

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бахаева Светлана Петровна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.15.01 Маркшейдерия 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	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 (Перечень ВАК от 17.07.2023 № 996; МБДуСЦ от 12.04.204 № 549)</p> <p>2. 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. (Перечень ВАК от 25.12.2020 №843; МБДуСЦ от 31.03.2021 №524)</p> <p>3. Бахаева, С. П. Исследование условий формирования насыпей в лежащем боку залежи / С. П. Бахаева, Е. В. Ананенко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 9. – С. 55-64. – DOI</p>

10.25018/0236-1493-2020-9-0-55-64.

*(Перечень ВАК от 24.03.2020 №813;  
МБДуСЦ от 28.02.2020 №504)*

4. Bakhaeva, S. P. Stability Prediction in Earthfill Dams with Regard to Spatial Variability of Strength Properties of Loamy Soil / S. P. Bakhaeva, D. V. Gur'ev // Journal of Mining Science. – 2020. – Vol. 56. – No 1. – P. 20-28. – DOI 10.1134/S1062739120016442.

*(МБДуСЦ от 28.02.2020 №950)*

5. Bakhaeva, S. Study of the Conditions for Construction of the Haulage Berm in the Deposit Ledger-Wall / S. Bakhaeva, E. Chernykh // E3S Web of Conferences : 14, 650000 Vesennya st., 28, Kemerovo, 14–16 октября 2019 года. – 650000 Vesennya st., 28, Kemerovo. – 2019. – P. 01034. – DOI 10.1051/e3sconf/201910501034. (*Scopus*)

6. Дубинин, С. В. Прогноз эффективности природоохранных мероприятий при применении мягких оболочечных конструкций для очистки сточных вод / С. В. Дубинин, С. П. Бахаева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 97-104. – DOI

10.25018/0236-1493-2019-01-0-97-104.

*(Перечень ВАК от 30.11.2018 №756)*

7. Bakhaeva, S. P. Validation of the accuracy of surveying control over condition of earth dams at liquid waste ponds at mines / S. P. Bakhaeva, T. V. Mikhailova // Journal of Mining Science. – 2017. – Vol. 53. – No 2. – P. 396-406. – DOI 10.1134/S1062739117022283.

*(Перечень ВАК от 16.01.2017 №109;*

*МБДуСЦ от 01.09.2016 №108)*

8. Бахаева, С. П. Геомеханическое обоснование устойчивости отвала при совместном складировании вскрышных песчано-глинистых пород и отходов обогащения / С. П. Бахаева, К. А. Тур, В. Д. Илюшкин // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2020. – № 4(140). – С. 49-59.

	<p>– DOI 10.26730/1999-4125-2020-4-49-59. <i>(Перечень ВАК от 24.03.2020 №355)</i></p> <p>9. 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. <i>(Перечень ВАК от 04.03.2020 №1277)</i></p>
--	---