

МИНОБРНАУКИ 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

17.04.2018 № 01-592

На № _____

Ректору
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ухтинский государственный
технический университет»

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 Исламова Рустэма Рильевича на тему: «Совершенствование системы мониторинга технического состояния протяженных участков магистральных нефтегазопроводов применением волоконно-оптических сенсоров деформаций», 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.

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

И.о. ректора



В.В. Ефремова

Сведения о ведущей организации
по диссертации Исламова Рустэма Рильевича
«Совершенствование системы мониторинга технического состояния
протяженных участков магистральных нефтегазопроводов применением
волоконно-оптических сенсоров деформаций», 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
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки 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
Исламова Рустэма Рильевича

1. Земенкова М.Ю. Мониторинг надежности нефтегазового объекта с применением методов системного анализа / Земенкова М.Ю., Сероштанов И.В., Курушина В.А., Торопов С.Ю., Земенков Ю.Д. // Территория Нефтегаз. 2013. № 10. С. 80-86.

2. Ибрагимов А.А. Метод расчета долговечности трубопроводов с учетом коррозии и переменных напряжений / Ибрагимов А.А., Шабаров А.Б., Подорожников С.Ю., Земенков Ю.Д. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S4. С. 284-293.

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

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

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

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

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

8. Пимнев А.Л. Оценка остаточного ресурса при мониторинге надежности резервуаров в изменяющихся условиях эксплуатации / Пимнев А.Л., Земенкова М.Ю. // Фундаментальные исследования. 2015. № 11-2. С. 292-296.

9. Пимнев А.Л. Проблемы мониторинга надежности резервуаров при технологических процессах транспорта и хранения углеводородов / Пимнев А.Л., Земенкова М.Ю. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2015. № 5 (51). С. 43-47.

10. 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.

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

12. Strategy for monitoring and ensuring safe operation of Russian gas transportation systems. / Dudin S.M., Bahmat G.V., Zemenkov Yu.D., Voronin K.S., Shipovalov A.N. // MATEC Web of Conferences Volume 106, 23 May 2017, Article number 06004.

И. о. ректора



« 17 »

В.В. Ефремова