

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Бадашиной Натальи Алексеевны
 «Обоснование параметров и температурного режима трубопроводного транспорта
 высоковязкой нефти в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции» по
 специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и
 хранилищ» (технические науки)
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Подорожников Сергей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат технических наук (специальность 05.15.13 – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38, www.tyuiu.ru ; ул.Мельникайте 70, к.721, тел. +7 (3452) 28-30-53 sergey_urevih@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория, и т.д.)	Кафедра «Транспорт углеводородных ресурсов»
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Аспекты надежности и диагностики нефтегазовых объектов: монография / Б.В. Моисеев, Ю.Д. Земенков, М.Н. Чекардовский, и др. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 423 с.
2.	Современные проблемы транспорта жидких углеводородов: монография //Земенков Ю.Д., Голик В.В., Земенкова М.Ю., Чижевская Е.Л. и др. - Тюмень, 2019. -345с.
3.	Развитие систем мониторинга технологических режимов перекачки газожидкостных смесей на нефтегазотранспортных объектах Западной Сибири/Дудин С.М., Новицкий Д.В., Подорожников С.Ю.//Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019. № 11. С. 68-73.
4.	Thermal interaction of underground pipeline with freezing heaving soil/Podorozhnikov S.Y., Puldas L., Shabarov A., Mikhailov P. //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. С. 012011.
5.	Thermodynamic properties of gas-condensate system with abnormally high content of heavy hydrocarbons/Zanochuev S.A., Shabarov A.B., Podorozhnikov S.Y., Zakharov A.A.//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. С. 012024.
6.	Analysis of the reliability of structures during operation of gas pipelines on piles in areas of heaving soils/Novik, B.N., Podorozhnikov, S.Yu., Zemenkova, M.Yu.//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2019, 663(1), 012005
7.	Use of collapsible pipelines for joint work with main oil product pipelines/Melnikov, D.I., Zemenkova, M.Yu., Podorozhnikov, S.Yu.//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 952(1), 012015
8.	The deployment of the collapsible piping through a large water obstacle/Melnikov, D.I.,

	Seev, L.V., Zemenkova, M.Yu., Podorozhnikov, S.Yu.//IOP Conference Series: Materials Science and Engineering , 2020, 952(1), 012012
--	---