

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Латыповой Татьяны Викторовны, выполненной на тему: «Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности на объектах нефтегазовой промышленности, подверженных образованию асфальтосмолопарафиновых отложений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки)

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернет	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным	129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. +7 (495) 617-27-27 info@academygps.ru https://academygps.ru	1. Реформатская, И.И. Коррозионное состояние реакторов крекинга нефти как основной фактор пожаровзрывобезопасности при их эксплуатации / А.Г. Константинов, Н.А. Лукьяненко, И.И. Реформатская // Практика противокоррозионной защиты. 2020. Т. 25. № 2. С. 52-59. 2. Бегишев, И.Р. Коррозия внутренней поверхности резервуаров с сернистой нефтью и пирогенные свойства образующихся отложений / И.Р. Бегишев, И.И. Реформатская, А.Н. Подобаев, И.И. Ащеулова // Практика противокоррозионной защиты. 2020. Т. 25. № 1. С. 44-50. 3. Швырков, С.А. Технологии предотвращения чрезвычайных ситуаций при авариях резервуаров с нефтью и нефтепродуктами / С.А. Швырков, К.Т. Буй, В.В. Воробьев, Е.А. Афанасьев // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2020. № 3. С. 11-19. 4. Петров, А.П. Метод оценки пожарной опасности технологии производств нефтегазовой отрасли / А.П. Петров, В.С. Клубань, Л.Т. Панасевич // Технологии технической безопасности. 2021. № 2 (92). С. 20-32. 5. Реформатская, И.И. Роль химического состава коррозионных отложений в процессе возгорания нефтяных резервуаров / И.И.

ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»)	Реформатская, И.И. Ащеулова, Д.А. Петрилин, А.В. Бабурин // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. 2022. № 2 (12). С. 206-209. 6. Швырков, С.А. Разрушения резервуаров и способы минимизации негативных последствий // Технологии техносферной безопасности. 2022. № 3 (97). С. 8-24. 7. Петрилин, Д.А. Анализ пожаровзрывоопасности образования коррозионных отложений на внутренней поверхности резервуаров с сернистой нефтью // Технологии техносферной безопасности. 2022. № 3 (97). С. 74-83. 8. Ащеулова, И.И. Взаимосвязь конденсации влаги и образования пиррофорных соединений в парогазовом пространстве резервуаров с сернистой нефтью / И.И. Ащеулова, И.Р. Бегиев, Д.А. Петрилин, С.С. Муродзода, И.И. Реформатская // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2023. № 1. С. 60-69. 9. Реформатская, И.И. Коррозионно-электрохимические исследования стали марки ст3 с различными видами обработки / И.И. Реформатская, Д.А. Петрилин, И.И. Ащеулова // Безопасность труда в промышленности. 2024. № 7. С. 74-80 10. Реформатская, И.И. Стойкость против питтинговой коррозии как критерий безопасности эксплуатации металлического оборудования / И.И. Реформатская, А.Н. Подобаев // Безопасность труда в промышленности. 2024. № 4. С. 51-55.
--	--

Председатель совета 24.2.428.06, д.г.-м.н., профессор

В.Ш. Мухаметшин



Ученый секретарь совета 24.2.428.06, д.т.н., доцент

З.Х. Павлова