

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Земенков Юрий Дмитриевич,
согласен быть официальным оппонентом

Исуповой Екатерины Владимировны

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

«Повышение эффективности защиты от коррозии подземных нефтегазопроводов на территории промышленных площадок»

по специальности 25.00.19 – *Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов баз и хранилищ*

О себе сообщаю:

Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности	25.00.19.– « <i>Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов баз и хранилищ</i> »
Ученое звание	Профессор заведующий кафедрой «Транспорт углеводородных ресурсов» Тюменского индустриального университета, профессор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 625000, г.Тюмень; Володарского 38; ул.Мельникайте 70, к. 372
Должность	
Место и адрес работы	
Контактный телефон	моб.:+79129242333, раб.тел.:+73452539133
e-mail	zemenkovjd@tyuiu.ru ; yd_zemenkov@mail.ru

17.04.18
(Дата)



Подпись Земенкова Ю.Д.
Документовед общего отдела ТИУ
О.В. Власова
17.04.2018

(Подпись)

Земенков Юрий Дмитриевич,
заведующий кафедрой «Транспорт углеводородных ресурсов»
Тюменского индустриального университета,
профессор, д.т.н.

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Смирнов В.В. Земенков Ю.Д. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ// Нефть и газ: Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала) - М.: Издательство «Горная книга». 2013. – с. 197-209.
2. Смирнов В.В. Земенков Ю.Д. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ РАСЧЕТА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ НАДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ. Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2013. - №4. - С. 18-23.
3. Земенкова М.Ю., Сероштанов И.В., Курушина В.А., Торопов С.Ю., Земенков Ю.Д. МОНИТОРИНГ НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБЪЕКТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА. Территория «Нефтегаз». – Москва: Издательство: ЗАО "Камелот Паблишинг" , 2013. – № 10 – с. 80-86.
4. Ибрагимов А.А., Шабаров А.Б., Подорожников С.Ю., Земенков Ю.Д. МЕТОД РАСЧЕТА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ С УЧЕТОМ КОРРОЗИИ И ПЕРЕМЕННЫХ НАПРЯЖЕНИЙ. Нефть и газ: Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала) - М.: Изд-тво «Горная книга». 2014 С.284-293
5. Ибрагимов А.А., Шабаров А.Б., Подорожников С.Ю., Земенков Ю.Д. ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ТРУБОПРОВОДОВ В УСЛОВИЯХ КОРРОЗИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ. ПРАКТИКА ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ. – М.:ООО «Картек».- 2014, №4(74).-С.24-28
6. Земенков Ю.Д., Дудин С.М., Моисеев Б.В., Налобин Н.В. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ ИЗОЛЯЦИИ НАЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ. Территория «Нефтегаз». – Москва: Изд.: ЗАО "Камелот Паблишинг", 2014.–№ 3– с.77-80.
7. Земенкова М.Ю., Сероштанов И.В., Шантарин В.Д., Земенков Ю.Д., Торопов С.Ю. МОНИТОРИНГ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОЦЕССАМИ ТРАНСПОРТА УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ. Фундаментальные исследования, №10(2015), С. 259-263.
8. Торопов С.Ю., Подорожников С.Ю., Земенков Ю.Д. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ РЕМОНТА ТРУБОПРОВОДОВ В

