

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Саидов Римоххидин Раджабович
на тему «**Численное решение плоской задачи теории упругости методом
сосредоточенных деформаций**», представленной на соискание

ученой степени кандидата технических наук по специальности
01.02.03 – «Строительная механика»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ергашев Зухритдин Зайдинович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.02.03 – «Строительная механика»
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Строительная механика» ТашИИТ
Почтовый индекс, адрес	Республика Узбекистан, 100167, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Одилхўжаев 1
телефон	+998 93 380-95-42
Адрес электронной почты	ergashev33@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Особенности обеспечения сейсмостойкости железнодорожных мостов на высокоскоростных магистралях. Ергашев З.З., Шермухамедов У.З., Абдукадыров Ф.Э. Высшая школа//, Научно-практический журнал, вып. № 18, г.Уфа,2016,
2	Оценка характера и интенсивности распространения колебаний в теле земляного полотна, возведенных из барханных песков. Ергашев З.З.,Абдукамилов Ш.Ш., Абдукадыров Ф.Э. Вестник ТашИИТ, №4,2016
3	Примеры технических реализаций мостов при продольных сейсмических колебаниях на высокоскоростных линиях. Ергашев З.З., Шермухамедов У.З., Абдукадыров Ф.Э. Журнал научных и прикладных Исследований, Научно-практический журнал, №1/2017
4	Анализ влияния динамических факторов на несущую способность железнодорожного земляного полотна из песчаных грунтов Ергашев З.З.,Абдукамилов Ш.Ш. Хорижий олимлар иштирокидаги республика илмий-техника анжумани маколалари туплами, Тошкент,2016
5	Исследование интенсивности колебаний земляного полотна, возведенных из барханных песков. Ергашев З.З.,Абдукамилов Ш.Ш., Абдукадыров Ф.Э. Международная научно-техническая конференция «Современное состояние и перспективы развития строительной механики на основе компьютерных технологий и моделирования. Самарканд 2017».
6	Динамическое поведение железнодорожного земляного полотна из барханных песков. Ергашев З.З., Абдукадыров Ф.Э. “Austria Science”, Австрия,№14,2018

	г.с. 26-29
7	Примеры технических реализаций мостов при продольных сейсмических колебаниях на высокоскоростных линиях. Ергашев З.З., Шермухамедов У.З., Абдукадыров Ф.Э. Журнал научных и прикладных исследований, г. Уфа, №1, 2017 г. с. 72-75
8	Пространственный расчет опор железобетонных мостов на ПК LIRA. Ергашев З.З., Шермухамедов У.З. . Журнал научных и прикладных исследований, г. Уфа, №1, 2017 г. с. 43-45
9	Исследование интенсивности колебаний земляного полотна, возведенных из барханных песков. Ергашев З.З., Абдукамилов Ш.Ш., Абдукадыров Ф.Э. Современное состояния и перспективы развития строительной механики на основе компьютерных технологий и моделирования, Самарканд 2017 г., с. 312-315
10	Тяговые качества профиля пути участка Мароканд – Каттакурган при дизельной тяге. Ергашев З.З., Хисматулин М. И., Сотиволдиев А. Р. Приборы и методы измерений, контроля качества и диагностики в промышленности и на транспорте: Омский гос. университет путей сообщения, 2018 Материалы III всероссийской научно-технической конференции с международным участием / Омский гос. ун-т путей сообщения. Омск, 2018. С.106
11	К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕПЛОВОЗОВ ЗТЭ10МНА УЧАСТКЕ КАТТАКУРГАН - НАВОИ УЗБЕКСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ. Ергашев З.З., Абляимов О.С., Хисматулин М.И., Сотволдиев А.Р. Локомотивы. Электрический транспорт. XXI век т. 1 : материалы VI Международной научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 13-15 ноября 2018 г. - СПб. : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. - 288 с.
12	ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВОЗОВ UzTE16M3 НА УЧАСТКЕ КАТТАКУРГАН - НАВОИ АО «УЗБЕКИСТОН ТЕМИР ЙУЛЛАРИ» Ергашев З.З., Абляимов О.С., Хисматулин М.И., Сотволдиев А.Р. Локомотивы. Электрический транспорт. XXI век т. 1 : материалы VI Международной научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 13-15 ноября 2018 г. - СПб. : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2018. - 288 с.
13	Онекоторых механических действиях на железнодорожном земляном полотне. Ергашев З.З., Абдукодиров Ф.Э. Журнал Проблемы механики 4/2018 Институт механики и сейсмостойкости сооружений АН РУз, 2018, 4/2018 с.86-88

Официальный оппонент:

Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой
«Строительная механика» ТашиИИТ

Ергашев З.З.

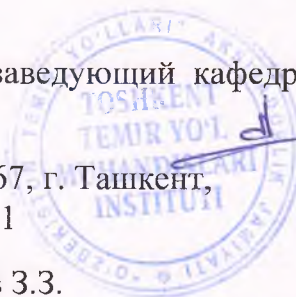
Адрес: Республика Узбекистан, 100167, г. Ташкент,
Мирабадский район, ул. Одилхўжаев 1

Подпись к.т.н., доц. зав.каф. Ергашев З.З.

Заверяю:

Начальник кадров ТашиИИТ

Тулаганова З.Х.



В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 6D.KOA-016,
созданный на базе Таджикского технического университета
им. акад. М.С.Осими

Я, Ергашев Зухритдин даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Саидов Римоххидин Раджабович на тему: **«Численное решение плоской задачи теории упругости методом сосредоточенных деформаций»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Необходимые сведения:

Дата рождения: 17.06.1960г.

Паспорт: серия: АА 2935450

Выдан: ОВД Юнусабадский район, г.Ташкента.

Место жительства: 100092, г.Ташкент, Юнусабадский район, 4-квартал, 2-дом, 82-кв.

Место работы: Заведующий кафедрой «Строительная механика» ТаШИИТ
Ученая степень: Кандидат технических наук.

Ученое звание: доцент.

Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Строительная механика» ТаШИИТ
Ергашев З.З.

Подпись к.т.н., доц. зав.каф. Ергашев З.З.

Заверяю:

Начальник кадров ТаШИИТ

Тулаганова З.Х.

Дата: « _____ » _____ 2019 г.