

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000
Телефон/факс: (3452) 28-36-60
E-mail: general@tyuiu.ru; http://www.tyuiu.ru

17.04.2019г № 01-504

На № _____

Президенту
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ухтинский государственный
технический университет»,
председателю диссертационного
совета Д212.291.02

Н.Д. Цхадая

169300, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Первомайская, д.13
8 (8216) 77-44-02

Об участии ТИУ в качестве
ведущей организации

Уважаемый Николай Денисович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузьбожева Павла Александровича на тему «Совершенствование методов снижения вибраций в трубопроводах газораспределительных станций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ в диссертационный совет Д 212.291.02.

Ответственным структурным подразделением назначена кафедра транспорта углеводородных ресурсов.

Контакты для согласования текущих вопросов: заведующий кафедрой транспорта углеводородных ресурсов, д-р техн. наук, профессор Земенков Юрий Дмитриевич, тел.: 8(3452) 28-30-53, zemenkovjd@tyuiu.ru.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах в 1 экз.

И.о. ректора



В.В. Ефремова

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кузьбожева Павла Александровича
«Совершенствование методов снижения вибраций в трубопроводах
газораспределительных станций», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тюменский индустриальный университет ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Кузьбожева Павла Александровича

1. Смирнов В.В. Перспективы развития систем геотехнического мониторинга / В.В. Смирнов, Ю.Д. Земенков, С.Ю. Торопов, И.В. Сероштанов, В.Н. Никифоров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2014. - № S4. - С. 191-198.

2. Торопов С.Ю. Выявление причин отказов линейной части магистральных газопроводов. / С.Ю. Торопов, В.С. Дорофеев // Газовая промышленность. - 2014. - №6 (707). - С. 90-93.

3. Петряков В.А. Аспекты технологической надежности газораспределительных сетей. / В.А. Петряков, М.Ю. Земенкова, А.М. Куликов, А.Н. Шиповалов // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 2-3. -С. 5.

4. Петряков В.А. Современная многоуровневая система управления надежностью газораспределительных сетей. // В.А. Петряков, М.Ю. Земенкова, А.Н. Шиповалов, Т.Г. Пономарева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № S36. - С. 21-28.

5. Земенков Ю.Д. Мониторинг надежности, транспортировки и хранения углеводородов / Ю.Д. Земенков, М.Ю. Земенкова, А.Л. Пимнев, В.А. Петряков // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2015. - № 11-12. - С. 64-70.

6. Земенкова М.Ю. Мониторинг надежности ГТС с применением флуктуационного анализа. / М.Ю. Земенкова, Л.С. Файзуллина, И.В. Сероштанов // Газовая промышленность. - 2015. - № S720 (720). - С. 59-64.

7. Земенкова М.Ю. Технология прогнозного контроля надежности нефтегазовых объектов. / Земенкова М.Ю., Сероштанов И.В., Земенков Ю.Д., Костров В.А.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № 36. - С. 14-20.

8. Земенкова М.Ю. Мониторинг функциональной надежности при управлении процессами транспорта углеводородных ресурсов. / М.Ю. Земенкова, И.В. Сероштанов, В.Д. Шантарин, Ю.Д. Земенков, С.Ю. Торопов // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 10-2. - С. 259-263.

9. Воронин К.С. Прогнозирование и оценка опасности нарушения геометрической формы газопровода. / К.С. Воронин, С.М. Дудин, М.Ю. Земенкова, Н.Н. Закиров, А.А. Гладенко // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 2-3. - С. 32.

10. Zemenkov Y.D. Expert systems of multivariable predictive control of oil and gas facilities reliability. / Y.D. Zemenkov, M.Y. Zemenkova, V.V. Shalay // Procedia Engineering. - 2015. - Т. 113. - С. 312-315.

11. Дорофеев С.М. Применение теории стержней типа тимошенко к определению нагрузок на трубопровод. / С.М. Дорофеев, С.Ю. Торопов. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 1.- С. 112-115.

12. Первещиков С.И. Диагностика состояния внутренней полости газопроводов. / С.И. Первещиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4.- С. 104-111.

И.о. ректора



В.В. Ефремова

« 17 » 04 2019 г.

