



АО «КРАСНОДАРГАЗСТРОЙ»

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

119421, Россия, г.Москва, ул.Новаторов, д.7А, стр.2

Тел./Факс: (495) 660-90-49

e-mail: infokgs@mail.ru

Web: www.gazstroy.com

№ 32-1/1472 от « 05 » апреля 201 6 г

На № _____ от « _____ » _____ 201 _____ г

О направлении согласия

Уважаемая Алена Ивановна!

Направляю Вам свое согласие быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Мусонова Валерия Викторовича и список публикаций по теме диссертации.

Приложение: на 4 л.

**Начальник
Отдела диагностики**

А.Н. Касьянов



СТО ГАЗПРОМ
9001 - 2012



СВЕДЕНИЯ
Об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Касьянов Алексей Николаевич согласен быть официальным оппонентом Мусонова Валерия Викторовича по кандидатской диссертации на тему **«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ»** по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

О себе сообщаю:

Ученая степень: кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Ученое звание: не имею.

Должность: Начальник Отдела диагностики Управления организации работ по подготовке и переизоляции труб в заводских условиях.

Место работы и адрес: Департамент по специальным программам АО "Краснодаргазстрой", 119421, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новаторов, д.7А, стр. 2.

Контактный телефон: +7 (495) 660-90-48, доб. 141, +7 (985) 350-05-75.

e-mail: Kasyanov_an@gazstroy.com

05 апреля 2016 года



А.Н. Касьянов

Список
опубликованных научных трудов
Касьянова Алексея Николаевича

1. Колотовский П.А., Касьянов А.Н. Перспективы применения автоматизированных сканирующих систем при диагностировании технологических трубопроводов КС. – Материалы XXVI тематического семинара “Диагностика оборудования и трубопроводов КС”. т. 1. М.: ИРЦ ГАЗПРОМ, 2008. с. 117 - 125.
2. Касьянов А.Н., Велиюлин И.И., Колотовский П.А. Организация и технология диагностирования труб в процессе капитального ремонта трубопроводов с использованием сканеров-дефектоскопов. – IV международная конференция “Обслуживание и ремонт газонефтепроводов”. М.: ИРЦ ГАЗПРОМ, 2009. с. 329 - 336.
3. Самокрутов А.А., Велиюлин И.И., Касьянов А.Н., Митрохин М.Ю. Разработка и создание нового поколения средств дефектоскопии для диагностики технического состояния трубопроводов. – IV международная конференция “Обслуживание и ремонт газонефтепроводов”. М.: ИРЦ ГАЗПРОМ, 2009. с. 337 - 345.
4. Булычев Н.И., Велиюлин И.И., Колотовский П.А., Касьянов А.Н. Организация диагностических работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов. - Восемнадцатая Международная деловая встреча “Диагностика-2009” (Сочи, 6-10 июля 2009 г.): В 2 т. Т. 1. - М.: ООО «Газпром экспо», 2009. с. 79 - 84.
5. Касьянов А.Н., Колотовский П.А. Перспективы применения автоматизированных сканирующих систем при диагностировании технологических трубопроводов КС. – Материалы XXIX тематического

семинара “Диагностика оборудования и трубопроводов КС”. т. 1. М.: ООО «Газпром экспо», 2010. с. 101 - 106.

6. Велиюлин И.И., Касьянов А.Н. Совершенствование средств обработки локальных участков трубопроводов для проведения диагностических работ. – Материалы XXX тематического семинара “Диагностика оборудования и трубопроводов КС”. т. 1. М.: ООО «Газпром экспо», 2010. с. 101 - 106.

7. Остапчук Е.Л., Касьянов А.Н., Иващенко С.В. Особенности диагностики технического состояния газопроводов ООО «Кубаньгазпром». – Транспорт и подземное хранение газа, научно-технический сборник, приложение к журналу «Наука и Техника в газовой промышленности» №2, 2006 – М.: ИРЦ Газпром, 2006. с. 10 – 15.

8. Касьянов А.Н., Остапчук Е.Л. Опыт проведения диагностических работ на магистральном газопроводе Ухта-Торжок-2 в процессе его переизоляции. – Транспорт и подземное хранение газа, научно-технический сборник, приложение к журналу «Наука и Техника в газовой промышленности» №4, 2006 – М.: ИРЦ Газпром, 2006. с. 64 – 68.

9. Велиюлин И.И., Касьянов А.Н. Повышение качества проведения диагностических работ при капитальном ремонте линейной части газопроводов. – Транспорт и подземное хранение газа, научно-технический сборник №3, 2009 – М.: ООО «БЭСТ-принт», 2009. с. 15 – 18.

10. Самокрутов А.А., Шевалдыкин В.Г., Зверев Е.А., Велиюлин И.И., Касьянов А.Н. Комплекс средств дефектоскопии трубопроводов больших диаметров. – В мире неразрушающего контроля, ежеквартальное журнальное обозрение, №1 (43) март 2009, С-Пб.: 2009. с. 18 – 21.

11. Митрохин М.Ю., Велиюлин И.И., Касьянов А.Н., Городниченко В.И., Королев М.И. Анализ средств и технологий технического диагностирования и отбраковки труб при проведении капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром». – «Территория нефтегаз», №12 декабрь 2010 – М, ООО «БЭСТ-принт», 2010. с. 57 – 60.

12. Касьянов А.Н., Колотовский П.А., Зорин Е.Е., Чушкин И.Г. Повышение эффективности диагностики магистральных газопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ. – «Газовая промышленность», №2/656/2011 – М.: «Газойл пресс», 2011. с. 58 – 60.

13. Велиюлин И.И., Касьянов А.Н., Зорин А.Е. Результаты и пути совершенствования диагностических работ в процессе капитального ремонта ЛЧМГ. // Газовая промышленность.- М.: «Газойл пресс».- № 9/664/.-2011.- С.47-48.

14. Велиюлин И.И., Решетников А.Д., Колотовский П.А., Касьянов А.Н. Обеспечение работоспособности газопроводов с дефектами КРН на основе применения эффективных технических решений.// Газовая промышленность.- М.: «Газойл пресс».- № 3/671/.-2012.- С.46-47.