

Сведения об оппоненте  
по диссертационной работе Шлапакова Павла Александровича  
«Определение параметров тепломассопереноса в угольном массиве, выработанном пространстве и атмосфере выемочных участков с очагами самонагрева» по специальности 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

Я, **Ордин Александр Александрович**, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Шлапакова Павла Александровича на тему: «Определение параметров тепломассопереноса в угольном массиве, выработанном пространстве и атмосфере выемочных участков с очагами самонагрева» по специальности 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

О себе сообщаю:

Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая, 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
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГД СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	630091, Россия, Новосибирск, Красный проспект, 54
Мобильный телефон	+7 913-910-5717
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ordin@misd.ru">ordin@misd.ru</a>
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	<a href="http://www.misd.ru/">http://www.misd.ru/</a>
Должность	Заведующий лабораторией
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 снижении метановыделения из разрабатываемого угольного пласта при высоких скоростях подвигания очистного забоя / Ордин А.А., Тимошенко А.М. /Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 4. С. 123- 129. 2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Ордин А.А. Об истинных причинах взрывов метана на угольных шахтах России и необходимости изменения горного законодательства / А.А. Ордин, А.М. Никольский // Научно-технические проблемы разработки и использования минеральных ресурсов. - 2017. - № 3. - С. 361-365.

6. 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

7. 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.

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

Официальный оппонент



А.А. Ордин

(подпись)

Подпись А.А. Ордина удостоверяю  
Ученый секретарь ИГД СО РАН, к.т.н.

А.П. Хмелинин