

Сведения о (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), выступающем официальным оппонентом по диссертации (Ф.И.О. соискателя полностью)	
Фамилия, имя, отчество	Пириева Наталья Николаевна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»
Почтовый адрес	652507, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	(38456) 93-175, 8-908-956-41-59 PirievaNN@suek.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	www.suek.ru
Должность	Начальник отдела перспективного развития
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Ермакова, И. А. Предельная ширина межлавных целиков / И.А. Ермакова, Н.Н. Пириева // В сборнике: Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах // Сборник материалов XI международной научно-практической конференции. Под редакцией Тайлакова О. В.– 2015. – С. 13.</p> <p>2. Ермакова, И. А. Аналитическая оценка минимальной ширины ленточных целиков при пологом залегании пластов / И.А. Ермакова, Н.Н. Пириева // Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов. –2015.– № 2.– С. 88–91.</p> <p>3. Пириева, Н. Н. Численный расчет геомеханического состояния предохранительного целика с выработками // Н.Н. Пириева, И.А. Ермакова. – В сборнике: Информационно-телекоммуникационные системы и технологии Всероссийская научно-практическая конференция. – 2015. – С. 231.</p>	

4. Ермакова, И. А. Анализ геомеханического состояния предохранительных целиков на шахте им. А.Д. Рубана / И.А. Ермакова, Н.Н. Пириева // Горный информационно–аналитический бюллетень (научно–технический журнал). – 2016.– № 7. – С. 193–199.

5. Пириева, Н. Н. Экспериментальная оценка геомеханического состояния краевых частей пластов и целиков на шахтах АО «СУЭК–Кузбасс» / Н.Н. Пириева // Вестник КузГТУ. – 2016. – №6. – С. 24–29.

6. Ermakova, I. A. Considering behind limit deformation for calculation of coal pillars parameters by finite element method / I.A. Ermakova, N.N. Pirieva // Coal in the 21st Century: Mining, Processing and Safety. – 2016.– p. 90–93.

Начальник отдела  
перспективного развития  
кандидат технических наук



Н.Н. Пириева

" " \_\_\_\_\_ 2018 г.

Подпись Пириевой Н.Н. удостоверяю.

*главнейшей ответственности освед.  
кадрового административного ВЭП Кузбасского в.*