А., Леонович И.А., Латифов К.А.) // Трубопроводный транспорт: теория и практика, - 2018. - № 4 (68). - С. 55-59.
9. Коэффициенты надежности в расчетах толщин стенки промысловых трубопроводов (соавторы Леонович И.А., Сальников А.П.)// Трубопроводный транспорт: теория и практика, - 2017. - № 6 (64). - С. 49-55.
10. О состоянии нормативного регулирования безопасности промысловых трубопроводов (соавторы Сенцов С.И., Леонович И.А.) // Безопасность труда в промышленности, - 2017. - № 4. - С. 28-33.

 Васильев Г.Г.

07.06.2028г.