

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Жунды Сергея Валерьевича на тему «Организация обеспечения безопасности производственных процессов угольного разреза в условиях увеличения мощности горнотранспортного оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Почтовый индекс, адрес организации	455000, Челябинская обл. г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38, главный корпус, ректорат
Веб-сайт	https://magtu.ru/
Телефон	+7 (3519) 235-759
Адрес электронной почты	mgtu@magtu.rum .
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Определение параметров безопасного производства взрывных работ на нагорных карьерах вблизи коммуникаций // Пергамент В.Х., Бурмистров К.В., Овсянников М.П., Даутбаев З.Р. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 3. с. 45-50.2. Анализ методов оценки производственного травматизма и профессионального риска Свиридова Т.В., Боброва О.Б. XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 4 (44). С. 250-255.3. Обеспечение безопасности комбинированной разработки месторождений на стадии проектирования Свиридова Т.В., Боброва О.Б., Ильина О.Ю. Научное обеспечение разработки и использования минеральных ресурсов. 2018. №4. С. 479-483.4. Обоснование устойчиво-безопасных параметров откосов бортов карьера "Камаган" при подземной доработке месторождения // Мажитов А.М., Корнеев С.А., Пыталев И.А., Кравчук Т.С. Горный журнал. 2018. № 2. С. 27-30.5. Направления диверсификации деятельности горнодобывающего предприятия // Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю., Биктеева Н.С. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. №7. С. 5-15.

6. Опыт создания усреднительного склада на разрезе "Черногорский" для эффективной работы обогатительной фабрики // Шаповаленко Г.Н., Радионов С.Н., Горбунов В.В., Заляднов В.Ю. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S39. С. 76-82.
7. Обоснование эффективных параметров комбинированного открыто-подземного способа разработки угольных месторождений // Пикалов В.А., Соколовский А.В., Василец В.Н., Бурмистров К.В., Заляднов В.Ю. Горный журнал, 2016. №1.–С. 67-72.
8. Обоснование технологических схем транспортирования горной массы с применением карьерных подъемников при разработке месторождений открыто-подземным способом // Гавришев С.Е., Бурмистров К.В., Корнилов С.Н., Томилина Н.Г. Горный журнал. 2016. № 5. С. 41-47.
9. Повышение качества дробления и оптимизации параметров буровзрывных работ при применении эмульсионных ВВ и высокоуступной технологии добычи на рудных месторождениях // Доможиров Д.В., Пыталев И.А., Носов И.И., Носов В.И. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S36. С. 35-42.
10. Оценка эффективности применения технологических схем транспортирования руды при отработке законтурных запасов месторождения // Гавришев С.Е., Бурмистров К.В., Рахмангулов А.Н., Кидяев В.А., Томилина Н.Г., Бурмистрова И.С. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 131-139.
11. Анализ возможных сценариев возникновения и развития нештатных ситуаций при рекультивации Учалинского карьера сгущенными хвостами обогащения // Ахмедьянов И.Х., Зотеев О.В., Калмыков В.Н., Гоготин А.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1-1. С. 22-32.
12. Оценка устойчивости функционирования горнотехнической системы при подземной разработке медно-колчеданных месторождений // Калмыков В.Н., Петрова О.В., Мамбетова Ю.Д. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2017. Т. 15. № 3. С. 5-11

Ректор



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M.V. Chukin', written over the bottom right portion of the official seal.

Чукин М.В.