

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Фигаров Эльдар Намикович
Ученая степень	к.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (нефтегазовая промышленность)
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: г. Москва, Севастопольский проспект д. 47А Тел.: 8-916-546-00-52 Почта: e.figarov@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Заместитель заведующего лабораторией прочностных расчетов отдела оценки технического состояния и прочностных расчетов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Варшицкий В.М., Студенов Е.П., Козырев О.А., Фигаров Э.Н., Лебеденко И.Б. Потеря устойчивости подземного нефтепровода с ненормативной кривизной при проведении ремонта // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 30-35. – DOI 10.28999/2541-9595-2024-14-1-30-35. (ВАК №1777 от 20.02.2024)</p> <p>2. Варшицкий В.М., Фигаров Э.Н., Лебеденко И.Б., Козырев О.А. Влияние продольного усилия на технологические параметры ремонта криволинейного трубопровода // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 126-132. (ВАК №1647 от 15.02.2023)</p> <p>3. Варшицкий В.М., Козырев О.А., Фигаров Э.Н. Оценка величины разрушающего давления трубопровода с трещиноподобными дефектами на основе использования нейросетевой модели // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. –</p>

2023. – Т. 13, № 3. – С. 220-224. (ВАК №1686 от 29.03.2023)

4. Варшицкий В.М., Масликов С.Н., Фигаров Э.Н. Критерий допустимой кривизны оси эксплуатируемого бездефектного трубопровода // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 34-38. (ВАК №1622 от 20.12.2022)

5. Варшицкий В. М., Лебеденко И. Б., Фигаров Э. Н. Определение параметров ремонта трубопровода с начальной кривизной // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 70-77. (ВАК №1489 от 27.01.2021)

6. Варшицкий В.М., Студенов Е.П., Козырев О.А., Фигаров Э.Н. Упругопластический изгиб трубопровода при комбинированном нагружении // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 372-377. (ВАК №1514 от 12.07.2021)

7. Варшицкий В.М., Лебеденко И.Б., Фигаров Э.Н. Методика определения технологических параметров ремонта трубопровода с ненормативной кривизной // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 17-21. (ВАК №1442 от 24.03.2020)

8. Neganov, D.A., Varshitsky, V.M., Belkin, A.A., Figarov, E.N. The probability of destruction of a section of the main oil pipeline according to in-line diagnostics // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. – 2022. – № 5. – P. 108-112. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-5-108-112. (Scopus).