

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мамбетова Ринага Фларидовича, выполненной на тему: «Повышение пожарной безопасности эксплуатации трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащие углегазовые среды», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки).

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (Академия ГПС</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>129366 г. Москва ул. Бориса Галушкина, 4 +7 (495) 617-27-27 info@academygps.ru https://academygps.ru</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>1. Реформатская, И. И. Ингибирование образования пиррофторных коррозионных отложений / И.И. Реформатская, И.Р. Бегисhev, И.И. Ащеулова, А.Н. Подобаев, Д.А. Петрилин, А.В. Бабурин // Журнал Физической Химии. – 2023. – Т.97. – № 4. – С. 570–574.</p> <p>2. Reformatskaya, I.I. Inhibition of the Formation of Pyrophoric Corrosion Deposits / I.R. Begishev, I.I. Ascheulova, A.N. Podobayev, D.A. Petriline, A.V. Baburin // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2023. – Vol. 97. – No. 4. – pp. 241–244.</p> <p>3. Вилисов, В.Я. Статистический анализ и моделирование данных о ликвидации пожаров на топливно-энергетических предприятиях / В.Я. Вилисов, Р.Ш. Хабибулин Р.Р. // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. — 2023. — № 3. — С. 63-74.</p> <p>4. Королев, Д.С. Повышение эффективности пожарной автоматики для предотвращения и ограничения воздействия опасных факторов пожара / Д.С. Королев, М.Б. Шмырева, А.А. Гапеев // Сибирский пожарно-спасательный вестник. — 2023. — 3 (30). — С.18-25.</p>

5. Реформатская, И. И. Коррозионная усталость меди в водных средах / И.И. Реформатская, А.Н. Подобаев // Безопасность Труда в Промышленности. – 2023. – № 3. – С. 22-26.
6. Ащеулова, И.И. Взаимосвязь конденсации влаги и образования пирофорных 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.
7. Батуро, А.Н. Управление пожарной обстановкой на основе риск-ориентированного подхода / А.Н. Батуро, В.В. Ничепорчук, С.Ю. Бутузов, С.А. Гилек Ю.В. // Сибирский пожарно-спасательный вестник. — 2023. — № 1 (28). — С.67-80.
8. Берестевич, М.О. Управление природно-техногенным риском с использованием программно-технического комплекса обеспечения природно-техногенной безопасности / М.О. Берестевич, А.Н. Калайдов, Д.О. Копылов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. — 2022. — № 3. — С.61-74.
9. Подобаев, А.Н. / Электрохимический механизм коррозии металла / А.Н. Подобаев, И.И. Реформатская // Практика противокоррозионной защиты. – 2021. – 26. – № 1. – С. 41-47.
10. Реформатская, И.И. Азотная защита как противокоррозионное и противопожарное мероприятие при эксплуатации резервуаров с сернистой нефтью / И.И. Реформатская, И.Р. Бегиев, И.И. Ащеулова, А.Н. Подобаев // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2020. – № 7. – С. 29-32.

11. Бегиев, И.Р. Коррозия внутренней поверхности резервуаров с сернистой нефтью и пирофорные свойства образующихся отложений / И.Р. Бегиев, И.И. Реформатская, А.Н. Подобаев, И.И. Ашеулова // Практика противокоррозионной защиты. — 2020. — Т. 25. — № 1. — С. 44-50.

12. Константинов, А.Г. 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.

13. 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.

14. Якунин, А.А. Применение риск-ориентированной модели деятельности в управлении пожарной безопасностью / А.А. Якунин, И.А. Лобачев // Сибирский пожарно-спасательный вестник. — 2020. — 3 (18). — С.88-95.

15. Бутузов, С.Ю. Модель оценки эффективности приведения в готовность оборудования автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности / С.Ю. Бутузов, И.В. Самарин, А.Ю. Строгонов // Технологии технологической безопасности — 2019. — № 1 (83). — С.113-125.

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

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

В.Ш. Мухаметшин

З.Х. Павлова

