

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Сысоев Николай Иванович |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.05.06 – Горные машины |
| Ученое звание | Профессор |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 346500, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 Тел.; +7-928-901-70-77 E-mail: sysoevngmo@gmail.com |
| Должность | Профессор кафедры горного дела |
| Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. 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.</p> <p>2. Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Кожевников А.С. Повышение эффективности функционирования очистных и бурильных машин дискретным управлением их режимными параметрами // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 3 (137). – С. 37-41.</p> <p>3. Сысоев Н.И., Буренков Н.Н., Чу Ким Хунг. Выбор рациональных параметров режущей части буровых резцов с помощью метода конечных элементов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 6 (115). С. 34-39.</p> <p>4. Сысоев Н.И., Чу Ким Хунг. Применение метода конечных элементов для определения конструктивных параметров буровых резцов // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. – 2015. – № 4 (185). – С. 73–80.</p> <p>5. Луганцев Б.Б., Файнбурд Л.И., Сысоев Н.И. Классификация исполнительных органов струговых установок отрывного типа // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 3 (112). С. 9-14.</p> <p>6. Сысоев Н.И., Чу Ким Хунг. Имитационное моделирование функционирования и надежности резцов для бурения шпуров с целью определения показателей качества // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 4 (122). – С. 11-16.</p> <p>7. Сысоев Н.И., Буренков Н.Н., Чу Ким Хунг. Обоснование структуры и выбор рациональных конструктивных параметров бурового резца, армированного алмазно-твердосплавными пластинами // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. – 2016. – № 2 (190). – С. 77-83.</p> |