

## Сведения об официальном оппоненте

|  |   |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество   | Бочков Владимир Сергеевич   |
| Ученая степень   | Кандидат технических наук   |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация  | 05.05.06 – Горные машины  |
| Ученое звание  | доцент  |
| Полное наименование организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»   |
| Адрес, телефон, электронная почта  | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30<br>Тел. раб.: 8 (343) 283-06-71<br>Тел. моб.: +7-922-208-11-55<br>E-mail: bochkov.v@m.ursmu.ru   |
| Должность  | Заведующий кафедры автоматики и компьютерных технологий   |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Бочков В.С. Увеличение срока службы породоразрушающих резцов путем повышения износостойкости их державок термомеханической обработкой / В. И. Болобов, С. А. Чупин, В. С. Бочков, И. И. Мишин // Горный журнал. – 2019. – № 5. – С. 67-71.</p> <p>2. Бочков В.С. Увеличение срока эксплуатации зубьев ковшей экскаваторов типа прямая лопата / В.С. Бочков // Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 1 (135). – С. 15-19.</p> <p>3. Бочков В.С. Повышение износостойкости материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогатительного оборудования методом высокотемпературной термомеханической обработки / В. С. Бочков, И. И. Мишин, В. И. Болобов, С. А. Чупин // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 3 (130). – С. 20-23.</p> <p>4. Бочков В.С. Совершенствование технологии изготовления</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>тангенциальных поворотных резцов / В. С. Бочков, С. А. Чупин, В. И. Болобов // Горный информационноаналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 3. – С. 262-271.</p> <p>5. Бочков В.С. О влиянии режимов термомеханической обработки на износостойкость материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогатительного оборудования / В. С. Бочков, В. И. Болобов, И. И. Мишин, А. А. Неструев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 1. – С. 52-59.</p> <p>6. Bochkov V. About increasing wear resistance of rockbreaking tool to abrasion by using mechanical and thermo-mechanical treatment / V. Bochkov, V. Bolobov, S. Chupin // International Review of Mechanical Engineering. – Vol. 11, – № 5 (2017), – PP. 301-304.</p> <p>7. Бочков В.С. Зависимость абразивных свойств горных пород от их крепости / В. С. Бочков, В. И. Болобов, С. А. Чупин, С. Ю. Степанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 11. – С. 74-79.</p> <p>8. Бочков В.С. К влиянию крепости породы на ее абразивные свойства / В. С. Бочков, В. И. Болобов, С. А. Чупин, С. Ю. Степанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 3. – С. 220-227.</p> |
|--|--|