

Сведения о (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), выступающем официальным оппонентом по диссертации (Ф.И.О. соискателя полностью)	
Фамилия, имя, отчество	Павлова Лариса Дмитриевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Науки о земле, 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации
Должность	Директор Института информационных технологий и автоматизированных систем
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Цветков А.Б., Павлова Л.Д. Выявление закономерностей нелинейного деформирования пород при отработке свиты угольных пластов/ А.Б. Цветков, Л.Д. Павлова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 10. – С. 324-332.</p> <p>2. Цветков А.Б., Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. Построение аппроксимирующей функции полной диаграммы деформирования горных пород/ А.Б. Цветков, Л.Д. Павлова, В.Н. Фрянов// Научно-технические технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2016. № 3. – С. 144-148.</p> <p>3. Корнев Е.С., Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. Численное моделирование геомеханического состояния геомассива при двусторонней выемке коротких угольных столбов/ Е.С. Корнев, Л.Д. Павлова, В.Н. Фрянов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2015. № 2 (108). – С. 20-26.</p> <p>4. Цветков А.Б., Фрянов В.Н., Павлова Л.Д. Нелинейная математическая модель геомеханического состояния угленосного массива/ А.Б. Цветков, В.Н. Фрянов, Л.Д. Павлова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 1. – С. 365-370.</p> <p>5. Фрянов В.Н., Павлова Л.Д., Гордеев С.Н. Моделирование геомеханических процессов при подземной разработке угольных пластов с неустойчивыми вмещающими породами/ В.Н. Фрянов, Л.Д. Павлова, С.Н. Гордеев //Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2015. № 2. – С. 162-167.</p>	


6. Корнев Е.С., Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. Разработка комплекса проблемно-ориентированных программ для моделирования геомеханических процессов методом конечных элементов/ Е.С. Корнев, Л.Д. Павлова, В.Н. Фрянов //Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 2 (96). –С. 65-69.

Официальный оппонент  / Павлова Л.Д./


"13" 10 2017 г.

Подпись Л.Д. Павловой удостоверяю:

начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
индустриальный университет»

 /Т.А. Дрепина/

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
индустриальный университет»,
доктор технических наук, профессор

 /М.В. Темлянцев/

