

## Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Зарифов Сирождидин Садриддиновича  
на тему «**Численное исследование концентрации напряжений на контурах подземных сооружений методом граничных уравнений**», представленной на соискание

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

Фамилия, имя, отчество оппонента	Тураев Хикмат Шаропович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.17-Строительная механика
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Самаркандский государственный архитектурно-строительный институт имени Мирзо Улугбека
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Строительные механики и сопротивление материалов» СамГАСИ
Почтовый индекс, адрес	Республика Узбекистан, 140147 г. Самарканд, улица Лолазор 70
Телефон	+990662372630
Адрес электронной почты	<a href="mailto:Sgasi_info@edu.uz">Sgasi_info@edu.uz</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Тураев Х.Ш. Расчет напряженно-деформированное состояние балочной плиты взаимодействующей с неоднородным основанием. // Проблемы архитектуры и строительство 2016. - N 1. -с.115-118.
2	Тураев.Х.Ш. Механикаи вариацион принципларини шаклланиши ва тадбири хакида айрим маълумотлар. // Меъморчилик ва қурилиш муаммола-ри. -2017. - N 2. -с.145-149.
3	Тураев Х.Ш.Тураев И.Х Расчет конструкции на неоднородном основании. // ”Современное состояния и перспективы развития строительной механики на основе компьютерных технологий и моделирования”. Материалы международной научно-технической конференции (посвященной 80-летию академика АН Р.УзТ.Ш.Ширинкулова). 2017й. 16-17июн. –с.387-401.
4	Тураев Х.Ш.Биржинссиз замин кучланиш ва деформация холатини фазовий тадқиқ этиш. // Тош ИИТ. Вестник. -2018й. -N1. -с. 59-64.
5	Тураев Х.Ш.Биржинссиз асосни ташқи юк таъсиридан чўқиши ва кучланиш деформация холати. // Меъморчилик ва қурилиш муаммолари. -2018й. -N4. -с.- 117-120.

6	Тураев Х.Ш.Ташқи юктаъсиридан биржинссиз асос сиртини чўкиши. // Инновационные технологии в строительстве. Научные труды Республиканской научно-технической конференции с участием зарубежных ученых. ТИИЖТ. -2018й. -N13. -с.53-57.
7	Тураев Х.Ш.Тураев И.Х. Общее постановка и решение трехмерной задачи наследственно-стареющих тел методом начальных функции. // Меъморчиликвакурилишмуаммолари. -2018й. -N4. -с. 142-145.
8	Тураев Х.Ш. Мардонов Б. Биржинссиз эластик асос назариясига В.З. Власовнинг вариация усулини қуллаш. // Меъморчилик ва қурилиш муаммолари. -2018й. -N3. -с.153-155.
9	Тураев Х.Ш. вабошк. Қурилиш механикаси, дарслик,"Молия", нашриети, Тошкент, 2002,460б.
10	Тураев Х.Ш. Эластик ва плстикназария асослари. Назарий асослар, амалиймасалалар, укувқулланма,"Укутувчи" ,нашриети,Тошкент,2016,410 б.
11	Тураев Х.Ш. Қурилишмеханикасинингмахсус курси,Самарканд,2004,160 б.

**Официальный оппонент:**

Доктор технических наук, профессор кафедры  
«Строительная механика и сопротивление материалов»  
СамГАСИ

Адрес: Республика Узбекистан 140147 г Самарканд  
ул. Лолазор 70

Подпись д.т.н., профессора Тураева Х.Ш.  
Заверяю:

Начальник кадров СамГАСИ



Тураев Х.Ш

Нурмухамедова Г