



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

04.10.2020 № 01-1149

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 Середёнка Виктора Аркадьевича на тему: «Разработка методики реконструкции магистральных газопроводов методом «труба в трубе» на осложненных участках трассы», 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 Середёнка Виктора Аркадьевича на тему «Разработка методики реконструкции магистральных газопроводов методом «труба в трубе» на осложненных участках трассы», 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 Середёнка Виктора Аркадьевича

1. Лазарев С.А. Диагностирование протяженных пространственно-деформируемых участков магистральных газопроводов в системе управления техническим состоянием и целостностью ПАО "Газпром" / С.А. Лазарев, С.А. Пульников, Ю.С. Сысоев // Территория Нефтегаз. - 2016. - № 4. - С. 106-115.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

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



6. Dudin S.M. Strategy for monitoring and ensuring safe operation of Russian gas transportation systems. / S. Dudin, G. Bahmat, Y. Zemenkov, K. Voronin, A. Shipovalov // MATEC Web of Conferences. - 2017 - V. 106. - pp 06004.

7. 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.

8. Voronin K.S. Power law of distribution of emergency situations on main gas pipeline. / K.S. Voronin, K.A. Akulov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2018, - V. 357, - Issue 1, - pp 012026.

9. Разбойников А.А. Усовершенствование методики оценки технического состояния линейной части магистральных газопроводов. / Разбойников А.А., Барсуков Н.С. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 3. - С. 102-111.

10. Golik V.V. Mathematical modelling of the interaction of a multilayer pipeline with permafrosts in RF arctic zone. / V.V. Golik, B.V. Moiseev, Y.D. Zemenkov, A.A. Gladenko, E.N. Trifonova // AIP Conference Proceedings. - 2019. - С. 050018.

11. 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.

Ректор

В.В. Ефремова

«01» 10 2020 г.

