

Председателю диссертационного совета
24.1.062.01 по присуждению ученой
степени кандидата (доктора) наук
при ФГБУН ИЗК СО РАН
доктору г.-м. н. **С.В. Алексееву**

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве
официального оппонента на защите диссертации соискателя ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук
(ученая степень)

Оганесяна Эмила Хачатуровича

(ФИО соискателя полностью)

на тему: **Обоснование оптимальных параметров состава и состояния
техногенных грунтов при формировании намывного массива**
(тема диссертации)

по специальности **1.6.7. – Инженерная геология, мерзлотоведение
и грунтоведение**
(цифр и наименование специальности)

С Положением о порядке присуждения ученых степеней ознакомлена.

О себе сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Бахаева Светлана Петровна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищены диссертации	05.15.01 Маркшейдерия – к.т.н. 25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр – д.т.н.
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 9134250404 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 (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	1. Ananenko E.V., Bakhaeva S.P. The Reason Analysis of the Overburden Rock Dumps Deformation. / В сборнике: E3S Web of Conferences. VI th International Innovative Mining Symposium. 2021. С. 01001. 2. Бахаева С.П., Тур К.А., Илюшкин В.Д. Геомеханическое обоснование устойчивости отвала при совместном складировании вскрышных песчано-глинистых пород и отходов обогащения. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 4 (140). С. 49-59.2. 3. Бахаева С.П., Гурьев Д.В. Прогноз устойчивости насыпных дамб с учетом пространственной изменчивости прочностных

	<p>свойств суглинистых грунтов. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 1. С. 23-32.</p> <p>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.</p> <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.</p> <p>6. Bakhaeva, S. P., Chernych E.V. The embankment formation for conveyor under harsh conditions. / В сборнике: Topical Issues of Rational Use of Natural Resources 2019. 15th. 2020. С. 141-150.</p> <p>7. Ананенко Е.В., Бахаева С.П. Геомеханическое обоснование устойчивой насыпи по тальвегу лога. // Маркшейдерия и недропользование. 2020. № 3 (107). С. 35-39.</p> <p>8. Bakhaeva, S. P., Ananenko E.V. Geo-mechanical substantiation of the stable embankment along the ravine talweg. "mine surveying and subsurface and mineral Management. 2020. № 10. С. 35. 1 10.</p> <p>9. 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 0.1051/e3sconf/201910501034.</p> <p>10. Бахаева С.П., Дубинин С.В. Об оценке геозкологического ущерба от оползания техногенного массива. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 3. С. 59-66.</p> <p>11. Бахаева С.П., Гурьев Д.В. Прогноз параметров дамбы на основе моделирования напряженно-деформированного состояния откоса. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2016. № 1 (113). С. 12-17.</p> <p>12. Бахаева С.П., Гурьев Д.В. Исследование влияния изменчивости физико-механических свойств полусухих хвостов на устойчивость отвала. // Безопасность труда в промышленности. 2014. № 8. С. 54-57.</p>
--	---

Достоверность и полноту указанных сведений подтверждаю.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте ФГБУН ИЗК СО РАН, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.



Подпись Э.В. Хейминк
 ученый секретарь совета
 Э.В. Хейминк
 «28» 11 2022 г.

М.А.А.А.
 (истью)