

Председателю диссертационного
совета Д 212.102.02 при ФГБОУ ВО
«Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф.
Горбачёва»
д.т.н., проф. Хмяляйнену В.А.

650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28

Я, Ордин Александр Александрович, доктор технических наук, главный научный сотрудник лаборатории подземной разработки угольных месторождений ИГД СО РАН, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Николаева Петра Игоревича на тему «Обоснование и разработка методики комплексной оптимизации параметров технологий проведения горных выработок при автоматизации и роботизации технологических процессов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», и представить официальное заключение.

Даю свое согласие на обработку персональных данных.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте – 1 л.

Подпись докт. техн. наук. А.А. Ордина удостоверяю.
Ученый секретарь, к.т.н.

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки «Институт горного дела
им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения
Российской академии наук»
Адрес: 630091, Россия, Новосибирск,
Красный проспект, 54



А. А. Ордин

Коваленко К.А.

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Ордин Александр Александрович
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.15.02 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	Телефон: _9139105717 _____ E-mail: ordin@misd.ru__
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	главный научный сотрудник лаборатории подземной разработки угольных месторождений ИГД СО РАН
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ордин А. А. Оптимизация длины и производительности очистного забоя шахты им. В. Д. Ялевского / А. А. Ордин, А. М. Тимошенко, А. А. Мешков, М. А. Волков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S48. – с. 199-207. 2. Okolnishnikov V.V., Ordin A.A., Rudometov S.V. Longwall technology simulation. 30th European Modeling and Simulation Symposium, EMSS 2018. 2018. P. 381-385. 3. Okolnishnikov V.V., Ordin A.A., Rudometov S.V. Modeling of underground coal mining processes. Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2019. V. 55. No 4. P. 383-387. 4. Ордин А. А. Обоснование оптимальной длины и производительности очистного забоя при отработке мощного угольного пласта шахты «Талдинская-Западная-1» / А. А. Ордин, А. М. Тимошенко, Д. В. Ботвенко, А. М. Никольский // Уголь. – 2019. – №3. – С. 50-54. 5. Ордин А. А. Анализ челноковой и уступной технологических схем подземной разработки мощных метаноносных угольных пластов / А. А. Ордин, А. М. Тимошенко, Д. В. Ботвенко, А. А. Мешков, М. А. Волков // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 2. – с. 96-104. 6. Ордин А. А. Оценка производительности очистного комбайна при изменяющихся горно-технических и геомеханических характеристиках угольного пласта / А. А. Ордин, В. В. Окольнішников, С. В. Рудометов, А. А. Метельков // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 1. – с. 64-73. 7. Окольнішников В. В. Моделирование технологических процессов подземной добычи угля / В. В. Окольнішников, А. А. Ордин, С. В. Рудометов // Автометрия. – 2019. – Т. 55. – № 4. – с. 79-85. 8. Окольнішников В. В. Имитационное моделирование работы очистного забоя угольной шахты / В. В. Окольнішников, А. А. Ордин, С. В. Рудометов // Труды Девятой всероссийской научно-практической конференции по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. – 2019. – с. 200-205. 	

Ордин Александр Александрович

Подпись докт. техн. наук. А.А. Ордина удостоверяю:

Ученый секретарь, к.т.н.



Коваленко К.А.