

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ямникова Станислава Андреевича «Разработка методики определения ключевых параметров страхования экологических рисков техногенных чрезвычайных ситуаций на магистральных газопроводах в условиях ограниченности статистической информации» по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях в нефтяной и газовой промышленности»

Представленная диссертационная работа посвящена применению механизма экологического страхования в газовой отрасли на примере страхования ответственности за причинение вреда окружающей среде в результате аварии на линейной части магистрального газопровода (ЛЧМГ).

Учитывая размер территорий с неблагоприятной экологической обстановкой территории нашей страны и темпы реализации задачи по ликвидации экологического ущерба, связанного с прошлой экономической деятельностью, государству сегодня сложно самостоятельно данную проблему. Согласно «Основам государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года», внедрение экономических механизмов возмещения вреда, причиненного окружающей среде, является одним из приоритетных направлений. Одним из наиболее часто используемых механизмов на практике является экологическое страхование, что подтверждает актуальность темы диссертационного исследования.

В ходе исследования автором получены результаты составляющие научную новизну и значимость работы, а именно:

- впервые разработана методика определения ключевых параметров страхования экологических рисков техногенных ЧС, применительно к авариям на ЛЧМГ;

- даны рекомендации по ее использованию на практике (на примере МГ «Якутия-Хабаровск») и по выбору законов распределения размеров последствий воздействия поражающих факторов аварии на окружающую среду и размеров экологического ущерба или его компонентов.

Достоверность полученных результатов подтверждается корректностью постановки задач исследований, подтверждением теоретических положений данными промышленной апробации и непротиворечивостью в сравнении с практиками расчетов параметров экологического страхования, применяемых на практике.

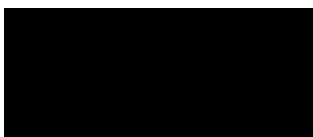
Практическая значимость проведенных исследований заключается в обосновании методов определения ключевых параметров страхования экологических рисков и величин потенциального экологического ущерба при

авариях на различных линейных частях газопроводов, входящих в состав Восточной газовой программы.

В качестве рекомендаций можно сказать, что автору следует провести апробацию предложенного им подхода и на других объектах нефтегазовой отрасли (объектах добычи, переработки и хранения).

Таким образом, диссертационная работа Ямникова С.А. по актуальности, новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов отвечает требованиям ВАК, и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях в нефтяной и газовой промышленности».

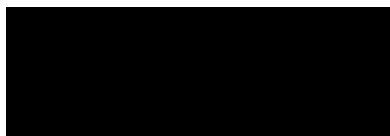
кандидат технических наук
ведущий специалист



О.А. Демидова

НП «Центр по экологической оценке «Эколайн»

Подпись Демидовой О.А. заверяю:



27» декабря 2018 г. /Зам. директора ВГО «Эколайн»
Т. Г. Матеркина /

Центр по экологической оценке «Эколайн»

115184 Россия, г. Москва, ул. Б. Татарская д. 21, стр. 8.

Тел. +7 (495) 951-65-85

Эл. почта: info@ecoline-eac.com

Сайт: http://ecoline-eac.com/