

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Бердиева Алишера Лугмоновича на тему «**Оценка влияния элементов системы водитель-автомобиль-дорога-среда на ресурс шин автосамосвалов в горных карьерах**», представленную в диссертационный совет 6D.КОА-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».

Фамилия, имя, отчество	Каримов Бури Бачабекович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.11 «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей».
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Межправительственный совет дорожников Содружество Независимых Государств (СНГ)
Занимаемая должность	Председатель Межправительственного совета дорожников Содружество Независимых Государств (СНГ), представитель РТ
Почтовый индекс, адрес	125319, Российская Федерация, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64 строение 2 (новый корпус МАДИ), оф. 719н
Телефон	+79262456743
Адрес электронной почты	cmcd@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Каримов, Б. Б. Учет особенностей высокогорья при проектировании и строительстве автомобильных дорог / В. Х. Махсум, Б. Б. Каримов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2022. – № 1 (68). – С. 70-78. – EDN GVIXAE.	
2. Каримов, Б. Б. Учет характеристик водотоков при проектировании и строительстве дорог в условиях гор и высокогорья / В. Х. Махсум, И. Л. Сулаймони, Б. Б. Каримов // Проектирование автомобильных дорог : Сборник докладов 80-й Международной научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ, Москва, 24–28 января 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "А-проджект", 2022. – С. 68-77. – EDN LLPCTJ.	
3. Каримов, Б. Б. О принципах проектирования нежестких дорожных	

одежд автомобильных дорог / М. В. Немчинов, Б. Б. Каримов, А. С. Холин // Автомобильные дороги. – 2021. – № 6(1075). – С. 148-152. – EDN BIQJML.
4. Каримов, Б. Б. Пористо-мастичный асфальтобетон / Б. Б. Каримов, Н. М. Холиков // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2019. – № 2(88). – С. 32-33. – EDN GAYKBR.
5. Каримов, Б. Б. Дорожно-климатическое районирование Таджикистана / Б. Б. Каримов, Т. А. Расулов // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2018. – № 3(85). – С. 28-31. – EDN XZIUPZ.
6. Каримов, Б. Б. Драйвер развития и совершенствования сети автомобильных дорог СНГ / Б. Б. Каримов // Диалог: политика, право, экономика. – 2018. – № 3(10). – С. 9-13. – EDN YOEFFJ.
7. Джобиров Ф.И. Особенности эксплуатации транспорта в горных условиях Таджикистана / Джобиров Ф.И., Каримов Б.Б. // Журнал «Дороги Содружества Независимых Государств». –№07 2017(62), –С. 80-83.
8. Каримов, Б. Б. Влияние горных дорог Таджикистана на работу большегрузного автотранспорта и его шин / Ф.И. Джобиров, Б.Б. Каримов // Журнал «Дороги Содружества Независимых Государств». –№05 2016 (52), –С. 102-104.
9. Каримов, Б. Б. Ресурсосберегающие технологии ремонта автомобильных дорог / С.М. Макеева, Б.Б. Каримов, Ф.И. Джобиров // Журнал «Дороги Содружества Независимых Государств». –№05 2016 (53), –С. 80-83.
10. Каримов, Б. Б. Учет расчетных характеристик грунтов при проектировании дорожных одежд в Таджикистане / Б.Б. Каримов, Т. Расулов, Ф.И. Джобиров // Журнал «Дороги Содружества Независимых Государств». –№05 2016(54), –С. 104-106.

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

 Ахророва А.Д.

Ученый секретарь совета
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 ОК и СР ТТУ имени
академика М.С. Осими



 Шарипова Д.А.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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 6Д.КОА-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».

Фамилия, имя, отчество	Яньков Олег Сергеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Занимаемая должность	доцент кафедры Автомобильного транспорта
Почтовый индекс, адрес	664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, оф. К-125
Телефон	+7(924) 837-66-58
Адрес электронной почты	yos913005@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Complex for Research of Power and Speed Losses in Tires of the Car, at Their Rolling on Rollers of the Diagnostic Stand / O. Yankov, A. Chernyshkov, R. Sergushko // Safety in Aviation and Space Technologies : Select Proceedings of the 9th World Congress "Aviation in the XXI Century". – Cham : Springer, 2022. – P. 271-280. – DOI 10.1007/978-3-030-85057-9_23. – EDN ZUVZPR.	
2. Влияние давления воздуха в шинах на силовые потери при качении колес автомобиля по опорным роликам стенда / А. В. Камнев, А. И. Федотов, О. С. Яньков // Автомобильная промышленность. – 2022. – № 10. – С. 28-32. – EDN MHPYZE.	
3. Расчет силы сопротивления качению эластичной шины по цилиндрическим поверхностям беговых барабанов стенда / А. И. Федотов, В. Г. Власов, О. С. Яньков, А. В. Камнев // Автомобильная промышленность. – 2022. – № 11. – С. 26-31. – EDN LEQOJB.	
4. О тестовых режимах контроля тягово-динамических свойств колёсных транспортных средств с электрическим приводом на стендах с беговыми барабанами / А. И. Федотов, О. С. Яньков, А. С. Чернышков // Автомобильная промышленность. – 2022. – № 8. – С. 16-21. – EDN QNUOKI.	
5. О силовом радиусе колеса с эластичной шиной / А. И. Федотов, О. С. Яньков, А. В. Камнев // Труды НАМИ. – 2022. – № 1(288). – С. 52-60. – DOI 10.51187/0135-3152-2022-1-52-60. – EDN DSDRMS.	
6. Патент на полезную модель № 204570 U1 Российская Федерация, МПК G01M 17/02. Устройство для измерения боковой реакции в пятне контакта пневматической шины опорной поверхностью : № 2021103898 : заявл. 16.02.2021 : опубл. 31.05.2021 / Д. А. Тихов-Тинников, А. И. Федотов, О. С. Яньков, Н. Батжаргал; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления". – EDN FNWNZG.	
7. Определение коэффициента сопротивления качению колеса с эластичной шиной по роликам силового стенда / А. В. Камнев, О. С. Яньков, А. И. Федотов // Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации : Материалы 110-й Международной научно-технической конференции, Иркутск, 02–04 июня 2021 года. Том 2. – Иркутск: Иркутский	

