

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе

Митрофанова Артура Сергеевича на тему: «Защита резервуаров для хранения нефти от образования пиррофорных отложений с использованием композитных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Тюменский индустриальный университет, ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Институт сервиса и отраслевого управления, кафедра техносферной безопасности
Ф.И.О. (полностью), учёные степени, учёные звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Пермяков Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры техносферной безопасности

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации

1. Пермяков, В. Н. Идентификация опасностей на объектах, на которых обращается одорант / В. Н. Пермяков, В. Л. Мартынович // Техносферная безопасность. – 2023. – № 1(38). – С. 13-17.
2. Пермяков, В. Н. Принципы формирования хрупких тензочувствительных покрытий для определения деформаций и напряжений оборудования / В. Н. Пермяков, Л. Б. Хайруллина, В. Л. Мартынович // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1(135). – С. 106-113.
3. Пермяков, В. Н. Оценка категории помещения котельной по взрывопожарной и пожарной опасности / В. Н. Пермяков, В. Л. Мартынович, Л. Б. Хайруллина // Техносферная безопасность. – 2022. – № 2(35). – С. 105-110.

4. Омельчук, М. В. Моделирование образования зон застоя для повышения безопасности объектов хранения легких углеводородов / М. В. Омельчук, Ю. С. Короткова // Безопасность жизнедеятельности. – 2021. – № 1(241). – С. 39-43.
5. Омельчук, М. В. Прогнозирование процесса формирования и распространения пропан-бутанового облака при различных начальных условиях / М. В. Омельчук, Ю. С. Короткова, Д. О. Венгерский // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4(56). – С. 11-16.
6. Мартынович, В. Л. Оценка воздействия поражающих факторов аварий на газопроводе / В. Л. Мартынович, Л. Б. Хайруллина, Ю. В. Сивков // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 3(55). – С. 45-48.
7. Мартынович, В. Л. Эффективность защитных экранов на объектах производства сжиженного природного газа / В. Л. Мартынович, Л. Б. Хайруллина // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 2(54). – С. 24-28.
8. Ударцева, О. В. Анализ и оценка риска в резервуарных парках для хранения нефти / О. В. Ударцева // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 4(56). – С. 16-26.
9. Ударцева, О. В. Технология снижения последствий техногенных аварий на предприятиях нефтегазовой отрасли / О. В. Ударцева // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2019. – № 4(52). – С. 88-91.
10. Патент № 2712758 С1 Российская Федерация, МПК G01N 21/88, G06T 7/181, G01B 11/16. Способ исследования деформаций и напряжений методом технического зрения : № 2019117853 : заявл. 07.06.2019 : опубл. 31.01.2020 / В. Н. Пермьяков, Д. В. Гордеев; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ).

Проректор по научной
и инновационной деятельности



А.Л. Пимнев

10 октября 2023 г.