

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, http://www.misd.ru
ОГРН 1035402457683, ИНН 5406015367

Председателю совета по защите
докторских и кандидатских
диссертаций Д 212.102.02,
д.т.н., проф. В.А. Хямяляйнену

12.11.2019. № 407/2116-24
На № 08-3240 от 06.11.2019.

Уважаемый Вениамин Анатольевич!

В ответ на ваше письмо от «06» ноября 2019г. № 08-3240 Институт горного дела СО РАН дает согласие быть ведущей организацией по диссертации Селюкова Алексея Владимировича на тему «Обоснование и разработка ресурсосберегающих технологий открытой угледобычи на карьерных и отработанных шахтных полях» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Приложение – сведения о ведущей организации на 2стр.

Директор ИГД СО РАН, к.т.н.



А.С. Кондратенко

Исп.: ведущий научный сотрудник
Лаборатории открытых горных работ,
к.т.н. В.И. Ческидов
тел. 8-383-205-30-30, вн.161

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Селюкова Алексея Владимировича «Обоснование и разработка ресурсосберегающих технологий открытой угледобычи на карьерных и отработанных шахтных полях» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН
Место нахождения	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54
Почтовый адрес	630091, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 54
Контактная информация (телефон, электронная почта)	+7(383)-205-30-30 доб. 100 mailgd@misd.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http:// www.misd.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (Не более 15 публикаций)	
<p>1. Соломенников В.А., Ческидов В.И. Выбор комплексов погрузочно-транспортного оборудования для разработки месторождений твердых полезных ископаемых со сложными горно-геологическими условиями // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. №6. С.156-164.</p> <p>2. Ческидов В.И., Саканцев Г.Г., Саканцев М.Г. Комплексное обоснование границ карьеров и способов вскрытия глубоких горизонтов при разработке крутопадающих пластообразных залежей // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 2. С. 17-23.</p> <p>3. Ческидов В.И., Норри В.К. К вопросу разработки мульдообразных месторождений твердых полезных ископаемых // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых . 2015. №3.С.91-98.</p> <p>4. Ческидов В.И., Норри В.К. Бестранспортная технология вскрышных работ на разрезах Кузбасса: состояние и перспективы // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых // 2016. №4. С.109-116.</p> <p>5. Ческидов В.И., Бобыльский А.С. Технолого-экологические аспекты</p>	

отвалообразования вскрышных пород на разрезах Кузбасса // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. №5. С.96-104

6. Cheskidov V.I., Bobyl'sky A.S., Reznik A.V. Methodological basis for calculation parameters of direct dumping flowsheets in open pit mining of gently dipping coal beds // Journal of Mining Science. 2017. Т. 53. № 2. PP. 299-304.

7. Ческидов В.И., Акишев А.Н., Сканцев Г.Г. К вопросу применения драглайнов на алмазородных месторождениях Якутии // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018. №4. С.111-123.

Директор ИГД СО РАН, к.т.н.



А.С. Кондратенко