

Сведения об официальном оппоненте

Тагиев Рамис Марданович

- ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:

Доктор технических наук, специальность 25.00.18 – «Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых» (технические науки).

- академическое звание: академик НАНПБ РФ, АТН РФ

- полное наименование места работы: Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров»

- должность: вице-президент

- тип организации: некоммерческая организация

- место нахождения: 119034, г. Москва, пер. 1-й Зачатьевский, д. 8, стр. 1

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации:

1. Пожарная безопасность объектов ТЭК: Категория профессиональная и нравственная / Тагиев Р.М. // Полный перечень авторов от первоисточника: Тагиев Р.М. / Безопасность зданий и сооружений. – 2017. № 2.
2. Эффективная и безопасная защита промышленных объектов огнетушащим составом ЗМ™ Noves™ 1230: мифы и реальность / Щеголев А. П., Тагиев Р.М. // Полный перечень авторов от первоисточника: Тагиев Р.М., Щеголев А.П. / Газовая промышленность. – 2012. № 2.
3. Разработка методологии обеспечения безопасности объектов обустройства морских нефтегазовых месторождений / Тагиев Р.М., Никитин Б.А., Богатырева У.В. // Полный перечень авторов от первоисточника: Никитин Б.А., Тагиев Р.М., Богатырева Е.В. / Газовая промышленность. – 2011. № 12.
4. Рациональная регламентация требований пожарной безопасности для производственных объектов единой системы газоснабжения в Российской Федерации / Тагиев Рамис Марданович // Полный перечень авторов от первоисточника: Тагиев Р.М. / Техническое регулирование. Строительство, проектирование и изыскания. – 2011. № 2.
5. Научно-методические принципы проектирования системы противопожарной безопасности ледостойких платформ при разработке морских нефтегазовых месторождений арктического шельфа / Тагиев Рамис Марданович // Полный перечень авторов от первоисточника: Тагиев Р.М. / Наука и техника в газовой промышленности. – 2007. № 4.

6. Разработка методологии обеспечения безопасности объектов обустройства морских нефтегазовых месторождений / Тагиев Р.М. // дис. ... доктор техн. наук: 25.00.18 / – М., 2006. – 279 с.
7. Исследование и принципы оптимизации систем безопасности морских объектов для обустройства нефтегазовых месторождений арктического шельфа / Тагиев Р.М. // Монография. Москва. – 2005.
8. Совершенствование противопожарной защиты объектов ОАО «Газпром» / Тагиев Р.М. // Специализированный каталог «Пожарная безопасность». – 2005.

Заикин Сергей Вениаминович

- ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:

Кандидат технических наук, специальность 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (строительство).

- полное наименование места работы: АО «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения»
- ведомственная принадлежность: -
- наименование структурного подразделения: -
- должность: начальник отдела средств защиты и бронезащиты материалов
- тип организации: -
- место нахождения: 141371, г. Хотьково, Сергиево-Посадский р-н, ул. Заводская

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации:

1. Обеспечение безопасности людей при пожарах в зданиях посредством применения самоспасателей. Часть 3. Результаты испытаний и их обсуждение / Парфёненко А. П., Заикин С.В., Бушманов С.А. // Полный перечень авторов от первоисточника: Заикин С.В., Бушманов С.А., Парфёненко А.П. / Пожаровзрывобезопасность, 2011, № 4.
2. Обеспечение безопасности людей при пожарах в зданиях посредством применения самоспасателей. Часть 2. Объекты испытаний. Методика эксперимента / Парфёненко А. П., Заикин С.В., Бушманов С.А. // Полный перечень авторов от первоисточника: Заикин С.В., Бушманов С.А., Парфёненко А.П. / Пожаровзрывобезопасность, 2011, № 3.
3. Трансформируемые конструкции повышенной огнестойкости / Заикин С.В. // дис. ... канд. техн. наук: 05.26.03 / – М., 2010. – 157 с.
4. Расчет оптимальных параметров огнестойкого экрана противопожарных штор и укрытий / Заикин С.В., Страхов В.Л. // Полный перечень авторов

