



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

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

26 МАЙ 2022

№ 9-0118

Ректору федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Ухтинский
государственный технический
университет»
Агинею Р.В.

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

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сайфутдинова Аскара Ильдаровича на тему «Моделирование технического состояния подводного перехода нефтепровода и прогнозирование его остаточного ресурса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Рассмотрение диссертации Сайфутдинова Аскара Ильдаровича будет осуществляться на кафедре транспорта и хранения нефти и газа.

Информация об организации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПГУ, Горный университет

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сайфутдинова Аскара Ильдаровича на тему «Моделирование технического состояния подводного перехода нефтепровода и прогнозирование его остаточного ресурса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПГУ, Горный университет
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	транспорта и хранения нефти и газа
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-82-08
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Палаев А.Г. Повышение безопасности транспорта углеводородов за счетувеличения прочностисварного соединения трубопроводов сприменением ультразвуковой импульсной обработкисварного шва и контроля качества / А.Г. Палаев, А.М. Щипачев, В.В. Носов, М.Н. Назарова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S7. – С. 443-453. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39258721

2.	Щипачев А.М. Повышение эксплуатационных свойств дефектных участков нефтегазопроводов с помощью магнитно-импульсной обработки / А.М. Щипачев, М. Алжадли // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2021. – № 5-6. – С. 48-53. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48078515
3.	Пшенин В.В. Моделирование процесса вытеснения нефтяных паров при наливке железнодорожных цистерн / В.В. Пшенин, Н.А. Зарипова, А.К. Николаев // Территория нефтегаз. – 2019. – № 6. – С. 78-82. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38514062
4.	Ковальский Е.Р. Моделирование процесса деформирования междукамерных целиков в условиях закладки очистных камер / Е.Р. Ковальский, К.В. Громцев, Д.Н. Петров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 9. – С. 87-101. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43896184
5.	Алексеев А.В. Численное моделирование устойчивости лба забоя в зоне неоднородности при недренированной модели массива / А.В. Алексеев, П.Э. Вербило // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. – № 1. – С. 80-87. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41314119
6.	Жуков И.А. Математическое и компьютерное моделирование ударных процессов в стержневой системе машин ударного действия / И.А. Жуков, Е.Г. Тимофеев // Современные наукоемкие технологии. – 2020. – № 12-1. – С. 43-49. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44572866
7.	Зуев Б.Ю. Методология моделирования нелинейных геомеханических процессов в блочных и слоистых горных массивах на моделях из эквивалентных материалов / Б.Ю. Зуев // Записки горного института. – 2021. – № 4. – С. 542-552. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47149079
8.	Николаев А.К. Рекомендации по повышению эффективности эксплуатации трубопроводов, транспортирующих высоковязкую нефть / А.К. Николаев, Н.А. Зарипова, В.В. Пшенин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 9-1. – С. 138-143. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46581300
9.	Николаев А.К. Исследование применения противотурбулентных и депрессорных присадок в трубопроводном транспорте высоковязкой нефти / А.К. Николаев, Е.С. Деменин, К.И. Плотникова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 4. – С. 54-57. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46457452
10.	Николаев А.К. Уменьшение гидравлического сопротивления при транспорте газа по газораспределительным системам / А.К. Николаев, А.К. Дыкин, А.И. Фидусь // Деловой журнал Neftegaz.ru. – 2020. – № 3,5. – С. 60-70. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42726531

11.	Шаммазов И.А. Решение задач оптимизации реконструкции и развития нефтепроводной системы / Шаммазов И.А., А.Н. Аминев, А.Н. Пирогов и др. // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 8. – С. 80-83. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35419565
12.	Шаммазов И.А. Анализ способов и устройств для ремонта магистральных трубопроводов с вырезкой дефектного участка / И.А. Шаммазов, Д.И. Сидоркин, Э.Р. Джемилёв // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 3. – С. 52-66. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46209419
13.	Шаммазов И.А. Сравнительный анализ методик оценки величины радиуса упругого изгиба магистрального трубопровода / И.А. Шаммазов, Д.И. Сидоркин, Э.Р. Джемилёв, В.В. Пшенин // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1. – С. 48-65. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48107506

Первый проректор
профессор **С.А.**



Н.В. Пашкевич