

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации **Ямникова Станислава Андреевича** на тему: «Разработка методики определения ключевых параметров страхования экологических рисков техногенных чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах в условиях ограниченности статистической информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в нефтяной и газовой промышленности).

**Рыбаков Анатолий Валерьевич** – доктор технических наук, доцент, начальник лаборатории информационного обеспечения населения и технологий информационной поддержки ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России».

## Список

основных публикаций оппонента по теме диссертации  
в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет, не более 15  
публикаций)

1. Королев В.Ю., Арефьева Е.В., Рыбаков А.В., Нефедова Ю.С. Прогнозирование рисков наводнений на основе метода оценивания вероятностей превышения критических значений в неоднородных потоках экстремальных событий // научный журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты» № 1. – Химки: ФГБОУ ВПО «Академия гражданской защиты МЧС», 2015. С.40-49.

2. Королев В.Ю., Арефьева Е.В., Рыбаков А.В. Прогнозирование рисков техногенных чрезвычайных ситуаций на основе оценки вероятностей ущербов в результате чрезвычайных ситуаций, рассматриваемых как неоднородный поток экстремальных событий // научный журнал «Научные и образовательные проблемы гражданской защиты» № 2. – Химки: ФГБОУ ВПО «Академия гражданской защиты МЧС», 2015. С.35-43.

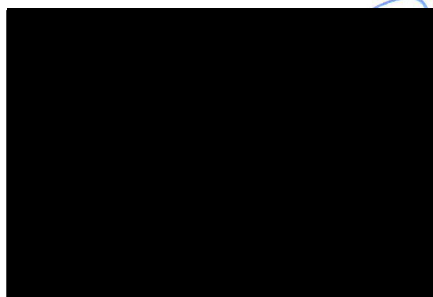
3. Рыбаков А.В., Арефьева Е.В. Модель комплексного мониторинга состояния объектов нефтехранения // Научно-производственный журнал «Нефтяное хозяйство» №9. – М.: ЗАО «Издательство "Нефтяное хозяйство"», 2015 г, С.116-120.

4. Арефьева Е.В., Рыбаков А.В. Повышение достоверности прогнозирования поражающих факторов техногенного характера на пожаровзрывоопасных объектах // научно-методический и информационный журнал «Безопасность в техносфере» Т.5 № 4. – М.: «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. С.58-62.

5. Рыбаков А.В. Арефьева Е. В., Сорокин А. Д., Кочетков В. В. Комплексная оценка риска возникновения аварии на опасных производственных объектах на основе аппарата нечетких множеств и логико-вероятностного подхода // научно-практический журнал «Проблемы анализа риска» Том 15, 2018, № 1. – М.: Финансовый издательский дом «Деловой экспресс», 2018, С. 18-25.

6. Рыбаков А.В., Арефьева Е.В., Арифджанов С.Б. Оценка техногенного риска на основе интегрального индекса // научно-технический журнал № 1 (135) «Новости науки Казахстана». – Алматы: Национальный центр государственной научно-технической экспертизы, 2018, С.30-43.

16.11.2018



Рыбаков А.В.