

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, Россия, г.Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30, 1 уч. здание Уральского государственного горного университета, Тел: +7 (343) 283-06-08, 283-06-09; E-mail: gmf.act@m.ursmu.ru
Должность	Заведующий кафедрой «Автоматики и компьютерных технологий»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. Бочков, В. С. Разработка техногенных месторождений для строительной отрасли / В. С. Бочков, К. В. Бочкова // Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 5. – С. 43-48. (Перечень ВАК №2201 ред. от 08.12.2021 г.)</p> <p>2. Бочкова, К. В. Исследование первичной рудоподготовки на труднодоступных месторождениях / К. В. Бочкова, В. С. Бочков // Горное оборудование и электромеханика. – 2021. – № 6(158). – С. 26-31. – DOI 10.26730/1816-4528-2021-6-26-31. (Перечень ВАК №896 ред. от 08.12.2021 г.)</p> <p>3. Бочков, В.С. Повышение износостойкости рабочих органов экскаваторов / В. С. Бочков // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 5. – С. 36-39. (Перечень ВАК №2066 ред. от 24.03.2020 г.)</p> <p>4. Бочков, В. С. Анализ одностадийного и двухстадийного дробления сланца в щековой дробилке ЩД 10М для изготовления бетонно-мозаичной плитки / В. С. Бочков, С. Д. Дягилев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 78-84. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-7-0-78-84. (Перечень МРБиСЦ №524 ред. от 31.12.2020 г.)</p> <p>5. Бочков, В. С. Повышение</p>

износостойкости рабочих органов экскаваторов / В. С. Бочков // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16. – № 7(187). – С. 306-308. (Перечень ВАК №2291 ред. от 25.12.2020 г.)

6. Бочков, В. С. Анализ одностадийного и двухстадийного дробления сланца в щековой дробилке ЩД 10М для изготовления бетонно-мозаичной плитки / В. С. Бочков, С. Д. Дягилев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 78-84. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-7-0-78-84. (Перечень МРБиСЦ №524 ред. от 31.12.2020 г.)

7. The effect of finely divided martensite of austenitic high manganese steel on the wear resistance of the excavator buckets teeth / V. I. Bolobov, S. A. Chupin, E. V. Akhmerov, V.S. Bolobov [et al.] // Key Engineering Materials. – 2020. – Vol. 854 КЕМ. – P. 3-9. – DOI 10.4028/www.scientific.net/KEM.854.3(Scopus)

8. 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. (Перечень ВАК №507 ред. от 01.01.2018 г.)