

Фамилия, имя, отчество	Хабибулин Ренат Шамильевич
Должность	Заместитель начальника УНК АСИТ-начальник кафедры информационных технологий
Ученая степень, звание	к.т.н. (05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (нефтегазовая отрасль), Академия ГПС МЧС России, 2010 г.), доцент (2012 г.)
Образование (специальность, вуз)	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», МГТУ «Станкин», 2001 г.
Количество научных, учебно-методических работ, патентов (по форме №16)	Научные работы – 70 Авторские свидетельства, патенты, программы для ЭВМ – 14 Учебные издания – 6
Индекс Хирша без учета самцитирования (РИНЦ)	3
Область научных интересов	Методы и алгоритмы поддержки принятия решений в области управления пожарными рисками, предотвращения пожаров на производственных объектах (нефтегазовый комплекс), разработка автоматизированных информационных систем и технологий
Читаемые дисциплины	- «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий»; - «Информационные технологии в науке и образовании».
Ведомственные награды	Нагрудные знаки: «За заслуги», «75 лет Академии ГПС МЧС России», медали: «За отличие в службе 3-й степени», «За содружество во имя спасения», «За вклад в общее дело», «Маршалл Василий Чуйков», почетная грамота Министра МЧС России
Основные публикации за последние 3 года (статьи ВАК, международные конференции)	1. Рыженко А.А., Хабибулин Р.Ш. Информационная технология визуализации взрывов и пожаров на производственных объектах / Труды КНЦ РАН. Информационные технологии. Выпуск №3. Апатиты, 2012. – С. 186-190. 2. Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш. Математическая модель определения направлений безопасной эвакуации при пожаре / Пожаровзрывобезопасность. 2014. Т. 23. № 4. С. 51-60. 3. Зувев Н.Ю., Хабибулин Р.Ш., Рыженко

А.А., Рубцов Д.Н., Гудин С.В. Правила формирования базы знаний по обеспечению пожарной безопасности объектов нефтепереработки / Интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности» (<http://ipb.mos.ru/ttb>). 2014 – № 4. – С. 1-9.

4. *Shikhalev D.V., Khabibulin R.Sh., Armel Ulrich Kemloh Wagoum.* Development of the safest routing algorithm for evacuation simulation in case of fire // Proceedings of the 6th International Conference on Agents and Artificial Intelligence, ESEO, Angers, Loire Valley, France 6-8 March, 2014. P. 685-690.

5. *Gudin S.V., Khabibulin R.Sh.* A research web-based system in the field of fire safety «FireRisks» / Materialy Budowlane. 2014, №10. – p. 127.

6. *Хабибулин Р.Ш., Шихалев Д.В., Малютин О.С., Гудин С.В.* Разработка научно-исследовательских компьютерных информационных систем в области управления пожарной безопасностью // Труды XXII международной научной конференции «Проблемы управления безопасностью сложных систем». – Москва: ИПУ РАН, 2014. – С. 344-347.

7. *Шихалев Д.В., Хабибулин Р.Ш.* Информационная технология поддержки принятия решений при управлении эвакуацией людей при пожаре // Шестая международная конференция «Системный анализ и информационные технологии» САИТ-2015 (15-20 июня 2015 г., г. Светлогорск, Россия): Труды конференции. В 2-х т. – Т.2. М. – С. 164-169.