

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Мамбетова Рината Фларидовича - на тему «Повышение пожарной безопасности эксплуатации трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащие нефтегазовые среды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки)**

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Пермяков Владимир Николаевич	1952 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», кафедра Техносферной безопасности, профессор.	доктор технических наук, (1.1.7. «Теоретическая механика, динамика машин»), профессор по специальности «Пожарная и промышленная безопасность»	<p>1. Пермяков, В.Н. Методики оценки напряженно-деформированных хрупкими тензочувствительными покрытиями / В. Н. Пермяков, Н. А. Махутов, В. Л. Мартынович, С. А. Еренчинов, Л. А. Казанцева // Известия высших учебных заведений, Нефть и газ. – 2023. – №2. – С 75-84.</p> <p>2. Permyakov, V. N. Development of methods for assessing the safety of light hydrocarbon storage facilities in emergency situations / V. N. Permyakov, M. V. Omelchuk // Journal of Applied Engineering Science. – 2022. – Т.20. – №1 – С.71 – 78.</p> <p>3. Пермяков, В. Н. Оценка категории помещения котельной по взрыво-пожарной и пожарной опасности / В. Н. Пермяков, В.Л. Мартынович, Л.Б. Хайруллина // Техносферная безопасность. – 2022. – №2 (35). – С. 105-110.</p> <p>4. Пермяков, В. Н Принципы формирования хрупких тензочувствительных покрытий для определения деформаций и напряжений оборудования / Пермяков В. Н., В.Л. Мартынович, Л.Б. Хайруллина // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и</p>

<p>2. Худякова Лариса Петровна</p>	<p>1946 г., Российская Федерация</p>	<p>Научно-технический центр трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть», Главный научный сотрудник</p>	<p>доктор технических наук, (05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовый комплекс)) 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ), профессор</p>	<p>нефтепродуктов. – 2022. – №1 (135). – С. 106-113. 5. Permyakov, V. N Combined diagnostics of oil and gas refinery equipment Combined diagnostics of oil and gas refinery equipment / V.N. Permyakov, L.B. Khairulina, O.B. Krut // AP Conference Proceedings. Proceedings of the 13th International Conference on Mechanics, Resource and Diagnostics of Materials and Structures. Editors: Eduard S. Gorkunov, Victor E. Panin, Sunder Ramasubbu. – 2019. – С. 040011.</p> <p>1. Худякова, Л.П. Оценка коррозионной активности грунтов по их составу и микробиологической зараженности / Л.П. Худякова, Р.А. Харисов, И.Р. Фархетдинов, А.Д. Хажиев, Г.Н. Юнусова // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 3 – С. 98-109.</p> <p>2. Худякова, Л.П. Влияние биозараженности и цикличности режимов перекачки нефтепродуктов на их качество и коррозионные свойства / Л.П. Худякова, Р.А. Харисов, Г.П. Хованов, А.А. Кузнецов, Ф.В. Тимофеев, А.А. Новиков А. А., И.Р. Фархетдинов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 5 – С. 57-67.</p> <p>3. Худякова, Л.П. Исследование коррозионной стойкости стальной к воздействию морской воды / Л.П. Худякова, И.А. Флегентов, Р.А. Харисов, О.Ю. Жевелев, А.А. Шестаков, И.Р. Фархетдинов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – № 4 – С. 88-99.</p> <p>4. Худякова, Л.П. Исследование влияния биозараженности перекачиваемых</p>
------------------------------------	--	--	---	--

				<p>нефтепродуктов на коррозионную стойкость трубной стали и воздействия коррозионных процессов на качество топлива / Л.П. Худякова, А.А. Шестаков, Р.А. Харисов, И.Р. Фархетдинов, Г.П. Хованов, Ф.В. Тимофеев, А.А. Новиков // Научно-технический и производственный журнал «Нефтяное хозяйство». – 2020. – № 10 – С. 94-98.</p> <p>5. Худякова, Л.П. Оценка опасности биокоррозии подземных стальных сооружений / Л. П. Худякова, А. А. Шестаков, И. Р. Фархетдинов, А. В. Широков // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9. – № 1. – С. 82-91.</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета, д.г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., доцент

В.Ш. Мухаметшин

З.Х. Павлова

