

**МИНОБРНАУКИ России**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное учреждение науки**

**ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА**  
**ИМ. Н.А. ЧИНАКАЛА**

**Сибирского отделения**  
**Российской академии наук**  
**(ИГДСО РАН)**

Красный просп., д. 54, Новосибирск, 630091  
Телефон/факс (383) 205-30-30  
E-mail: [mailigd@misd.ru](mailto:mailigd@misd.ru), <http://www.misd.ru>  
ОГРН 1035402457683, ИНН 5406015367

08.10.2018. № 606/2116 - 34

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ухтинский государственный  
технический университет»,  
д. т. н., профессору  
Н. Д. Цхадая

*[Об участии в качестве ведущей организации]*

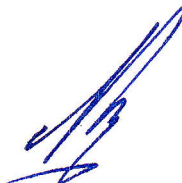
Уважаемый Николай Денисович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук подтверждает согласие выступить в роли ведущей организации по диссертационной работе Павловой Прасковьи Леонидовны на тему «Разработка термоэлектрического экранного модуля управления процессом теплообмена скважин в многолетнемерзлых породах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

Контакты для согласования текущих вопросов: зам. директора по научной работе (машиноведческое направление) к.т.н. Тимонин Владимир Владимирович.

Приложение: сведения о ведущей организации на 1 л.

Директор



А. С. Кондратенко

## Сведения о ведущей организации

Название организации	ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Место нахождения	630091, г.Новосибирск, ул. Красный проспект, 54
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	630091, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 54 т. 205-30-30 e-mail: mailigd@misd.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	<a href="http://www.misd.ru/">http://www.misd.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Симонов Б.Ф. Рабочие процессы в импульсном линейном электромагнитном приводе скважинного виброисточника / Симонов Б.Ф., Кордубайло А.О., Нейман В.Ю., Полищук А.Е. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 1. – С. 71–78.</p> <p>2. Александрова Н.И. Расчет движения трубы с грунтовой пробкой при продольном импульсном воздействии / Александрова Н.И., Кондратенко А.С.// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 3. – С. 29–42</p> <p>3. Данилов Б.Б. Определение радиуса поворота пневмопробойника при изменении траектории его движения в грунте / Данилов Б.Б., Смоляницкий Б.Н., Чанышев А.И., Чешин Д.О.// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 3. – С. 43-50.</p> <p>4. Курленя М.В., Развитие метода повышения притока нефти к скважине в процессе разработки месторождения / Курленя М.В., Пеньковский В.И., Савченко А.В., Евстигнеев Д.С., Корсакова Н.К. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 3. – С. 62-71</p> <p>5. Лугин И.В. О применении двухконтурного турбореактивного</p>

двигателя для обеспечения теплового режима железнодорожных тоннелей в суровых климатических условиях / Лугин И.В., Красюк А.М., Куликова О.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2018. – № 2. – С. 103–110.

6. Симонов Б.Ф. Импульсный линейный электромагнитный привод для скважинного виброисточника / Симонов Б.Ф., Нейман В.Ю., Шабанов А.С. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 1. – С. 118–120

7. Данилов Б.Б. Совершенствование технологии проходки скважин в грунте методом продавливания / Данилов Б.Б., Кондратенко А.С., Смоляницкий Б.Н., Смоленцев А.С. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых – 2017. – № 3. – С. 57-64.

8. Сердюков С.В. Полимерный изоляционный состав для создания противofильтрационных экранов в породном массиве / Сердюков С.В., Шилова Т.В., Дробчик А.Н. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 4. – С. 196–203

9. Сердюков С.В. Скважинный вибрационный источник для сейсмического воздействия на призабойную зону породного массива / Сердюков С.В., Рыбалкин Л.А., Дергач П.А., Сердюков А.С., Азаров А.В. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 5. – С. 197–204

10. Назарова Л.А. Диагностика состояния противofильтрационного экрана защитной дамбы в криолитозоне на основе решения обратной задачи по данным пьезометрических измерений / Назарова Л.А., Назаров Л.А. // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2016. – Т. 19. – № 1 (65). – С. 73–81

11. Сердюков С.В. Скважинный прецизионный дилатометр с интегрированной системой транспортирования вдоль ствола скважины / Сердюков С.В., Дегтярева Н.В., Патутин А.В., Рыбалкин Л.А. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых – 2015. – № 4. – С. 198-203.

12. Денисова Е.В. Исследование влияния свойств грунтового массива на параметры распространяющегося в нем импульсного сигнала / Денисова Е.В., Конури А.И.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2014. – № 8. – С. 176–181  
13. Вострецов А.Г. Характеристики электромагнитного излучения горных пород при их разрушении в лабораторных экспериментах / Вострецов А.Г., Кривецкий А.В., Бизяев А.А., Яковицкая Г.Е. // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2013. – № 2 (21). – С. 46–54

Подпись руководителя организации \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature in blue ink]*