

Председателю совета по защите  
докторских и кандидатских  
диссертаций Д 212.102.01 при  
Кузбасском государственном  
техническом университете имени  
Т.Ф. Горбачева, д.т.н., профессору  
Хорешку А.А.

Я, Леконцев Юрий Михайлович, кандидат технических наук, зав.  
лаборатории подземной разработки угольных месторождений Института  
горного дела СО РАН, согласен быть официальным оппонентом по  
диссертационной работе Дронова Антона Анатольевича на тему  
«Обоснование параметров узла сопряжения секций геохода», представляемой  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.05.06 – «Горные машины».

К.т.н.



Ю.М. Леконцев

Подпись Леконцева Ю.М. заверяю  
Зав. канцелярией Института горного дела им. Т.Ф. Горбачева  
Инженер Димитриенко Т.В.



Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Леконцев Юрий Михайлович
Ученая степень	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Институт горного дела Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	заведующий лабораторией подземной разработки угольных месторождений
<b>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</b>	
<p>1. Щелеобразователь: пат. на изобретение 2691258 РФ, МПК E21C 37/00 (2019.02); E21B 43/26 (2019.02) / <b>Леконцев Ю.М.</b>, Темиряева О.А.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук. -№ 2018116822; заявл. 04.05.2018; опубл. 11.06.2019, Бюл. № 17. - 8 с.</p> <p>2. Устройство для гидроразрыва пород в скважине: пат. на изобретение 2652407 РФ, МПК E21C 39/00 (2006.01); E21B 47/00 (2006.01) / <b>Леконцев Ю.М.</b>, Леонтьев А.В., Рубцова Е.В.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук. -№ 2017102821; заявл. 27.01.2017; опубл. 26.04.2018, Бюл. № 12. -7 с.</p> <p>3. Способ гидроразрыва прочных горных пород и комбинированное устройство для бурения и гидроразрыва прочных горных пород: пат. на изобретение 2613394 РФ, МПК E21B 43/26 (2006.01) / <b>Леконцев Ю.М.</b>, Сажин П.В.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук. -№ 2016108571; заявл. 09.03.2016; опубл. 16.03.2017, Бюл. № 8. -9 с.</p> <p>4. Lekontsev, Y.M. Hybrid unit for directional hydrofracturing / <b>Lekontsev Y.M.</b>, Patutin A.V., Sazhin P.V., Temiryayeva O.A. // Journal of Mining Science – 2016. В. 52 – № 3. – С. 511–515.</p> <p>5. Леконцев, Ю. М. Направленный гидроразрыв и модернизация оборудования для его проведения / <b>Леконцев Ю.М.</b>, Хорешок А.А., Ушаков С.Ю., Темиряева О.А.// Уголь. – 2017. – № 10. – С. 22 – 26.</p>	