

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Земенков Юрий Дмитриевич
<i>Ученая степень</i>	Доктор технических наук
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.15.13 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ФГБОУ ВО «ТИУ»)
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Кафедра «Транспорт углеводородных ресурсов»
<i>Должность</i>	Заведующий кафедрой
<i>почтовый адрес, телефон</i>	625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38 +7 (3452) 28-36-70
<i>адрес электронной почты</i>	zemenkovjd@tyuiu.ru

Список опубликованных работ Земенкова Юрия Дмитриевича по специальности оппонируемой диссертации

1. Земенкова М.Ю., Гладенко А.А., Земенков Ю.Д., Макарович В.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОПОРОЖНЕНИЯ НАКЛОННОГО НЕФТЕПРОВОДА ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 10. С. 291-299. (ВАК)
2. Артеева Т.Е., Земенков Ю.Д. РОБОТИЗАЦИЯ КАК СУБЪЕКТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ // Инновации и инвестиции. 2018. № 5. С. 296-298. (ВАК)
3. Zemenkova, M.Y., Gladenko, A.A., Zemenkov, Y.D. MODELLING THE PARAMETERS OF EMPTYING AN INCLINED PIPELINE IN THE SAFETY MANAGEMENT UNDER DEMANDING CONDITIONS//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. Volume 445, conference 1 012006 (SCOPUS)
4. 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 2017 MATEC

Web Conf. Volume 106, 2017 International Science Conference SPbWOSCE-2016
"SMART City" (SCOPUS) C.06004

5. Zemenkova M.Yu., Shipovalov A.N., Yu, Zemenkov D. MATHEMATIC MODELING OF COMPLEX HYDRAULIC MACHINERY SYSTEMS WHEN EVALUATING RELIABILITY USING GRAPH THEORY // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (см. в книгах). 2016. Т. 127. С. 012056. (SCOPUS)
6. Zemenkov Y., Zemenkova M., Zakirov N., Gladenko A. MONITORING OF PHASE DISTRIBUTION WHEN CONTROLLING SAFETY OF TRANSPORT PROCESSES AND HYDROCARBON STORAGE//В сборнике: MATEC Web of Conferences 5. Сер. "5th International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education", IPICSE 2016" 2016. С. 04054.
7. Торопов С.Ю., Земенков Ю.Д., Подорожников С.Ю. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ РЕМОНТА ТРУБОПРОВОДОВ В СЛОЖНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ // Газовая промышленность. 2015. № S1 (720). С. 95-98. (ВАК)
8. 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. 2015. № 10-2. С. 259-263. (ВАК)
9. Дудин С.М., Земенков Ю.Д. МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОЙ СМЕСИ В КОНДЕНСАТОПРОВОДЕ // Территория Нефтегаз. 2015. № 11. С. 140-143. (ВАК)
10. Земенков Ю.Д., Моисеев Б.В., Дудин С.М., Налобин Н.В. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ МЕРЗЛОГО ГРУНТА ВОКРУГ ТРУБОПРОВОДОВ // Территория Нефтегаз. 2015. № 9. С. 112-117. (ВАК)
11. Земенков Ю.Д., Шалай В.В., Земенкова М.Ю., Щерба В.Е. ОЦЕНКА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ МОНИТОРИНГЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-3. С. 17.
12. Земенкова М.Ю., Шалай В.В., Земенков Ю.Д., Щерба В.Е. МОНИТОРИНГ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-3. С. 29. (ВАК)
13. Земенкова М.Ю., Сероштанов И.В., Земенков Ю.Д., Воронин К.С. СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО КОНТРОЛЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРИ ЧАСТОТНОМ РЕГУЛИРОВАНИИ НАСОСНОГО АГРЕГАТА // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2015. № 4 (50). С. 34-36. (ВАК)
14. Земенкова М.Ю., Земенков Ю.Д., Пимнев А.Л., Петряков В.А. МОНИТОРИНГ НАДЕЖНОСТИ. ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

УГЛЕВОДОРОДОВ // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2015. № 11-12. С. 64-70.
(ВАК)

15. Земенкова М.Ю., Сероштанов И.В., Земенков Ю.Д., Костров В.А.
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГНОЗНОГО КОНТРОЛЯ НАДЕЖНОСТИ
НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ // Горный информационно-аналитический
бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S36. С. 14-20. (ВАК)