

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

Шифр и

наименование
специальности

Ученое звание

Должность

Место и
адрес работы

Контактный
телефон

e-mail

Доктор технических наук

25.00.19.– «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов баз и хранилищ»

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

моб.: +79129242333,

раб. тел.: +73452539133

zemenkovjd@tyuiu.ru; yd_zemenkov@mail.ru

17.04.18

(Дата)



Ю.Ю. Земенков
О. В. Власова
(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-во «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

- СЛОЖНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ. Газовая промышленность. - М.: ООО «Газойл пресс», №720/2015, С.95-99
9. Y.Zemenkov, V.V. Shalay, M.Yu. Zemenkova. EXPERT SYSTEMS OF MULTIVARIABLE PREDICTIVE CONTROL OF OIL AND GAS FACILITIES RELIABILITY ORIGINAL RESEARCH//Procedia Engineering, Volume 113, 2015, Pages 312-315
 10. Levitin, R., Zemenkov Y. THE NEW APPROACH TO ACCURATELY DETERMINATION OF OIL TANKS EVAPORATION// Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry (1) 2016 , pp.110
 11. Pimnev, A.L., Zemenkova, M.Y., Zemenkov, Y.D., Illyashchenko, D.P. MECHANICAL PROPERTIES OF THE ASSEMBLY WELDED JOINT OF THE OIL TRANSPORTATION TANK AFTER A LONG-TERM SERVICE// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 127 (1)
 12. Zemenkova, M., Gladenko, A., Zemenkov, Y., Podorozhnikov, S. ESTIMATION OF EMISSIONS DURING MONITORING OF PIPELINES IN THE DYNAMIC MODE OF OPERATION//MATEC Web of Conferences 86(2016)
 13. Zemenkova, M.Y., Zemenkov, Y.D., Shantarin, V.D. DEVELOPING MATHEMATICAL PROVISIONS FOR ASSESSMENT OF LIQUID HYDROCARBON EMISSIONS IN EMERGENCY SITUATIONS/IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 154 (1) (2016)
 14. Моисеев Б.В., Земенков Ю.Д., Налобин Н.В., Земенкова М.Ю., Дудин С.М. МЕТОДЫ ТЕПЛОВОГО РАСЧЕТА ТРУБОПРОВОДОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: монография/-Тюмень:ТИУ,2016 – 183с.
 15. Dudin, S., Bahmat, G., Zemenkov, Y., Voronin, K., Shipovalov, A. STRATEGY FOR MONITORING AND ENSURING SAFE OPERATION OF RUSSIAN GAS TRANSPORTATION SYSTEMS//MATEC Web of Conferences 106(2017)
 16. Шантарин В.Д., Земенков Ю.Д. СТАЦИОНАРНЫЕ РЕЖИМЫ И НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКОСТИ И ГАЗА: МОНОГРАФИЯ -Тюмень: ТИУ, 2017- 348с.



Ю.Д.Земенков
17.04.2018