

Председателю диссертационного совета
Д 212.102.01 по специальности 05.05.06
«Горные машины», д-ру техн. наук, проф.
Хорешок Алексею Алексеевичу

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Ордин Александр Александрович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Тациенко Александра Леонидовича на тему: «Обоснование параметров устройства для поинтервального гидроразрыва при пластовой дегазации угля» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – «Горные машины»

О себе сообщаю:

Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Академическое звание	
Основное место работы	
Полное наименование организации с организационно-правовой формой (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Ведомственная принадлежность	РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГД СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	630091, Россия, Новосибирск, Красный проспект, 54
телефон	+7-913-910-5717
Адрес электронной почты	ordin@misd.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	http://www.misd.ru/
Должность	Главный научный сотрудник
Структурное подразделение	Лаборатория подземной разработки угольных месторождений
Публикации по теме диссертационного исследования соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) (ГОСТ 7.1-2008):	
1. Ордин А.А. О нелинейной зависимости концентрации метана от длины лавы и допускаемой производительности очистного забоя по газовому фактору / А.А. Ордин, А.М. Тимошенко, С.А. Коленчук // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2016. - № 7. - С. 287-299.	
2. Ордин А.А. Циклические закономерности метановыделения в длинном очистном забое шахты / А.А. Ордин, А.М. Тимошенко, А.А. Метельков, С.А. Коленчук // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2016. - № 4. - С. 131-141.	
3. Ордин А.А. О влиянии фракционного состава угля на метановыделение в очистном забое / А.А. Ордин, А.М. Тимошенко // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2016. - № 3. - С. 104-109.	
4. Ордин А.А. Об истинных причинах взрывов метана на угольных шахтах России и необходимости изменения горного законодательства / А.А. Ордин, А.М. Никольский //	

- Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. - 2017. - № 3. - С. 361-365.
5. Ордин А.А. О необходимости изменения горного законодательства и нормативных актов для предотвращения взрывов метана на угольных шахтах России //Ордин А.А., Никольский А.М./«Уголь», № 6. 2016.- с.38-42
6. Ордин А.А. О влиянии талых вод на концентрацию метана в шахтах Кузбасса /Петров А.К., Ордин А.А., Никольский А.М./ «Уголь». № 5. 2017-с. 76-78.
7. Ордин А.А. Нелинейные зависимости метановыделения от природной метаноносности угольного пласта и кинематических параметров резцов очистного комбайна // Ордин А.А., Тимошенко А.М. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2017. - № 2. - С. 110-116.
8. Ордин А.А. Оптимизация ширины захвата и производительности шнекового комбайна при отработке пологого угольного пласта длинным очистным забоем/ Ордин А.А., Никольский А.М. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2018. - № 1. - С. 79-87.
9. Ордин А.А. Обоснование оптимальной длины и производительности очистного забоя при отработке мощного угольного пласта шахты «Талдинская-Западная-1»// Ордин А.А., Тимошенко А.М., Ботвенко Д.В., Никольский А.М./ «Уголь», № 3, 2019. С.50-54.
10. Ордин А.А. Оптимизация ширины захвата очистного комбайна при подземной разработке метаноносных угольных пластов // Ордин А.А., Тимошенко А.М., Ботвенко Д.В.// // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2019. - № 6. - С. 89-97.
11. Ордин А.А. Статистический анализ метановыделения в высокопроизводительных очистных забоях Кузбасса //Ордин А.А., Тимошенко А.М., Ботвенко Д.В.// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2020. - № 2. - С. 103-111.
12. Ордин А.А. О необходимости изменения методического подхода к расчету дебита метана в высокопроизводительных очистных забоях Кузбасса //Ордин А.А., Тимошенко А.М., Ботвенко Д.В.// Горные науки и тельнологии. - 2020. - № 2. - С. 82-91.
13. Ордин А.А. Оценка влияния фракционного состава угля на метановыделение в высокопроизводительных очистных забоях // Ордин А.А., Тимошенко А.М., Ботвенко Д.В.// // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2020. - № 5. - С. 140-146.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент

 А.А. Ордин

(подпись)

« » 2020

Подпись А.А. Ордина удостоверяю:

Ученый секретарь, к.т.н.

 А.П. Хмелинин

