

Сведения о ведущей организации

по диссертации Голова Николая Витальевича на тему:

«Особенности воспламенения и горения горючих газов и паров в различных окислительных средах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (технические науки, нефтегазовая отрасль)

1. Полное и сокращенное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газобезопасность» - ООО «Газпром газобезопасность»

2. Место нахождения:

108814, Россия, г. Москва, поселение Сосенское, п. Газопровод, д. 101, корпус 5

3. Почтовый адрес:

108814, Россия, г. Москва, поселение Сосенское, п. Газопровод, д. 101, корпус 5, а/я 1922

Телефон: (495) 719-25-54, (495) 719-20-66 Факс: (495) 719-33-45

E-mail: G.Rybanova@www.gazobezopasnost.gazprom.ru

Официальный сайт: <http://www.gazobezopasnost.gazprom.ru>

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Чабает Л.У., Тагиев Р.М., Гульцев В.Е., Леонтьев Д.С.

«Нерешенные методологические вопросы ликвидации открытых газовых фонтанов и пожаров на месторождениях крайнего севера» // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2015. № 7. С. 33-35.

2. Тагиев Р.М., Крушевский С.В.

«Техногенные проблемы ликвидации горящего скважинного фонтана в Арктике» // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2015. № 6. С. 23-25.

3. Тагиев Р.М., Гагарина О.В.

«Аспекты тушения пожаров при ликвидации открытых газовых фонтанов российского заполярья» // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2015. № 2. С. 113-117.

4. Тагиев Р.М., Чабает Л.У.

«Некоторые аспекты ликвидации открытых газовых фонтанов и пожаров на месторождениях крайнего севера» // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2015. № 2. С. 196-201.

5. Тагиев Р.М., Баженов М.Н.

«Рекорды пожарных на Надымской земле» // Газовая промышленность. 2013. № 8 (694). С. 98.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

соискателя Голова Николая Витальевича

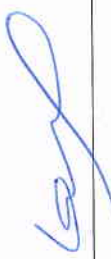
на тему: «Особенности воспламенения и горения горючих газов и паров в различных окислительных средах»

по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность

Фамилия, имя, отчество	Корольченко Игорь Александрович
Год рождения, гражданство	1961 г. р., гражданство РФ
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, начальник отдела нефтепродуктов
Учёная степень и звание	Доктор технических наук, доцент
Специальность	05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность, Отрасль – Химическая и нефтехимическая промышленность
Основные работы по профилю диссертации	1) Оськина Т.А., Корольченко И.А. Способ расчёта времени до самовозгорания отложения веществ при несимметричном теплообмене с окружающей средой // Известия МГТУ «МАМИ», научный рецензируемый журнал. – М., МГТУ «МАМИ», № 2 (14), 2012, т. 4. – с. 228-235. 2) Гаврилов А.В., Корольченко И.А. Способ оценки возможности микробиологического самовозгорания продукции на объектах хранения // Известия МГТУ «МАМИ», научный рецензируемый журнал. – М., МГТУ «МАМИ», № 2 (14), 2012, т. 4. – с. 219-228. 3) Корольченко И.А., Оськина Т.А., Гаврилов А.В., Юхторов В.Н. Профилактика микробиологического самовозгорания продукции на объектах хранения // Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд. – В Международном научном сборнике, выпуск 3, 2015. – с. 168-188.

- 4) Корольченко И.А. Основы теории процессов горения. - М.: МАМИ, 2015. – 308 с.
- 5) Вогман Л.П., Хрюкин А.В., Корольченко И.А. Условия самовозгорания отложений на оборудовании, в вентиляционных системах и аспирационных установках объектов переработки и хранения растительного сырья // Хлебопродукты, 2015, № 8 – с. 54-55.
- 6) Корольченко И.А., Соколов Д.Н., Магаюмова О.Н., Сергеев А.Г. Оценка условий обеспечения электростатической искробезопасности выполнения погрузочно-разгрузочных работ продукции в полимерной упаковке // Безопасность труда в промышленности, 2015, № 12 – с. 75-79.
- 7) Белецкий С.Л., Корольченко И.А., Соколов Д.Н., Гаврилов А.В. Анализ опасности самовозгорания гречневой крупы при длительном хранении // Хлебопродукты, 2017, № 5. – с. 60-63.

Подпись официального оппонента _____

 И.А. Корольченко

Сведения об официальном оппоненте:

соискателя Голова Николая Витальевича

на тему: «Особенности воспламенения и горения горючих газов и паров в различных окислительных средах»

по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность

Фамилия, имя, отчество	Кириллов Игорь Александрович
Год рождения, гражданство	1958 г., гражданство РФ
Место основной работы, должность	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
Ученая степень и звание	Кандидат физико-математических наук, доцент по кафедре
Специальность	01.04.08 – физика и химия плазмы
Основные работы по специальности	Монографии: Pasman H., Kirillov I.A., editors, Resilience of Cities to Terrorist and other Threats - Learning from 9/11 and further Research Issues, Springer, 2008, 650 p., ISBN 978-1-4020-8478-4 Статьи: Kirillov I.A., Strelkova M.I., Safonov A.A., Sukhanov L.P., Umanski S.Ya., Potapkin B.V., Tentner A.M., Pasman H.J., Low temperature n-butane oxidation skeletal mechanism, based on multilevel approach, Combustion and Flame, 2010, v.157, no.4, p.641-652 Заев И.А., Кириллов И.А., О необходимости корректной модели тепловыделения при расчетах многофронтной структуры детонационной волны, Математическое моделирование, 2010 г., т.22, №9, стр. 67-79 Денисенко В.Р., Кириллов И.А., Коробцев С.В., Николаев И.И., Кузнецов А.В., Фельдштейн В.А., Устинов В.В., Эксперименты по звуковому истечению и распространению водорода в закрытом цилиндрическом объеме. Эмпирический анализ, «Пожарная безопасность», 2011, 2, стр.38-46 Kirillov I.A., Metscherin S.A., Klimenko S.V., Towards Multi-hazard Resilience as a New Engineering Paradigm for Safety and Security Provision of Built Environment. Transactions on Computational Science 18: 121-136 (2013) Kirillov I.A., Metscherin S.A., Klimenko S.V., Optimizing and Visualizing Fire Dispatcher Activity. CW 2014: 169-173

Подпись официального оппонента

/ И.А. Кириллов /