



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](mailto:general@tyuiu.ru); <http://www.tyuiu.ru>

04.10.2017 № 02-1980

На № \_\_\_\_\_

Ректору  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ухтинский государственный  
технический университет»  
д.т.н., профессору

**Н.Д. Цхадая**

Республика Коми, 169300, г. Ухта,  
ул. Первомайская, д.13.  
Тел: +7 (8216) 76-03-33  
Эл.почта: [Info@ugtu.net](mailto:Info@ugtu.net)

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 Онацкого Вадима Леонидовича на тему «Совершенствование методов предупреждения развития коррозионного растрескивания под напряжением на магистральных газопроводах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Ответственным структурным подразделением назначена кафедра «Транспорт 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.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л.

**Проректор по научной  
деятельности**

**Я.А. Пронозин**

Исполнитель:  
Евтин Павел Владимирович  
(3452) 28-30-50

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Онацкого Вадима Леонидовича

«Совершенствование методов предупреждения развития коррозионного растрескивания под напряжением на магистральных газопроводах», 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 образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	<a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

Список основных публикаций  
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации  
Онацкого Вадима Леонидовича

1. Дудин С.М. Повышение безопасности эксплуатации линейных участков магистральных газопроводов. /Дудин С.М., Земенков Ю.Д., Бахмат Г.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2012. – №5 (33) – С. 34-37.

2. Воронин К.С. Анализ законов распределения аварийных ситуаций на магистральном газопроводе /Воронин К.С., Земенков Ю.Д. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2012. – № 2. – С. 74-77.

3. Воронин К.С. Динамические предвестники нарушения геометрической формы газопровода / Воронин К.С., Земенков Ю.Д. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2012. – №3. – С. 70-72.

4. Иванов В.А. Пространственная устойчивость подземного магистрального газопровода на обводненных участках трассы/ Иванов В.А., Михаленко Е.С., Соколов С.М. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2012. – №1. – С. 76-80.

5. Земенкова М.Ю. Программно-математический комплекс для оценки надежности трубопроводов под действием циклических нагрузок в условиях коррозии / Земенкова М.Ю., Ибрагимов А.А., Подорожников С.Ю., Шабаров А.Б. // Газовая промышленность. – 2014. – № 12 (715). – С. 50-54.

6. Моисеев Б.В. Методика определения оптимальной толщины изоляции наземных трубопроводов. / Моисеев Б.В., Земенков Ю.Д., Налобин Н.В., Дудин С.М. // Территория «Нефтегаз». – 2014. – № 3 – С. 79-83.

7. Земенков Ю.Д. Математическое моделирование взаимодействия наземных трубопроводов с окружающей средой / Земенков Ю.Д., Моисеев Б.В., Илюхин К.Н., Налобин Н.В. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2014. – №2. – С. 51-56.

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

9. Ибрагимов А.А. Оценка остаточного ресурса трубопроводов в условиях коррозии при изменении напряженно-деформированного состояния / Ибрагимов А.А., Подорожников С.Ю., Земенков Ю.Д., Шабаров А.Б. // Практика противокоррозионной защиты. – 2014. – № 4 (74). – С. 24-28.

10. Ибрагимов А.А. Расчетная модель и алгоритм определения остаточного ресурса трубопровода в условиях периодических изменений напряжений и коррозии / Ибрагимов А.А., Подорожников С.Ю., Земенкова М.Ю., Шабаров А.Б., Медведев М.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № S4. – С. 199-206.

11. 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.

12. Торопов С.Ю. Повышение экологической надежности ремонта трубопроводов в сложных природно-климатических условиях / Торопов С.Ю., Земенков Ю.Д., Подорожников С.Ю. // Газовая промышленность. – 2015. – № S720 (720). – С. 95-98.

13. Ибрагимов А.А. Влияние напряжений в стенке трубопровода на скорость коррозии в водных растворах солей / Ибрагимов А.А., Подорожников С.Ю., Гульков А.Н., Шабаров А.Б. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 36. – С. 45-54.

Проректор по научной  
деятельности



Я.А. Пронозин

« 04 » 10 2017 г.