

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бахаева Светлана Петровна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 Тел.: +7 (3842) 39-63-85 e-mail: bsp.mdg@kuzstu.ru
Должность, структурное подразделение	профессор кафедры маркшейдерского дела и геологии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ананенко, Е. В. Анализ риска развития деформаций и геомеханический мониторинг для природно-технических систем «отвал - основание» / Е. В. Ананенко, С. П. Бахаева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9. – С. 5-21. – DOI: 10.25018/0236_1493_2023_9_0_5. – EDN RGPWF. (перечень ВАК-МБД №547 30.12.2022)</p> <p>2. Пименов, З. Г. Применение пластового дренажа для предотвращения аккумуляции атмосферных осадков в теле отвала / З. Г. Пименов, С. П. Бахаева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 10. – С. 43-55. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_10_0_43. – EDN OHXXBG. (перечень ВАК-МБД №547 30.12.2022)</p> <p>3. Бахаева, С. П. Оценка устойчивости борта котлована под промышленную площадку шахты / С. П. Бахаева, Д. В. Гурьев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 1. – С. 32-42. – DOI: 10.25018/0236-1493-2021-1-0-32-42. – EDN UDETIT. (перечень ВАК-МБД №533 31.03.2021)</p> <p>4. Ananenko, E. The reason analysis of the overburden rock dumps deformation / E. Ananenko, S. P. Bakhaeva // E3S Web of Conferences: Vith International Innovative Mining Symposium, Kemerovo, 19–21 октября 2021 года. Vol. 315. – Kemerovo: EDP Sciences, 2021. – P. 01001. – DOI 10.1051/e3sconf /202131501001. – EDN IBAUHF. (Scopus)</p>

5. **Бахаева, С. П.** Исследование условий формирования насыпей в лежачем боку залежи / **С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко** // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 9. – С. 55-64. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-9-0-55-64. – EDN JCLEUY. (**перечень ВАК-МБД №504 28.02.2020**)
6. Ананенко, Е. В. Геомеханическое обоснование устойчивой насыпи по тальвегу лога / Е. В. Ананенко, **С. П. Бахаева** // Маркшейдерия и недропользование. – 2020. – № 3(107). – С. 35-39. – EDN IODZUO. (**перечень ВАК-МБД №504 28.02.2020**)