

**СВЕДЕНИЯ**  
**о ведущей организации**

по диссертации Овсянникова Максима Павловича  
на тему «Обоснование параметров технологических схем и рациональной  
последовательности расконсервации временно нерабочего борта при реализации  
открытой геотехнологии разработки крутопадающих рудных месторождений»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (ФГБОУ ВО «КузГТУ»)	Россия г. Кемерово	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, д.28 Телефон: +7 (3842) 39-69-60 факс\тел: +7 (3842) 68-23-23 E-Mail: <a href="mailto:rector@kuzstu.ru">rector@kuzstu.ru</a> ; <a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a> Официальный сайт: <a href="https://kuzstu.ru/">https://kuzstu.ru/</a>
<sup>1</sup> Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Бахаева, С.П. Геомеханическое обоснование устойчивости отвала при совместном складировании вскрышных песчано-глинистых пород и отходов обогащения / Бахаева С.П., Тур К.А., Илюшкин В.Д. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 4 (140). С. 49-59.</li><li>2. Бахаева, С.П. Исследование условий формирования насыпей в лежачем боку залежи / Бахаева С.П., Ананенко Е.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 9. С. 55-64.</li><li>3. Зыков, П.А. Повышение эффективности открытых горных работ / Зыков П.А., Зварыч Е.Б., Карасев А.Н. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 3 (139). С. 70-79.</li><li>4. Дрыгин, М.Ю. Разработка системы контроля и учета работы для карьерных экскаваторов типов драглайн и мехлопата / М.Ю. Дрыгин // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 1 (137). С. 29-39.</li><li>5. Хорешок, А.А. Об изменении эффективной производительности экскаваторов при использовании карьерных самосвалов с различной вместимостью кузова / Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 6 (148). С. 85-93.</li></ol>		

6. Хорешок, А.А. Оценка степени взаимовлияния вместимости ковша экскаватора и кузова автосамосвала / Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленев М.А. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 3 (145). С. 104-112.
7. Караблин, М.М. Оценка повышения точности прогноза устойчивости откосных сооружений на основе объемных геолого-геофизических моделей / Караблин М.М., Простов С.М. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2021. № 4 (146). С. 66-76.
8. Качурин, Н.М. Моделирование отработки породугольных блоков сложного строения гидравлическими экскаваторами / Качурин Н.М., Курехин Е.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 379-391.
9. Ананенко, Е.В. Анализ риска развития деформаций и геомеханический мониторинг для природно-технических систем «отвал – основание» // Ананенко Е.В., Бахаева С.П. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 9. С. 5-21.
10. Угляница, А.В. Глубинные инъекционные марки для повышения устойчивости бортов карьера / А.В. Угляница // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 1 (155). С. 87-94.
11. Качурин, Н.М. Технология селективной выемки маломощных угольных пластов сложного строения гидравлическими экскаваторами / Качурин Н.М., Курехин Е.В., Мельник В.В. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 224-238.