

Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта
Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Расчет напряженно-деформированного состояния трубопровода при разрушении опорных элементов в несущем футляре. Сальников А. В., Кошелева О. П., Кузьбожев А. С., Бирилло И. Н. // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2014. - № 2. - С. 22-25.
2. Оценка погрешности выявления границ отслоения полимерного покрытия труб ультразвуковым методом. Кузьбожев А. С., Шишкин И. В., Новоселов Ф. А., Козлов Д. И. // Контроль. Диагностика. - 2013. - № 4. - С. 45-49.
3. Методика обработки данных о техническом состоянии газопроводов перед капитальным ремонтом защитного покрытия труб. Колотовский А. Н., Кузьбожев А. С., Новоселов Ф. А. // Ремонт, восстановление, модернизация. - 2012. - № 1. - С. 38-42.
4. Совершенствование ультразвукового метода диагностирования состояния наружного заводского покрытия труб большого диаметра. // Меркурьева И.А., Агинея Р.В., Кузьбожев А.С. Наука и техника в газовой промышленности. - 2012. - № 2. - С. 18-25.
5. Экспериментальная оценка остаточного ресурса труб магистральных газопроводов с поверхностными стресс-коррозионными трещинами. Романцов С. В., Шарыгин В. М., Аленников С. Г. // Наука и техника в газовой промышленности. - 2012. - № 2. - С. 5-9.
6. Способ оценки технического состояния изоляционного покрытия подземного трубопровода. Агинея Р. В., Кузьбожев А. С., Александров Ю. В., Юшманов В. Н., Бурдинский Э. В. // патент на изобретение RUS 2469238. - 31.05.2011.
7. Анализ защитной способности заводских покрытий труб на основе данных внутритрубной дефектоскопии после продолжительной эксплуатации газопровода. Кузьбожев А. С., Новоселов Ф. А. // Контроль. Диагностика. - 2011. - № 10. - С. 25-29.

8. Методы моделирования коррозионного растрескивания под напряжением с контролем роста трещин на образцах. Соловей В. О., Кузьбожев А. С., Шкулов С. А. // Контроль. Диагностика. - 2010. - № 3. - С. 35-39.