



117639, Москва, Балаклавский пр-т, 4/8
Тел.: (499) 125-94-30, факс: (499) 125-97-80
Тел. газ.: (700) 5-92-01
E-mail: mail@eksikom.ru

Председателю диссертационного
совета Д 511.001.03 на базе
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.т.н.,
профессору

В.В. Харионовскому

№ 113-1 от «17» мая 2018 г.
На № 1-10/2997 от «07» мая 2018 г.

Об оппонировании диссертации

Уважаемый Владимир Васильевич!

В ответ на Ваше письмо ООО «ЭКСИКОМ» сообщает о готовности выступить в качестве ведущей (оппонирующей) организации по диссертационной работе Ашарина Сергея Николаевича на тему: «Разработка критериев и методов защиты от коррозии морских газопроводов» по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться Отделом диагностики магистральных газонефтепроводов, на расширенном заседании которого будет рассмотрен и принят отзыв.

Экземпляр диссертации поступил 15.05.2018 г.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-Инжиниринговая Компания»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ООО «ЭКСИКОМ»
Почтовый индекс, адрес организации	117447, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.43 корп.3
Телефон	8(499)125-9430
Адрес электронной почты	mail@eksikom.ru
Веб-сайт	www.eksikom.ru

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Велиюлин, И.И. Системный анализ проблемы стресс-коррозионного растрескивания газопроводов / И.И. Велиюлин, В.И. Городниченко // Обслуживание и ремонт основных фондов ПАО «Газпром»-2016: Материалы 8-й международной конференции.- М.: МАКС Пресс, 2017.- 384 с.- С. 115-124.

2. Халлыев, Н. Основные принципы надежной и безопасной эксплуатации ЛЧ МГ на протяжении всего его жизненного цикла / Н. Халлыев, А.А. Филатов, Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, И.И. Велиюлин // Обслуживание и ремонт основных фондов ПАО «Газпром»-2016: Материалы 8-й международной конференции.- М.: МАКС Пресс, 2017.- 384 с.- С. 141-147.

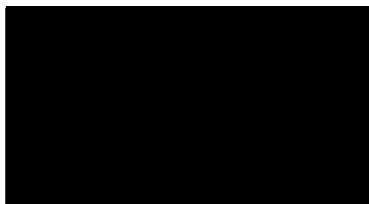
3. Халлыев, Н.Х. Методология поддержания, продления и обновления линейной части магистральных газопроводов – основа надежной и безопасной эксплуатации газотранспортной системы / Н.Х. Халлыев, Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, И.И. Велиюлин // Газовая промышленность.- 2017.- №9 (757).- С.34 – 40.

4. Матризаев, М.Ю. Научное обоснование целесообразности эффективного использования морских промысловых трубопроводов, бывших в эксплуатации / М.Ю. Матризаев, Н.Х. Халлыев // Обслуживание и ремонт основных фондов ПАО «Газпром»-2016: Материалы 8-й международной конференции.- М.: МАКС Пресс, 2017.- 384 с.- С. 286 -292.

5. Матризаев, М.Ю. Методология повышения эффективности производства ремонтно-строительных работ подводных промысловых трубопроводов, бывших в эксплуатации // М.Ю. Матризаев, Н.Х. Халлыев, А.К. Гумеров // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов.- 2016.- №2 (104).- С. 74 – 83.

6. Матризаев, М.Ю. Об эффективности ремонтно-восстановительных работ подводных промысловых трубопроводов, бывших в эксплуатации / М.Ю. Матризаев, Н.Х. Халлыев // Нефтегазовое дело.- 2016.- Т.4.- №3.- С. 96 – 99.

Генеральный директор



В.П. Сытов