- от первоисточника: Страхов В.Л., Заикин С.В. / Транспорт на альтернативном топливе, 2010, № 3.
5. Новый способ и средства огнезащиты для объектов нефтегазового комплекса / Каледин В. О., Заикин С.В., Страхов В.Л. // Полный перечень авторов от первоисточника: Заикин С.В., Страхов В.Л., Каледин В.О. / Транспорт на альтернативном топливе, 2009, № 4.
 6. Средства пассивной огнезащиты технологического оборудования объектов хранения и потребления сжиженного углеводородного газа на АГЗС / Заикин С.В., Страхов В.Л. // Полный перечень авторов от первоисточника: Страхов В.Л., Заикин С.В. / Автогазозаправочный комплекс + Альтернативное топливо, 2009, № 5.
 7. Трансформируемые огнезащитные ограждающие конструкции повышенной огнестойкости / Заикин С.В., Страхов В.Л. // Полный перечень авторов от первоисточника: Заикин С.В., Страхов В.Л. / Вестник МГСУ, 2009, № 4.
 8. Новые средства огневой защиты технологического оборудования автогазозаправочного комплекса / Заикин С.В., Страхов В.Л., Крутов А. М. // Полный перечень авторов от первоисточника: Крутов А.М., Страхов В.Л., Заикин С.В. / Автогазозаправочный комплекс + Альтернативное топливо, 2008, № 1.

Сведения о ведущей организации

- Полное и сокращенное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
- Ведомственная принадлежность: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Тип организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение
- место нахождения: 143903, г. Балашиха, Московская область, мкр. ВНИИПО, д. 12
- телефон: (495) 521-23-33 (приемная)
- адрес электронной почты: vniipo@mail.ru
- адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.vniipo.ru

- список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Оценка пожарного риска для крупномасштабного хранилища сжиженного природного газа / Гордиенко Д.М., Шебеко А.Ю., Зубань А.В., Шебеко Ю.Н., Молчанов В.П., Воевода С.С. // Пожарная безопасность. – 2017. № 3. – С. 26-31.
2. Селективный секционный пуск водяных завес / Мешман Л.М., Былинкин В.А., Губин Р.Ю. // Пожарная безопасность. – 2017. № 3. – С. 32-36.
3. Испытания импульсных установок пожаротушения для тушения нефтепродуктов самовспенивающейся газоаэрозоленасыщенной пеной / Копылов Н.П., Кузнецов А.Е., Родионов Е.С., Федогкин Д.В., Орлов Л.А., Плаксина Д.С., Сепчишак Т.И., Кононов Б.В. // Пожарная безопасность. – 2016. № 3. – С. 85-88.
4. Огнестойкость противопожарных светопрозрачных конструкций / Косачев А.А., Ушанов В.В., Щелкунов В.И., Павловский А.В., Фадеев В.Е. // Пожарная безопасность. – 2016. № 4. – С. 101-103.
5. Эффективность применения теплозащитных экранов для защиты от тепловых потоков при пожарах / И.П. Копылов, И.Р. Хасанов. // Безопасность труда в промышленности. – 2016. № 11. – С. 38-43.
6. Проблемы нормирования в области пожарной безопасности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий / Гордиенко Д.М., Малкин В.Л., Колосов В.А., Ильичев В.В., Смирнов Е.В. // Пожарная безопасность. – 2015. № 3. – С. 126-128.
7. Барьеры безопасности в управлении пожарным риском для морских стационарных нефтегазодобывающих платформ / Мордвинова А.В., Гордиенко Д.М., Шебеко Ю.Н., Лагозин А.Ю., Некрасов В.П. // Пожарная безопасность. – 2014. № 1. – С. 27-36.
8. Современные технологии противопожарной защиты резервуаров с новыми топливами свросгандарта / Воевода С.С., Молчанов В.П., Моисеев С.В., Бастриков Д.Л. // Безопасность объектов ТЭК. – 2013. № 1. – С. 104-107.
9. Современные технологии комбинированного тушения пожаров газовых, газонефтяных и нефтяных фонтанов / Груздев А.Г., Кайдалов В.В., Осипков В.П., Орионов Ю.Е., Стрелец А.В., Яшнев Ю.И. // Пожарная безопасность. – 2011. № 3. – С. 84-88.
10. Обеспечение пожарной безопасности резервуарных парков для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов (полувековой опыт научных исследований) / Петров И.И. // Пожарная безопасность. – 2010. № 1. – С. 108-120.