

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

23 июня 2021 г. № 300/5361
на № _____ от _____

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

Республика Коми, 169300, г. Ухта,
ул. Первомайская, д. 13 Тел.:
+7(8216) 76-03-33 Эл. Почта:
info@ugtu.ru

Уважаемый Руслан Викторович!

В ответ на Ваше письма исх. №3343 от 21.06.2021, сообщаем, что ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Мамедовой Эльмиры Айдыновны на тему «Совершенствование методов оценки и мониторинга изгибных напряжений в стенках труб подземных магистральных нефтегазопроводов», 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 нефтепродуктообеспечение и газоснабжение.

Контакты для согласования текущих вопросов: декан факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта профессор, д.т.н. Короленок А.М.

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

Проректор по научной и
международной работе,
профессор, д.т.н

А. Ф. Максименко

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мамедовой Эльмиры Айдыновны на тему «Совершенствование методов оценки и мониторинга изгибных напряжений в стенках труб подземных магистральных нефтегазопроводов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

Наименование 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. Расчетно-экспериментальное обоснование эффективности применения систем мониторинга газопроводов для достоверной оценки их технического состояния / В.И. Бородин, Д.М. Ляпичев, Р.Е. Шепелев, Д.П. Никулина // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – № 2(110). – С. 28-33.</p> <p>2. Ляпичев, Д.М. Мониторинг напряженного состояния газопроводов как необходимый элемент контроля коррозионного растрескивания / Д.М. Ляпичев, А.С. Лопатин, Д.П. Никулина // Научно-технический сборник вести газовой науки. – 2019. – № 3(40). – С. 112-117.</p> <p>3. Будзуляк, Б.В. Техническое диагностирование оборудования и трубопроводов объектов нефтегазового комплекса с применением инновационных технологий / Б.В. Будзуляк, А.С. Лопатин, Д.М. Ляпичев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2019. – № 11(556). – С. 21-26.</p> <p>4. Совершенствование системы диагностического обслуживания объектов газовой промышленности России / Д.М. Ляпичев, И.С.</p>	

Степанчук, А.И. Мартышов, А.П. Завьялов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – № 2(110). – С. 14-18.

5. Лопатин, А.С. О некоторых аспектах информационно-технического обеспечения диагностики магистральных газопроводов / А.С. Лопатин // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 1(121). – С. 109-101.

6. 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. – 2018. – С. 60-65.

7. Житомирский, Б.Л. Перспективные направления развития системы диагностического обслуживания газотранспортного оборудования компрессорных станций / Б.Л. Житомирский, Д.М. Ляпичев // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2020. – № 1(115). – С. 56-58.

8. Гладков, И.В. Показатели надежности технологических ресурсов при строительстве и ремонте нефтегазовых объектов / И.В. Гладков, А.М. Короленок // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9. – № 3. – С. 278-283.

9. Ляпичев, Д.М. Оценка напряженно-деформированного состояния трубопровода с применением средств мониторинга / Д.М. Ляпичев, Д.П. Никулина // Из-во: Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (Москва). – 2020. – 40 с.

10. Бородин, В.И. Расчетно-экспериментальное обоснование эффективности применения систем мониторинга газопроводов для достоверной оценки их технического состояния / В.И. Бородин, Д.М. Ляпичев, Р.Е. Шепелев // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – № 2. – С. 28-33.

11. Ляпичев, Д.М. Современные подходы к организации мониторинга напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций / Д.М. Ляпичев, Б.Л. Житомирский // Газовая промышленность. – 2016. – № 11. – С. 46-53.