

Председателю совета Д 212.102.02
д.т.н., проф. Хямляйнену В.А.
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный
технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
650000, г. Кемерово,
ул. Весенняя, 28

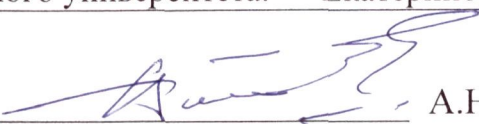
Я, Анушенков Александр Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Башкова Владимира Ивановича на тему: «Обоснование параметров систем разработки слепых рудных тел на удароопасных железорудных месторождениях Горной Шории» по специальности 25.00.22 — «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии официального оппонента);	Анушенков Александр Николаевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор технических наук, профессор специальность 25.00.22 — «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Заведующий кафедрой «Подземной разработки месторождений им. Н.Х. Загирова»

(в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мещеряков, И. В. Обоснование и разработка многоступенчатого гидроударно-кавитационное устройства для мелкодисперсного измельчения труднообогатимых руд и хвостов обогащения / И. В. Мещеряков, А. Н. Анушенков // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2014. – С. 43-50.</p> <p>2. Анушенков, А. Н. Получение комплексного неорганического вяжущего на основе отходов глиноземного производства / А.Н. Анушенков, И.И. Шепелев, Р.Я.Дашкевич, Н.Н. Бочков, А.Ю. Сахачев, Н.В. Головных // Сборник тезисов и докладов VI международного конгресса Цветные металлы и минералы. — Красноярск, 2014. — с. 132.</p> <p>3. Анушенков, А. Н. Применение многоступенчатого гидроударно-кавитационного устройства для мелкодисперсного измельчения труднообогатимых руд / А.Н. Анушенков, И.В. Мещеряков // Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения". Под общей редакцией профессора М.В. Темлянцева. Новоузенск, 2014. – с. 90-93.</p> <p>4. Волков, Е. П. Разработка рецептур твердеющих смесей на основе породных хвостов обогащения для закладки подземных выработок Норильского горно-металлургического комбината / Е. П. Волков, А. Н. Анушенков // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – Новосибирск: ИГД СО РАН, 2014. – С. 207-211.</p> <p>5. Бригida, В. С. Влияние критериев геометрического подобия на точность решения задачи А.Н. Динника методом конечных элементов / В.С. Бригida, А.Н. Анушенков // 13 международный симпозиум Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях // Материалы посвященные 55-летию ВИОГЕМа. Вопросы осушения, защиты территории от обводнения, геологии и геоинформатики, геомеханики, специальных горных пород и горных технологий. — Белгород, 2015. – С. 183-186.</p> <p>6. Сторманенко, А. Ю. Повышение эффективности транспортирования литых закладочных смесей при подземной разработке месторождений полезных ископаемых / А. Ю. Сторманенко, А. Н. Анушенков // 13 международный симпозиум Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях Материалы посвященные 55 летию ВИОГЕМа Вопросы осушения, защиты территории от обводнения, геологии и геоинформатики, геомеханики, специальных горных пород и горных технологий. — Белгород, 2015. – С. 207-211.</p> <p>7. Волков Е.П., Сторманенко А.Ю., Анушенков А.Н. Совершенствование технологии и оборудования</p>

для утилизации твердых промышленных
отходов, путем добавления их в состав литых твердеющих
закладочных смесей // Известия Уральского государственного
горного университета. — Екатеринбург, 2017. №4 (48). С. 84-89.

 А.Н. Анушенков

Процесс
Анушенков А.Н. завершен

Ученый секретарь
ученого совета  Морозов М. В.

