

Фамилия, имя, отчество	Мокшанцев Александр Владимирович
Должность	Старший преподаватель кафедры информационных технологий УНК АСИТ
Ученая степень, звание	к.т.н. (05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах», Академия ГПС МЧС России, 2013 г.)
Образование (специальность, вуз)	20.05.01 «Пожарная безопасность», Академия ГПС МЧС России, 2011
Количество научных, учебно-методических работ, патентов (по форме №16)	Научные работы – 30 Авторские свидетельства, патенты, программы для ЭВМ – 8 Учебные издания – 1
Индекс Хирша без учета самоцитирования (РИНЦ)	1
Область научных интересов	Методы и алгоритмы поддержки принятия решений в области предотвращения чрезвычайных ситуаций и пожаров, разработка автоматизированных информационных систем и технологий
Читаемые дисциплины	- «Прикладное программирование»; - «Языки программирования»; - «Технологии программирования».
Ведомственные награды	Нагрудные знаки: «75 лет Академии ГПС МЧС России», медали: «За вклад в общее дело», «Маршалл Василий Чуйков», почетная грамота Министра МЧС России.
Основные публикации за последние 3 года (статьи ВАК, международные конференции)	1. Топольский Н.Г., Симаков В.В., Мокшанцев А.В. и др. Многофункциональный портативный радар для изменения толщины льда // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. Вып. 1 (41). – Февраль 2012. – 5 с. – http://ipb.mos.ru/ttb/2012-1 . - 0421200050/0013. 2. Симаков В.В., Тетерин И.М., Мокшанцев А.В. и др. О применении модуля ближней радиолокации в автоматизированных системах предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. Вып. 2 (42). – Апрель 2012. – 8 с. – http://ipb.mos.ru/ttb/2012-2 . - 0421200050/0029. 3. Топольский Н.Г., Атюкин А.А., Мокшанцев А.В. и др. Алгоритм оптимизации проверки объектов инспектором надзорной

деятельности // Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал. – Вып. 1 (47). – 2013. – 8 с. – <http://ipb.mos.ru/ttb/2013-1>.

4. Мокшанцев А.В., Тетерин И.М., Топольский Н.Г. Модели, методы и алгоритмы поддержки принятия управленческих решений при поиске и обнаружении пострадавших под завалами, образовавшимися в результате чрезвычайных ситуаций, аварий, пожаров и взрывов// Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал. – Вып. 5 (51). – 2013. – 17 с. – <http://ipb.mos.ru/ttb/2013-5>.

5. Минаев В.А., Топольский Н.Г., Фаддеев А.О., Мокшанцев А.В. Строительство без катастроф: учет геодинамических рисков. // Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал. – Вып. 2 (54). – 2014. – 9 с. – <http://ipb.mos.ru/ttb/2014-2>.