

Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки  
**ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА  
ИМ. Н.А. ЧИНАКАЛА**  
Сибирского отделения  
Российской академии наук  
(ИГД СО 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

17.04.2019 № 463/2116-37

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Президенту Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования «Ухтинский  
государственный технический  
университет», д. т. н., председателю  
диссертационного совета  
Д 212.291.02,  
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 Прасковья Леонидовны на тему «Разработка термоэлектрического экранного модуля управления процессом теплообмена подъемной колонны нефтяных скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль).

Ответственным структурным подразделением назначена лаборатория механизации горных работ.

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук выступить ведущей организацией по диссертации Павловой П. Л. на тему: «Разработка термоэлектрического экранного модуля управления процессом теплообмена подъемной колонны нефтяных скважин» по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

## 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 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., Чаньшев А.И., Чещин 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</p>



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

5. Лугин И.В. О применении двухконтурного турбореактивного 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. Назарова Л.А. Геомеханические и гидродинамические поля в продуктивном пласте в окрестности скважины с учетом зависимости фильтрационных свойств пород от эффективных напряжений // Назарова Л.А., Назаров Л.А. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 4. – С. 11-20.

7. 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

8. 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.

9. 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

10. 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

11. 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



12. Сердюков С.В. Сквaziнный 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.

13. Курилко А.С. Знакопеременные температурные воздействия как фактор энергосбережения для технологий комплексной подготовки рудного сырья в условиях криолитозоны / Курилко А.С., Захаров Е.В., Попов В.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2015. – № 5. – С. 84–91.

14. Денисова Е.В. Исследование влияния свойств грунтового массива на параметры распространяющегося в нем импульсного сигнала / Денисова Е.В., Конуриh А.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2014. – № 8. – С. 176–181

15. Oparin V.N. Methods and mModels for Analyzing Methane Sorption Capacity of Coal Based on its Physicochemical Characteristics / *Oparin V.N., Kiryaeva T.A., Potapov V.P.* // Journal of Mining Science – 2018. – Т. 53. – № 4. – P. 614-629.

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

