

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>
ОКПО 03533961

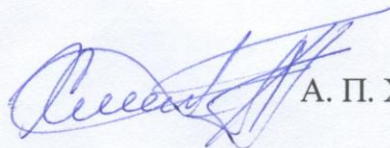
12.10.2020 № 15352-343/2116-73
от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.102.02, при ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный техниче-
ский университет имени Т. Ф. Горбачева»
д.т.н. профессору Хмяляйнену В. А.

Уважаемый Вениамин Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Дудко Константина Львовича на тему: «Совершенствование метода прогноза удароопасности на железорудных месторождениях Сибири с учетом геологического строения массива на основе электропрофилирования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромышленная геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр», и представить официальный отзыв.

И.о. директора ИГД СО РАН, к.т.н.


А. П. Хмелинин

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФБГУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН
Почтовый адрес	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54
Контактная информация (телефон, адрес электронной почты)	+7 (383) 205-30-30 доб. 100 E-mail: mailigd@misd.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.misd.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в области защищаемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Еременко А.А., Гахова Л.Н. Оценка геомеханического состояния массива горных пород при отработке подэтажей с закладкой и без закладки выработанного пространства // <i>Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.</i> – 2016. – Т. 3. № 1. – С. 56-61.</p> <p>2. Еременко А.А., Александров А.Н., Клишко В.К., Штирц В.А., Суздалев П.В. Оценка геомеханического состояния массива горных пород в период землетрясения при ведении очистных работ на Казском месторождении // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</i> – 2016. – № 9. – С. 222-234.</p> <p>3. Беспалько А.А., Яворович Л.В., Еременко А.А., Штирц В.А., Бомбизов А.А. Особенности изменений характеристик электромагнитной эмиссии при формировании и развитии геодинамических проявлений в шахтном поле Таштагольского железорудного месторождения // <i>фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.</i> – 2017. – Т. 4. № 3. – С. 21-25.</p> <p>4. Смирнов С.М., Еременко А.А., Гахова Л.Н., Колтышев В.Н., Шилов Д.А. Оценка геодинамической активности массива горных пород на Казском месторождении // <i>Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.</i> – 2017. – Т. 4. № 2. – С. 151-156.</p> <p>5. Конурун А.И., Еременко А.А., Филиппов В.Н. Особенности оценки состояния массива горных пород при промышленных взрывах и геодинамических явлениях // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</i> – 2017. – № 7. – С. 153-160.</p> <p>6. Еременко А.А. Оценка состояния массива горных пород геофизическими методами при действии техногенных факторов в условиях разработки удароопасных месторождений твердых полезных ископаемых Сибири // <i>Интерэкспо Гео-Сибирь.</i> – 2018. – Т. 5. – С. 32-38.</p> <p>7. Филиппов В.Н., Еременко А.А., Александров А.Н., Матвеев И.Ф., Штирц В.А., Христюков Е.А. Прогноз и предупреждение геодинамических явлений при подготовке технологического блока к отработке на Таштагольском месторождении // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</i> – 2018. – № 5. – С. 74-80.</p>	

8. Еременко А.А., Гахова Л.Н., Конури́н А.И., Колтышев В.Н., Приб В.В., Узун Е.Е. Оценка геомеханического состояния массива горных пород при отработке двух сближенных рудных тел на Шерегешевском месторождении // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 1. – С. 67-75.

9. Беспалько А.А., Яворович Л.В., Еременко А.А., Штирц В.А. Электромагнитная эмиссия горных пород после массовых взрывов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 2. – С. 10-17.