


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Реготунова Андрея Сергеевича
на тему «Выявление закономерностей разрушения скальных горных пород буровыми
коронками штыревого типа» по специальности 25.00.20 – Геомеханика, разрушение
горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Корнилков Михаил Викторович
Гражданство	Россия
Шифр специальности	25.00.20
Название специальности	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон организации	8 (343) 257-25-47
Наименование подразделения	Кафедра шахтного строительства
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1.	Латышев О.Г. Определение геометрических характеристик трещин для построения паспорта прочности горных пород / О.Г. Латышев, В.В. Франц, М.В. Корнилков , В.В. Соколов //Изв. вузов. Горный журнал.– 2016. – №1. – С.58-65.
2.	Латышев О.Г. Исследование фрактальных характеристик трещинной структуры горных пород как критерия их прочности / О.Г. Латышев, М.В. Корнилков // Горный журнал. – 2015. – №9. – С.17-21.
3.	Глубоковских Ю.С. Определение рациональных мест установки расклинок в металлических арочных крепях / Ю.С. Глубоковских, М.В. Корнилков // Изв. вузов. Горный журнал.– 2015. – №2. – С.44-48.
4.	Хлебников П.К. Обоснование рациональных способов усиления металлических арочных крепей на шахте «Соколовская» в сложных горно-геологических условиях / П.К. Хлебников, М.В. Корнилков // Изв. Вузов. Горный журнал. – 2015. – №6. – С. 12-16.
5.	Корнилков М.В. Объемно-планировочные и конструктивно-технологические решения по строительству и эксплуатации линий Екатеринбургского и Челябинского метрополитенов /М.В. Корнилков, Б.Д. Половов, А.Н. Кряжевских, Н.Г. Кузьмин // Изв. Вузов. Горный журнал.– 2014. – №6. – С. 70-78.
6.	Латышев О.Г. Оценка активизируемых взрывом нарушений как критерий прогноза качества дробления горных пород / О.Г. Латышев, М.В. Корнилков , И.С. Осипов, Г.П. Берсенева // Изв. вузов. Горный журнал. – 2010. – №2. – С.49-53.
7.	Зубков А.В. Геомеханическое обоснование параметров отработки запасов глубоких горизонтов Естюнинского месторождения / А.В. Зубков, О.В. Зотеев, М.В. Корнилков , В.М. Крупнов //Изв. Вузов. Горный журнал. – 2007. – №1.– С.3-8.
8.	Корнилков М.В. Схема комплексного освоения подземного пространства генерального плана «Муниципальное объединение город Екатеринбург до 2025 г.» /М.В. Корнилков, Б.Д. Половов, А.В. Попов, С.У. Зиганшин//Метро и тоннели. – 2007. – №5. – С.26-28.
9.	Корнилков М.В. Расчет величины усилий в соединительных узлах рамно-анкерной крепи / М.В. Корнилков //Изв. Вузов. Горный журнал. – 1999. – №11-12 – С.22.

«27» сентября 2016 г.

Подпись 
удостоверяю
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО УГГУ
«27» 09 2016 г.

/ Корнилков М.В. /