

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бахаева Светлана Петровна
Ученая степень	д.т.н.
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	профессор кафедры маркшейдерского дела и геологии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ермакова, И.А. Численное моделирование геомеханического состояния отвала на водонасыщенном основании / И.А. Ермакова, С.П. Бахаева, А.В. Дягилева // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2014. – № 4 (104). – С. 11-15.</p> <p>2. Бахаева, С.П. Исследование влияния изменчивости физико-механических свойств полусухих хвостов на устойчивость отвала / С.П. Бахаева, Д.В. Гурьев // Безопасность труда в промышленности. – 2014. – № 8. – С. 54-57.</p> <p>3. Бахаева, С.П. Установление точности маркшейдерского контроля грунтовых дамб по отклонению коэффициента запаса устойчивости / С.П. Бахаева, Т.В. Михайлова // Маркшейдерский вестник. – 2015. – № 3 (106). – С. 19-22.</p> <p>4. Простов, С.М. Прогноз физико-механических свойств намывного массива по данным электрических зондирований / С.М. Простов, Н.А. Смирнов, С.П. Бахаева // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 1. – С. 69-78.</p> <p>5. Бахаева, С.П. Прогноз параметров дамбы на основе моделирования напряженно-деформированного состояния откоса / С.П. Бахаева, Д.В. Гурьев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2016. – № 1 (113). – С. 12-17.</p> <p>6. Бахаева, С.П. Об оценке геоэкологического ущерба от оползания техногенного массива / С.П. Бахаева, С.В. Дубинин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2016. – № 3. – С. 59-66.</p> <p>7. Бахаева, С.П. Расчеты на прочность отвалов вскрышных пород на слабом основании / С.П. Бахаева, В.А. Гоголин, И.А. Ермакова // Физико-</p>

	<p>технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 3. – С. 46-54.</p> <p>8. Бахаева, С.П., Обоснование точности маркшейдерского контроля состояния грунтовых дамб накопителей жидких отходов горнопромышленных предприятий / С.П. Бахаева, Т.В. Михайлова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 2. – С. 177-189.</p> <p>9. Bakhaeva, S.P. Creation of regional database of physical-and-mechanical characteristics of man-induced dispersed soils / S.P. Bakhaeva, D.V. Guryev // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses: Proc. of the 2018 European Rock Mechanics Symposium. – 2018. – Vol. 1. – pp. 199-204.</p>
--	--