

Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта

Список публикаций сотрудников по теме диссертации за последние 5 лет

1. Северинова Л.Н.\* Применение распределительных анодов для повышения эффективности электрохимической защиты длительно эксплуатируемых газопроводов [Электронный ресурс]// Коррозия. Территории НЕФТЕГАЗ. - Режим доступа: [www/neftegas.info](http://www.neftegas.info)- 2010. - № 1(15). - С. 46-48.
2. Агинец Р.В.,\* Александров Ю.В. +Газпром трансгаз Ухта Исследование критериев ЭХЗ в отслаивании изоляционного покрытия газопровода [Электронный ресурс]// Территория НЕФТЕГАЗ. - Режим доступа : <http://www.neftegas/info>- 2010. - № 2. - С. 34-37.
3. Шкулов С.А.,\* Кузьбожев А.С.\* Анализ влияния электрических свойств мерзлых грунтов на состояние электрохимической защиты газопроводов// Рассохинские чтения: м-лы междунар. сем. (г. Ухта, 8-9 фев. 2013 г.). В 2 ч. Ч. 2. / под ред. Н.Д. Цхадая.- Ухта:УГТУ, 2013. - С. 94-98.
4. Соловей В.О., Кузьбожев А.С.\*, Шкулов С.А.\* +Газпром трансгаз Ухта Методы моделирования коррозионного растрескивания под напряжением с контролем роста трещин на образцах// Контроль. Диагностика.- 2010. - № 3. - С. 35-39.
5. Агинец Р.В.,\* Александров Ю.В. +Газпром трансгаз Ухта Совершенствование методов оценки эффективности работы средств электрохимической защиты газонефтепроводов// Практика противокоррозионной защиты.- 2012. - № 1. - С. 17-22.
6. Александров Ю.В., Бурдинский Э.В., Фуркин А.В., Агинец Р.В.\* +Газпром трансгаз Ухта Методика прогнозирования состояния изоляционного покрытия длительно эксплуатируемых трубопроводов// Газовая промышленность.- 2010. - № 4. - С. 14-18.
7. Агинец Р.В.,\* Александров Ю.В. +Газпром трансгаз Ухта Лабораторное моделирование совместной защиты трубопровода от коррозии двумя катодными станциями// Эффективность освоения запасов углеводородов :

- науч.-техн. сб. В 4 ч. Ч. 3. Надежность и ресурс объектов транспорта газа / Филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта.- Ухта:Филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта, 2010. - С. 86-94.
8. Александров Ю.В., Глотов И.В., Агиней Р.В.,\* Кузьбожев А.С.\* +Газпром трансгаз Ухта Эффективность противокоррозионной защиты сложноразветвленных газопроводов промышленных площадок КС// Газовая промышленность.- 2010. - № 2. - С. 52-54.
9. Агиней Р.В.,\* Глотов И.В. +Газпром трансгаз Ухта Лабораторное моделирование совместной защиты трубопровода двумя станциями// Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций.- 2010. - № 6. - С. 48-54.
10. Шишкин И.В.,\* Козлов Д.И.\* Применение электрогидроударного способа очистки колонны глубинных анодных заземлений при катодной защите газонефтепроводов// XII междунар. молодеж. науч. конф. "Севергеэкоотех-2011": м-лы конф. (г. Ухта, 18-18 марта 2011 г.). В 5 ч. Ч. 2.- Ухта:УГТУ, 2011. - С. 287-289.