

Сведения о ведущей организации
по диссертации Казаковой Татьяны Ивановны на тему «Разработка методов эффективности и восстановления теплоизоляции газопровода в мерзлых грунтах» по специальности 2.8.5 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ» (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ведущая организация	
Наименование <i>(полностью)</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Республика Башкортостан
Индекс	450062
Адрес <i>(населенный пункт, улица, дом)</i>	г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1.
Телефоны <i>(включая код города)</i>	+7 (347)242-03-70; +7 (347) 243-14-19 (факс)
E-mail	info@rusoil.net
Web-сайт	https://rusoil.net
Руководитель организации	Ректор, Баулин Олег Александрович, кандидат технических наук

Список основных публикаций
работников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)

1. Гаррис Н. А. Прогнозирование температурного режима нефтепровода на территории мерзлоты / Н.А. Гаррис, А.В. Журихина, С.А. Шамов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 2(142). – С. 115-126.
2. Глухова З.Р. Регулирование теплообмена трубопровода с многолетнемерзлым грунтом в зависимости от сезонности и смещения тепловых потоков / З.Р. Глухова, Н.А. Гаррис // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 83-85.
3. Новичков А.В. Улучшение условий эксплуатации трубопроводов на многолетнемерзлых грунтах / А.В. Новичков, А.П. Токарев, Н.А. Гаррис // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 4(138). – С. 76-88.
4. Шамилов Х.Ш. Оптимизация проектных решений при прокладке магистральных трубопроводов в условиях островной и прерывистой мерзлоты / Х.Ш. Шамилов, Р.М. Каримов, А.К. Гумеров [и др.] // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 136-144.
5. Шамилов, Х. Ш. Обеспечение устойчивости подземных участков газопровода в зонах распространения островной и линзовой мерзлоты / Х.Ш. Шамилов, С.М. Султанмагомедов // Газовая промышленность. – 2020. – № 12(810). – С. 78-84.

6. Глухова З. Р. Экспериментальное обоснование принципа строительства и эксплуатации наземного трубопровода самопогружением на мерзлоте / З.Р. Глухова, Н.А. Гаррис // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 94-104.

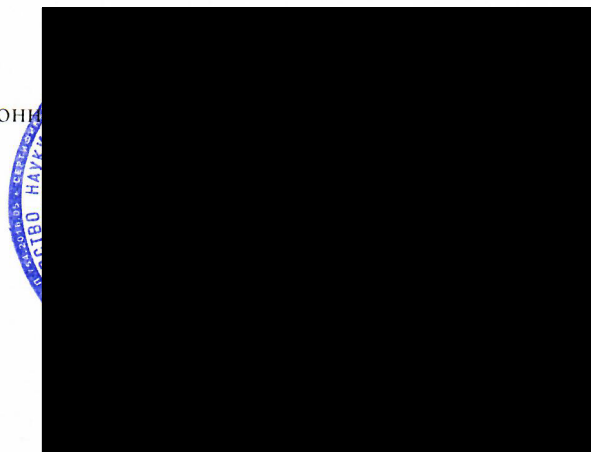
7. Гаррис Н.А. Учет степени техногенного воздействия подземных трубопроводов на теплопроводность вмещающих мерзлых грунтов / Н.А. Гаррис Н.А., А.И. Русаков // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 6. – С. 99-106.

8. Гаррис Н. А. Проблемы трубопроводного транспорта углеводородов в условиях мерзлоты и пути их решения / Н. А. Гаррис, О. Ю. Полетаева, Т. А. Бакиев // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2020. – № 3. – С. 64-67.

9. Гаррис Н.А. Учет степени техногенного воздействия подземных трубопроводов на теплопроводность вмещающих мерзлых грунтов / Н.А. Гаррис, А.И. Русаков // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 6. – С. 99-106.

10. Глухова З.Р. Экспериментальное обоснование проектирования и эксплуатации наземного трубопровода «на плаву» в районах вечномерзлых грунтов / З.Р. Глухова, Н.А. Гаррис // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 1. – С. 92-101.

Проректор по научной и инновационной деятельности



И.Г. Ибрагимов