

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Спиридович Евгений Апполинариевич,

согласен быть официальным оппонентом Пака Алексея Львовича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:
«Совершенствование методов обеспечения сохраняемости антикоррозионных полимерных покрытий труб в атмосферных условиях северного климата»

по специальности:

25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

О себе сообщаю:

Ученая степень Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности 250019 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Ученое звание – Старший научный сотрудник

Должность Советник генерального директора АО «Гипрогазцентр» по промбезопасности

Место и адрес работы Россия 603950, Н. Новгород ГСП 926, ул. Алексеевская, 926. Гипрогазцентр

Контактный телефон 8(910)790-1321

e-mail spir@ggc.nnov.ru

18.04.2018

(Дата)

Подпись руки Спиридовича Е.А.

заверяю

Нач отдела кадров Суринина О.Н.

Дата 17.04.2018



(Подпись)

**Список трудов Спиридовича Е. А. по теме диссертации Пака А. Л.
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Спиридович Е. А. Оценка эффективности назначения потенциально опасных участков магистральных газопроводов по признаку предрасположенности к КРН (статья) / Спиридович Е. А. Территория «НЕФТЕГАЗ». – №10. – 2014. – 14с.
2. Спиридович Е. А. Оценка размеров локального коррозионного дефекта ультразвуковым методом по значениям амплитуды донного эхосигнала (статья) / Спиридович Е. А., Михалев А. Ю., Агинеи Р. В., Савченков С. В. Трубопроводный транспорт: теория и практика. – №7. – 2015. – С. 32-35.
3. Спиридович Е. А. Диагностирование возникновения и развития локальных коррозионных дефектов стационарными ультразвуковыми измерителями скорости коррозии (статья) / Спиридович Е. А., Савченков С. В., Михалев А. Ю., Агинеи Р. В. Контроль. Диагностика. – №3. – 2015. – С. 39-43.
4. Спиридович Е. А. Зеркально-теневой метод ультразвукового контроля устройствами систем коррозионного мониторинга магистральных трубопроводов (статья) / Спиридович Е. А., Савченков С. В. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – №6. – 2015. – С. 9-13.
5. Спиридович Е. А. Способ определения скорости коррозии металлических сооружений и устройство для его реализации / Спиридович Е. А., Агинеи Р. В., Пужайло А. Ф., Савченков С. В., Михалев А. Ю. Патент 2536779 заявл. 19.09.2013, опубл. 27.12.2014.
6. Спиридович Е. А. Способ определения ресурса металла трубопроводов / Спиридович Е. А., Пужайло А. Ф., Савченков С. В., Агинеи Р. В. Патент 2536783 заявл. 06.08.2013, опубл. 27.12.2014.
7. Спиридович Е. А. Способ выявления локальных дефектов металла подземного трубопровода / Спиридович Е. А., Пужайло А. Ф., Савченков С. В., Агинеи Р. В., Мусонов В. В., Гуськов С. С. Патент 2536778 заявл. 05.07.2013, опубл. 27.12.2014.
8. Спиридович Е. А. Способ определения касательных напряжений в стальных трубопроводах / Спиридович Е. А., Пужайло А. Ф., Агинеи Р. В., Савченков С. В. Патент 2514072 заявл. 11.12.2012, опубл. 27.12.2014.
9. Спиридович Е. А. Способ предотвращения коррозионного растрескивания под напряжением в подземных трубопроводах / Спиридович Е. А., Агинеи Р. В., Гуськов С. С., Мусонов В. В. Патент 2638121 заявл. 12.04.2017, опубл. 11.12.2017.