

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 проспект, д. 54, Новосибирск, 630091
Телефон/факс (383) 205-30-30
E-mail: mailigd@mysd.ru, <http://www.mysd.ru>
ОГРН 1035402457683, ИНН 5406015367

02.06.2022 № 287/2116-24

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.23 при ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный
университет»,
докт. геол.-минерал. наук,
профессору
Макарову В. А.

Уважаемый Владимир Александрович!

В ответ на Ваше письмо 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 диссертации Мироненко Ильи Александровича на тему «Разработка и обоснование параметров комбинированной гидромеханизированной технологии переукладки пород гидроотвалов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

Экземпляр диссертации поступил 02.06.2022 г.

Сообщаем сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации | ИГД СО РАН |
| Почтовый адрес, телефон, электронная почта | 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54, +7(383)-205-30-30 доб. |

| | |
|---|--|
| | 100, mailigd@misd.ru |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) | http://www.misd.ru/ |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Ческидов В.И. Условия и технологии обработки Бакчарского железорудного месторождения / В.И. Ческидов, В.Л. Гаврилов, А.В. Резник, А.С. Бобыльский // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (ФТПРПИ). – 2021. – № 5. – С. 94-105.</p> <p>2. Ческидов В.И. Способ открытой разработки обводненных месторождений полезных ископаемых / В.И. Ческидов, А.В. Резник, А.С. Бобыльский // Патент РФ на изобретение №2762654, Бюллетень №36 от 21.12.2021г.</p> <p>3. Ческидов В.И. Систематизация технологий открытой разработки обводненных месторождений твердых полезных ископаемых / В.И. Ческидов, А.В. Резник, А.С. Бобыльский // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (ФТПРПИ). – 2021. – №3.-С. 60-69.</p> <p>4. Пыталев И.А. Способы формирования гидроотвала в выработанном пространстве угольного разреза / И.А. Пыталев, А.В. Резник, В.В. Якшина // Междунар. научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 9-1 (99). – С. 84-87.</p> <p>5. Резник А.В. О рациональном использовании карьерных вод при освоении обводненных бурогольных месторождений Канско-Ачинского бассейна // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. –</p> |

Новосибирск. – 2020 – №1. – Т.7. – С.28-34.

6. Ческидов В.И. Особенности формирования гидроотвала вскрышных пород при разработке обводненного бурогоугольного месторождения / В.И Ческидов, А.В. Резник // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (ФТПРПИ). – 2019 – №2. – С. 105 - 111.

7. Ческидов В.И. Технология открытой разработки обводненных бурогоугольных месторождений Канско-Ачинского бассейна / В.И. Ческидов, А.В. Резник // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (ФТПРПИ). – 2019 – №1. – С. 106 –115.

8. Бобыльский А.С. Технология открытой разработкипологопадающих угольных месторождений с пластами большой мощности / А.С. Бобыльский, А.В. Резник // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук – Новосибирск. – 2016. – №3. – Т 1. – С.280-287.

И.о. Директора ИГД СО РАН,
доктор ф.-м. наук



С.В. Лавриков