

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Курехина Евгения Владимировича
 «Обоснование технологии разработки угольных месторождений разрезами малой
 производственной мощности с землесберегающим отвалообразованием»
 на соискание ученой степени доктора технических наук
 по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им.
 Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук

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
Место нахождения	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54
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 работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	<p>1. Ческидов, В.И. Бестранспортная технология вскрышных работ на разрезах Кузбасса: состояние и перспективы / В.И.Ческидов., В.К. Норри // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. № 4. С. 109-116.</p> <p>2. Ческидов, В.И. Проблемы и перспективы открытой угледобычи твердых полезных ископаемых на месторождениях Сибири / В.И. Ческидов, А.С. Бобыльский, А.В. Резник // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2016. № 3. С. 70-76.</p> <p>3. Соломенников, В.А. Выбор комплексов погрузочно-транспортного оборудования для разработки месторождений твердых полезных ископаемых со сложными горно-геологическими условиями / В.А. Соломенников, В.И. Ческидов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 6. С. 156-164.</p> <p>4. Ческидов, В.И. Установление технически возможной области применения ресурсосберегающей технологии ведения горных работ с внутренним отвалообразованием / В.И. Ческидов, Г.Г. Саканцев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 3. С.</p> <p>5. Ческидов, В.И. Расширение области применения систем открытой разработки угольных месторождений с перевалкой вскрыши драглайнами / В.И. Ческидов, В.К. Норри, Г.Г. Саканцев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 4. С. 89-96.</p> <p>6. Саканцев, Г.Г. Установление области применения внутреннего отвалообразования при открытой разработке крутопадающих месторождений полезных ископаемых / Саканцев Г.Г., Ческидов В.И. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 4. С. 87-95.</p>

7. Ческидов, В.И. К вопросу экологической безопасности добычи угля на месторождениях Сибири / В. И. Ческидов, А. С. Бобыльский, А. В. Резник // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. — М.: ИПКОН РАН, 2016. — С. 257 – 260.
8. Саканцев, Г.Г. Обоснование параметров уклонов вскрывающих выработок при открытой разработке глубокозалегающих месторождений / Г.Г. Саканцев, В.И. Ческидов, И.В. Зырянов, А.Н. Акишев // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2018. – № 1. – С. 87–96.
9. Резник, А.В. Технология открытой разработки обводненных бурогольных месторождений Канско-Ачинского бассейна / А. В. Резник, В. И. Ческидов. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2019. № 1. С.106-115.
10. Гаврилов, В.Л. Геотехнологические аспекты освоения угольных месторождений арктических районов Якутии / В.Л. Гаврилов, С.М. Ткач, Н.С. Батугина, В.И. Федоров // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014, №1, т. 1. С. 79-85.
11. Ткач, С.М. Геотехнологические требования к созданию угольных разрезов в заполярной зоне Якутии / С.М. Ткач, В.Л. Гаврилов, Н.С. Батугина и др. // Горный информационно-аналитический бюллетень, 2015, №7 (№30). - С. 152-162.
12. Фёдоров, В.И. Схемы качественно-количественной трансформации угля при добыче и подготовке к поставкам удалённым потребителям / В.И. Фёдоров, В.Л. Гаврилов, Е.А. Хоютанов // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 9. – С. 102–107.
13. Гаврилов В. Л., Фёдоров В. И. Добывающее предприятие как эффективный элемент цепочек поставок угля в районы крайнего севера / В.Л. Гаврилов, В. И. Фёдоров // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2018. т. 5. № 1. С. 13-18.

Директор ИГД СО РАН, к.т.н.



А.С. Кондратенко