

Сведения об оппоненте, давшему 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
Сысоев Николай Иванович	Доктор технических наук, 05.05.06 – Горные машины»	Профессор	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова»	Профессор кафедры «Горное дело»
список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).				
<ol style="list-style-type: none">1. Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Моделирование процесса внедрения клиньев разной формы в породный массив при осевой и винтовой схемах ударного нагружения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 6. С. 120-132.2. Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Обоснование структуры и рациональных конструктивных параметров перфоратора с винтовым рабочим ходом бурового инструмента // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 7. С. 113-124.3. Turuk Yu.V., Sysoev N.I., Lugantsev B.B., Streltsov S.V., Bogomazov A.A. Determining parameters of rotary skids for bases of powered support units // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2021. № 9. С. 113-121.4. Grinko A.A., Sysoev N.I., Grinko D.A. Improving shearing efficiency of percussion rotary drill bits // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2020. № 9. С. 102-115.5. Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Гринько А.А. Математическое моделирование влияния угла приложения ударной нагрузки при бурении горной породы на эффективность сколообразования // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2019. № 2. С. 70-75.				

Почтовый адрес:

346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132

тел.: 8(863)525-53-17