

Сведения об оппонентах, давших отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и отрасль науки	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Никитин Александр Григорьевич	Доктор технических наук, технические науки	Профессор	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 42. Тел.: 8(3843) 46-06-00	Директор института машиностроения и транспорта
список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).				
1. Никитин А.Г., Абрамов А.В., Горяшин В.В. Математическая модель диагностирования перебега зазора в шарнире кривошип-шатун кривошипно-коромыслового механизма щековой дробилки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 6. С. 466-469.				
2. Никитин А.Г., Епифанцев Ю.А., Медведева К.С., Герике П.Б. Влияние коэффициента трения между дробимым материалом и щековой в одновалковой дробилке на энергоемкость процесса дробления // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 10. С. 846-848.				
3. Никитин А.Г., Горяшин В.В., Герике П.Б. Автоматизированная система диагностики работы дробильного агрегата // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2017. № 9. С. 35-37.				
4. Никитин А.Г., Лактионов С.А., Медведева К.С. Определение мощности привода одновалковой дробилки // Вестник машиностроения. 2016. № 1. С. 85-86.				
5. Никитин А.Г., Абрамов А.В., Гредина А.А., Горяшин В.В. Анализ работы шарнира кривошип-коренная опора кривошипно-коромыслового механизма щековой дробилки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2016. Т. 59. № 12. С. 875-878.				
6. Никитин А.Г., Тагильцев-Галета К.В. Система аварийного управления дробильного агрегата // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 2. С. 140-141.				
7. Никитин А.Г., Чайников К.А. Влияние зазоров в подшипниках скольжения на надежность работы валковой дробилки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 4. С. 65-67.				
8. Никитин А.Г., Лактионов С.А., Витушкин А.В. Силовой анализ процесса разрушения хрупких материалов в дробильной машине с поступательным движением щеки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 6. С. 41-44.				
9. Никитин А.Г., Тагильцев-Галета К.В. Математическая модель определения положения недробимого куска в камере разрушения дробилки со сложным движением щеки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 8. С. 34-36.				