

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Прокопенко Сергей Артурович
Ученая степень, звание	доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	08.00.28 - «Организация производства»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Сибирские горнопромышленники"
Должность	директор
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Прокопенко, С.А. Результаты промышленных испытаний шахтных резцов многоразового применения / С.А. Прокопенко, А.В. Сушко, В.С. Лудзиш, И.А. Курзина // Горный журнал. – 2015. – № 5. – С. 67-71.</p> <p>2. Прокопенко, С.А. Эволюция конструкции резцов для шахтных комбайнов / С.А. Прокопенко, В.С. Лудзиш // Горная промышленность. – 2015. – №2 – С. 65.</p> <p>3. Прокопенко, С.А. Повышение безопасности и эффективности отбойки горной массы в шахтах / С.А. Прокопенко, П.А. Шлапаков // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2015. – №2. – С. 27-31.</p> <p>4. Патент 153412 РФ, МПК E21C35/18, E02F9/28 . Резец для горных и дорожных машин. С.А. Прокопенко. - №201506399/03; Заявл. 25.02.2015. Оpubл. 20.07.2015. Бюл. № 20.</p> <p>5. Патент 156374 РФ, МПК E21C35/18 . Резец для горных и дорожных машин. С.А. Прокопенко. - №2015113779/03; Заявл. 14.04.2015. Оpubл. 10.11.2015. Бюл. № 31.</p> <p>6. Прокопенко, С.А. Повышение срока службы комбайновых резцов в угольных шахтах / С.А. Прокопенко // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – № 1. – С. 24-28.</p> <p>7. Prokopenko, S. A. Multiple Service Life Extension of Mining and Road Machines' Cutters // Applied Mechanics and Materials. – 2014. – Vol. 682. – P. 319-323.</p> <p>8. Прокопенко, С.А. Снижение энергоемкости процесса механизированной подземной добычи углей / С.А. Прокопенко // Горная промышленность. – 2013. – № 3. – С. 32.</p> <p>9. Прокопенко, С.А. Универсальный резец многоразового применения на шахтных комбайнах / С.А. Прокопенко // Уголь. – 2012. – №1. – С. 18-20.</p> <p>10. Прокопенко, С.А. Применение инновационных комбайновых резцов в шахтах / С.А. Прокопенко, В.С. Лудзиш // Горная промышленность. – 2012. – №1. – С. 56-60.</p> <p>11. Патент 106306 РФ, МПК E21C35/18 . Резец для горных и дорожных машин. С.А. Прокопенко. – №2011104194/03; Заявл. 07.02.2011. Оpubл. 10.07.2011. Бюл. № 19.</p>	