

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный университет
нефти и газа (национальный
исследовательский университет)
имени И.М. Губкина»
(ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Телефон: (499) 507-88-88 (многоканальный);
факс: (499) 507-88-77
E-mail: com@gubkin.ru; <http://www.gubkin.ru>
ОКПО 02066612; ОГРН 1027739073845
ИНН/КПП 7736093127/773601001

04 октября 2018 № *300/7200*
на № _____ от _____

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

Уважаемый Николай Денисович!

В ответ на Ваше письмо исх. №10/01-5145 от 02.10.2018, сообщаем, что ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Александрова Олега Юрьевича «Совершенствование проектных решений и методик эксплуатации магистральных газонефтепроводов, подверженных влиянию теллурических блуждающих токов», 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 нефтепродуктообеспечения и газоснабжения.

Контакты для согласования текущих вопросов: заведующий кафедры нефтепродуктообеспечения и газоснабжения профессор, д.т.н. Короленок А.М.

Приложение: сведения о ведущей организации на 1 л.

Проректор по научной работе

профессор, д.т.н.

А.В. Мурадов



Исполнитель: профессор Короленок А.М.
Телефон: +7-916-698-96-38
E-mail: korolynok.a@gubkin.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Александрова Олега Юрьевича «Совершенствование проектных решений и методик эксплуатации магистральных газонефтепроводов, подверженных влиянию теллурических блуждающих токов» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

Название организации	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Юридический и почтовый адрес, телефон, эл. адрес	119991, г.Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, (499) 507-88-88, com@gubkin.ru
Наименование кафедры, в которой обсуждалась диссертация	нефтепродуктообеспечение и газоснабжение
Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет)	
<p>1. Рыбин, В.А. Анализ современных технологий ремонта наружных коррозионных повреждений труб магистральных нефтепроводов / В.А. Рыбин, С.И. Сенцов // Трубопроводный транспорт: теория и практика, 2017. – № 5. – С. 31 – 36.</p> <p>2. Ляпичев, Д.М. Применение систем мониторинга напряженно-деформированного состояния газопроводов для предупреждения их коррозионного растрескивания / Д.М. Ляпичев, М.М. Адмакин, Д.П. Никулина // Магистральные и промысловые трубопроводы: проектирование, строительство, эксплуатация, ремонт. Научно-технический сборник. Москва, 2018. – Т. 1. – С. 60 – 65.</p> <p>3. Ежов, Н.Е. Современные изоляционные покрытия и практика их применения для изоляции магистральных газопроводов / Н.Е. Ежов // Современные технологии подготовки кадров и повышения квалификации специалистов нефтегазового производства: материалы IV научно-практической конференции. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2017. – С. 72 – 73.</p> <p>4. Кусаков, А.А. Разработка устройства для временной изоляции трубопровода / А.А. Кусаков, Д.А. Олейников // Нефть и газ 2017: материалы 71-ой международной молодежной научной конференции. М.: РГУ нефти и газа</p>	

имени И.М. Губкина, 2017. – С. 67 – 68.

5. Мацюк, Р.А. Оптимизация выбора защитных покрытий для подземных трубопроводов / Р.А. Мацюк // Нефть и газ 2017: материалы 71-ой международной молодежной научной конференции. М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2017. – С. 76 – 77.

6. Назарова, А.И. Оценка использования полимерных покрытий для снижения риска развития стресс-коррозии / А.И. Назарова, В.А. Яшенкова // Нефть и газ 2017: материалы 71-ой международной молодежной научной конференции. М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2017. – С. 88 – 89.

7. Колотилов, Ю.В. Экспертная система мониторинга линейной части магистральных газопроводов / Ю.В. Колотилов, И.И. Велиюлин, М.Ю. Митрохин и др. – М.: Издательство «Известия», 2009. – 445 с.

8. Фридлянд Я.М., Короленок А.М. Применение логико-вероятностного подхода к ранжированию участков линейной части магистральных трубопроводов для оптимизации выполнения ремонта// Нефтяное хозяйство. 2017. № 8. С. 124-129.