Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное автономное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Ухтинский государственный
	технический университет»
Сокращенное	ФГБОУ ВО «УГТУ»
наименование организации	
Фамилия, имя, отчество	Борейко Дмитрий Андреевич
руководителя организации	1 / 1 / 4
Должность руководителя	Проректор по научной работе
организации	
Почтовый адрес,	169300, Республика Коми,
электронная почта	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13.
Телефон	8 (8216) 77-44-02
Адрес официального сайта	http://www.natu.nat
в сети «Интернет»	http://www.ugtu.net
Адрес электронной почты	info@ugtu.net
Основные публикации	1. Цхадая Н.Д. Совершенствование процедуры
работников ведущей	профессионального отбора персонала для
организации по теме	работ с повышенной опасностью /
диссертации в	Н.Д. Цхадая, Д.Ю. Захаров // Записки Горного
рецензируемых научных	института. 2018. Т. 230. С. 204-208.
изданиях за последние 5	MICINITY Id. 2010. 1. 230. C. 204-200.
лет	2. Перхуткин В.П. Анализ и оценка
	производственного травматизма подземного
	персонала на нефтешахтах Ярегского
	месторождения / В.П. Перхуткин, А.Г.
	Бердник, Т.В. Грунской // Мир
	нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний.
	2018. № 2. C. 34-40.
	3. Грунской Т.В. Анализ и оценка
	профессиональных заболеваний подземного
	персонала на нефтешахтах Ярегского
	месторождения / Т.В. Грунской,
	В.П. Перхуткин, А.Г. Бердник
	Электронный научный журнал Нефтегазовое
	дело. 2017. № 3. С. 128-144.
	4. Нор М.А. Источники нагревающего
	микроклимата при разработке месторождений

- высоковязких нефтей термошахтным способом / М.А. Нор, Е.В. Нор, Н.Д. Цхадая // Записки Горного института. 2017. Т. 225. С. 360-363.
- T.B. Грунской Аналитический обзор условий труда подземного персонала нефтяных шахт Ярегского месторождения / Т.В. Грунской, В.П. Перхуткин, А.Г. Бердник // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое горное дело. 2017. Т. 16. № 4. С. 378-390.
- 6. Климова И.В. Инструктивная карта как инструмент предупреждения аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах добычи и транспортировки нефти и газа // И.В. Климова, Р.И. Фатхутдинов / Нефтегазовое дело. 2016. Т. 14. № 4. С. 195-200.
- 7. Ягубов З.Х. Метод прогнозирования времени ликвидации аварии в нефтяных шахтах / З.Х. Ягубов, Э.З. Ягубов, А.Е. Жуйков, Д.Ю. Захаров // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2015. № 6. С. 393-413.
- 8. Черноусов Г.Г. Исследование и оценка трудового потенциала на примере нефтегазовых компаний // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2015. № 3. С. 39-44.
- 9. Грунской Т.В. Совершенствование методологии оценки условий труда при интенсификации проходческих работ нефтяных шахтах Ярегского месторождения / Т.В. Грунской, В.П. Перхуткин Горный информационно-аналитический бюллетень

- (научно-технический журнал). 2015. № S7. C. 389-395.
- 10. Высоцкая Н.В. Идентификация и оценка рисков при строительстве нефтегазопроводов // Безопасность труда в промышленности. 2014. № 11. С. 60-63.
- 11. Захаров Д.Ю. Прогнозирование надежности системы "человек-машина" для оценки рисков развития аварийных ситуаций при транспортировке хранении И нефтепродуктов / Д.Ю. Захаров, И.В. Афанасьева // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2014. № 4 (20). С. 87-90.
- 12. Захаров Д.Ю. Информационная система сбора оперативной информации для расследования несчастных случаев / Д.Ю. Захаров, В.П. Перхуткин // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2013. № 3 (25). С. 178-180.
- 13. Грунской Т.В. Управление безопасностью условиях интенсификации труда В работ проходческих В нефтяных шахтах Ярегского месторождения / Т.В. Грунской, В.П. Перхуткин // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2013. Т. 1. № 4 (16). C. 101-109.
- 14. Цхадая Н.Д. Критерий оценки оптимальных условий труда в горных выработках нефтяных шахт / Н.Д. Цхадая, А.Е. Жуйков, З.Х. Ягубов // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2012. № 5. С. 318-325.