



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  
ОКПО 02069349; ОГРН 1027200811483;  
ИНН/КПП 7202028202/720301001

02.07.2020г. № 01-758

На № \_\_\_\_\_

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

**Р.В. Агиней**

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

Об участии ТИУ в качестве  
ведущей организации

### **Уважаемый Руслан Викторович!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Игнатика Анатолия Александровича на тему: «Совершенствование методики оценки работоспособности магистральных нефтепроводов с комбинированными дефектами типа «вмятина с потерей металла», 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.

Ректор

В.В. Ефремова

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

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Игнатика Анатолия Александровича на тему: «Совершенствование методики оценки работоспособности магистральных нефтепроводов с комбинированными дефектами типа «вмятина с потерей металла», 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	<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  
Игнатика Анатолия Александровича

1. Иванов В.А. Безвскрышной метод ремонта гидроизоляционного покрытия магистральных трубопроводов. / В.А. Иванов, М.А. Зыков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ - 2016. - № 2. - С. 98-103.

2. Toropov S.Yu. Modeling Parameters of Reliability of Technological Processes of Hydrocarbon Pipeline Transportation. / V. Shalay, M.Yu. Zemenkova, Yu. D. Zemenkov, S.Yu. Toropov s.yu. // MATEC Web of Conferences. - 2016, - V. 73, - pp 01029.

3. Zemenkova M.Y. Mathematic Modeling of Complex Hydraulic Machinery Systems When Evaluating Reliability Using Graph Theory. / M.Y. Zemenkova, Y.D. Zemenkov, A.N. Shipovalov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering - 2016, - V. 127, - pp 012056.

4. Сызранцев В.Н. Определение напряжений и остаточного ресурса по показаниям датчика деформаций интегрального типа переменной чувствительности. / В.Н. Сызранцев, К.В. Сызранцева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2017. - Т. 328. - № 9. - С. 82–93.

5. Ivanov V.A. Methods of increasing efficiency and maintainability of pipeline systems. / V.A. Ivanov, S.M. Sokolov, E.V. Ogudova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2018, - V. 357, - Issue 1, - pp 012016.

6. Земенкова М.Ю. Моделирование параметров опорожнения наклонного нефтепровода при управлении безопасностью в сложных условиях. / М.Ю. Земенкова, А.А. Гладенко, Ю.Д. Земенков, В.В. Макаровичкин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2018. - № 10. - С. 291-299.

7. Разбойников А.А. Разработка методики оценки энергетической эффективности магистрального нефтепровода. / А.А. Разбойников, Н.С. Барсуков // Экспозиция Нефть Газ. - 2019. - № 2 (69). - С. 65-69.

8. Квасов И.Н. Прогнозирование экологических рисков при техногенных авариях на магистральных и технологических нефтепроводах. / И.Н. Квасов, Е.В. Шендалева, О.В. Штенгауэр, М.Ю. Земенкова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 6. - С. 103-117.

9. Zemenkova M. Real time intelligent technological control of reliability and efficiency in the systems of carbon transportation. / M. Zemenkova, M. Alexandrov, Y. Zemenkov, A. Gladenko // AIP Conference Proceedings. - 2019. - С. 050021.

10. Силина И.Г. Анализ методик расчета продольной устойчивости участков магистральных трубопроводов / И.Г. Силина, Е.А. Гильмияров, В.А. Иванов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2019. - Т. 9. - № 4. - С. 387-393.

Ректор

« 02 » 07 2020 г.



В.В. Ефремова