

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бердиева Алишера Лугмоновича на тему: «Оценка влияния элементов системы водитель-автомобиль-дорога-среда на ресурс шин автосамосвалов в горных карьерах», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации	город Бустон, улица А. Баротова, 106
Веб-сайт	<a href="http://www.gmit.tj">http://www.gmit.tj</a>
Телефон, факс	+992(83451) 5-01-75
Адрес электронной почты	<a href="mailto:gmit_tajikistan@mail.ru">gmit_tajikistan@mail.ru</a>
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Бобоев Рахимджон Мусобирович к.т.н., и. о. доцента, зав. кафедрой «Организация перевозок» шифр специальности – 05.22.01 – Транспорт, транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 публикаций)	
1. Таъсири воситаҳои нақлиёти автомобилӣ ба пиряхҳо ва обҳои чорӣ Бобоев Р. М // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования №3 (63) (в печати)	
2. Оценка безотказности ходовой части карьерных автосамосвалов / Т.И. Ахунов, Бобоев Р. М // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования №2(62). –2023.–С. 99-107.	
3. Влияние распределения транспортных потоков на скорость сообщения на четырехполосных сегментах улично-дорожных сетей основе данных микро моделирования/ Ж.Т. Пиров, Р. А. Давлатшоев, Р. М. Бобоев// Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования №2(62). –2023.–С. 113-119.	
4. Ҷанбаҳои логистикаи қори нақлиёти автомобилӣ «Ташкили ҳамлу нақли технологияи борҳо дар қонҳои қушоди кӯҳии Ҷумҳурии Тоҷикистон» бахшида ба эълон гардидани солҳои 2022-2026 «солҳои рушди саноат» Маводҳои конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ Бӯстон, 12 ноябри соли 2022, саҳ. 104 – 114	
5. Применение принципов логистики, ее роль в организации систем транспортировки КТГ Бобоев Р.М., Саломзода Р.С. Материалы международной научно-практической конференция «Логистика и её преимущества в развитии	

транспортных сообщений таджикистана с государствами региона» 18-19 октября 2022 года стр. 13-32

6. Конвенсия оид ба шартномаи ҳамлу накли байналмилалии борҳо Бобоев Р.М., Конфронси илмӣ- амалӣ бахшида ба эълон гардидани солҳои 2020-2040 «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», ДКМТ, 28-уми майи соли 2022, саҳ 113 – 122

7. Мақомотҳои идоракунии ҳамлу накли байналмилалӣ. Конфронси илмӣ— амалии ҷумҳуриявӣ. Роҳҳои ҳалли муаммоҳои энергетикӣ, мошинсозӣ ва расидан ба ҳадафҳои стратегии ҷумҳурии Тоҷикистон, ДКМТ, 25 – уми декабри соли 2021, саҳ. 42-48

8. Мақомотҳои идоракунии ҳамлу накли байналмилалӣ. Бобоев Р.М., Маводҳои онфронси илмӣ—амалии ҷумҳуриявӣ таҳти унвони Роҳҳои ҳалли муаммоҳои энергетикӣ, мошинсозӣ ва расидан ба ҳадафҳои стратегии Ҷумҳурии Тоҷикистон, ДКМТ, 25 – уми декабри соли 2021, саҳ. 42-48

9. Системаи созишномаҳои байналмилалӣ оид ба ҳамлу накли борҳо. Конфронси илмӣ – амалии ҷумҳуриявӣ “Самаранокии иқтисодии соҳаҳои саноати металлургӣ ва нақлиёт дар Ҷумҳурии Тоҷикистон”, ДКМТ, ш. Бӯстон, 28 декабри с.2019, 7 саҳ

10. Бобоев Р.М. Таҳлили дастовардҳои амалӣ ва таҳқиқоти илмӣ оид ба ташкили интиқоли борҳои калонҳаҷму вазнин [Текст] / Р.М.Бобоев // Вестник Таджикского Технического Университета. Серия инженерные исследования №4 (48), 2019 стр. 82 - 89

11. Бобоев Р.М. Таҳлили ҳолати имрӯзаи бозори интиқоли борҳои калонҳаҷм ва вазнин дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, асосҳои танзими ҳуқуқӣ ва муаммоҳои ҳалли онҳо [Текст] / Р.С .Бобиев, Р.М.Бобоев // Вестник Таджикского Технического Университета. Серия инженерные исследования №3 (2018), стр. 67 - 70

Председатель диссертационного  
совета 6D.KOA-049, д.э.н., профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного  
совета 6D.KOA-049, к.т.н., доцент

Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д. и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных  
работ ТТУ имени академик М.С.Осими



Шарипов Д.А.