

ФАНО России
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

02.02.2017 № 15352-43/2116-24

На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Злобиной Елены
Владимировны «Обоснование рациональной высоты
бестранспортного уступа и технологических
параметров драглайна при смешанной системе
разработки пологого пласта» на соискание ученой
степени кандидата технических наук по специальности
25.00.22—«Геотехнология (подземная, открытая и
строительная)»

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА ИМ. Н.А. ЧИНАКАЛА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Сокращенное наименование	ИГД СО РАН
Почтовый адрес	630091, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 54
Телефон	+7 (383) -205-30-30 доб. 100
Адрес электронной почты	mailigd@misd.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) —	
1. Ческидов В.И. БЕСТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВСКРЫШИНЫХ РАБОТ НА РАЗРЕЗАХ КУЗБАССА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Ческидов В.И., Норри В.К. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2016. № 4. С. 109-116.	
2. Ческидов В.И. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СИБИРИ Ческидов В.И., Бобыльский А.С., Резник А.В. Научное издание. 2016. № 3. С. 70-76.	
3. Соломенников В.А. ВЫБОР КОМПЛЕКСОВ ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНОГО	

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СО СЛОЖНЫМИ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ Соломенщиков В.А., Ческидов В.И. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 6. С. 156-164.

4. Ческидов В.И. РАЦИОНАЛЬНОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СИБИРИ Ческидов В.И., Бобыльский А.С., Резник А.В. В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России Сборник трудов IV Международная научно-практическая конференция. Редакционная коллегия: Пудов Е.Ю. (ответственный редактор), Клаус О.А. (ответственный редактор), Бершполец С.И., Конопля А.А., 2014. С. 107-116.

5. Ческидов В.И. УСТАНОВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ВОЗМОЖНОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕМ Ческидов В.И., Саканцев Г.Г. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 3.

6. Саканцев Г.Г. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ЗАЛЕЖЕЙ НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ИХ ВСКРЫТИЯ И ПАРАМЕТРОВ КАРЬЕРОВ Саканцев Г.Г., Саканцев М.Г., Ческидов В.И., Норри В.К. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 4. С. 117-122.

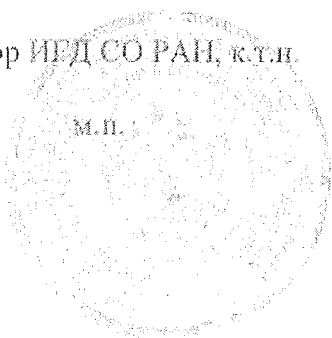
7. Ческидов В.И. РАСШИРЕНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПЕРЕВАЛКОЙ ВСКРЫШИ ДРАГЛАЙНАМИ Ческидов В.И., Норри В.К., Саканцев Г.Г. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 4. С. 89-96.

8. ГЕОТЕХНОЛОГИИ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СО СЛОЖНЫМИ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ Батугина С.А., Батугина Н.С., Бураков А.М., Гаврилов В.Л., Ермаков С.А., Захарова А.Ю., Ткач С.М., Хоютанов Е.А., Хосоев Д.В., Маттис А.Р., Ческидов В.И., Городилов Л.В., Кортелев О.Б., Лабутин В.Н., Норри В.К., Кудрявцев Г.А., Бобыльский А.С., Пашкина О.А., Резник А.В., Васильев Г.Г. и др. Новосибирск. 2013.

9. Маттис А.Р. К ВОПРОСУ ВЫБОРА ЭКСКАВАТОРОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КРЕПКИХ ГОРНЫХ ПОРОД НА КАРЬЕРАХ РОССИИ Маттис А.Р., Ческидов В.И., Лабутин В.Н. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2012. № 2. С. 124-132.

10. А.А. Зайцева. ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОТСЫПКИ ВНУТРЕННЕГО ОТВАЛА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ КАРЬЕРА / Сборник трудов всероссийской конференции с участием иностранных ученых «Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды». Том 1. Новосибирск, 9-12 октября 2012, с.124-129

Директор ИЕД СО РАН, к.т.н.



А.С.Кондратенко