



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

20.04.2018

№ 02-55/220

**Ректору ФГБОУ ВО
«Ухтинский государственный
технический университет (УГТУ)
Н.Д. Цхадая**

Первомайская ул., д. 13
169300, г. Ухта, Республика Коми

Уважаемый Николай Денисович!

Санкт-Петербургский горный университет согласен выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Исуповой Екатерины Владимировны на тему «Повышение эффективности защиты от коррозии подземных нефтегазопроводов на территории промышленных площадок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ» (технические науки).

Рассмотрение диссертации будет поручено кафедре «Транспорта и хранения нефти и газа» (зав. кафедрой д.т.н., доцент Самигуллин Г.Х.). Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертационного исследования Исуповой Е.В. прилагается.

Первый проректор профессор

Н.В.Пашкевич

Исп. Г.Х. Самигуллин
Тел. +7(812)328-82-08



**Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
горный университет»
по теме диссертации Исуповой Екатерины Владимировны
за последние 5 лет**

1. Алгоритм расчета электромагнитного влияния линии электропередачи переменного тока на подземный трубопровод / Крапивский Е.И., Яблучанский П.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2013. - № 2. - С. 213-224.

2. Изучение коррозионной стойкости некоторых материалов в расплавах, содержащих низшие хлориды титана / Иванов И.И., Дубовиков О.А., Григорьева Л.В., Кужаева А.А., Згонник П.В. // Записки Горного института. – 2013. – Т.202. – С.220-223.

3. Об оценке коррозионного воздействия ЛЭП на подземный трубопровод при их пересечении / Захаров Д.Б., Яблучанский П.А., Титов А.В. // Территория «НЕФТЕГАЗ». – 2013. - №12. - С. 70-77.

4. Коррозионная стойкость оборудования из углеродистых сталей в условиях сероводородного растрескивания / Самигуллин Г.Х., Попов Г.Г. // Газ России. - 2015. - № 2. - С. 66-68.

5. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений предприятий нефтехимии и нефтепереработки в коррозионно-активных условиях / Самигуллин Г.Х. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № 2. - С. 113-118.

6. Зарубежный опыт применения композитных труб для транспорта газа / Густов Д.С., Любин Е.А., Самигуллин Г.Х. // Газ России. - 2015. - № 1. - С. 80-87.

7. Влияние статического электричества на безопасность эксплуатации объектов транспорта и хранения нефти / Самигуллин Г.Х., Султанбеков Р.Р. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2015. - С. 195.

8. Экспериментальное обоснование необходимости учета напряженно-деформированного состояния металла трубопровода при проведении коррозионного мониторинга / Самигуллин Г.Х., Пыстин В.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № 9. - С. 176-182.

9. Совершенствование элементов системы коррозионного мониторинга трубопроводов с учетом их напряженно-деформированного состояния / Самигуллин Г.Х., Пыстин В.А. // Международный научно-исследовательский журнал. - 2015. - № 11-6 (42). - С. 30-36.

10. Бесконтактные методы выявления питтинговых дефектов стенок металлических изделий / Шаранова Д. А. // Территория «НЕФТЕГАЗ». – 2016. - №10. - С. 34-40.