

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	–
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 Тел. раб.: 8 (343) 283-06-71 Тел. моб.: +7-922-208-11-55 E-mail: bochkov.v@m.ursmu.ru
Должность	Доцент кафедры горных машин и комплексов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. Бочков В.С. Повышение износостойкости материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогачительного 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. 4. Бочков В.С. Совершенствование технологии изготовления тангенциальных поворотных резцов / В. С. Бочков, С. А. Чупин, В. И. Болобов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 3. – С. 262-271. 5. Бочков В.С. О влиянии режимов термомеханической обработки на износостойкость материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогачительного 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. 6. Bochkov V. About increasing wear resistance of rock-breaking 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. 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.

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.