

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Махмадизода Усмонали Муродали на тему: «Экспериментальные исследования железобетонных балок методами физического моделирования», на соискание учёной степени доктора философии PhD, доктора по специальности 6D072900 – Строительство (6D072902 Строительные конструкции, здания и сооружения).

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Наманганский государственный технический университет
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	НамГТУ
Руководитель организации: Ф.И.О., должность, ученая степень, звание	Эргашев Ойбек Каримович, доктор химических наук, профессор, ректор
Место нахождения организации	Республика Узбекистан
Индекс почты, адрес организации	Республика Узбекистан, город Наманган, улица И. Каримова, д. 12
Телефон	тел.: +998 (69)-234-14-30
Электронная почта	Эл. почта: namdtu_info@edu.uz
Адрес официального сайта в сети интернет	Web: <a href="https://namdtu.uz/">https://namdtu.uz/</a>
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Ф.И.О., должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Жураев Бахтиёр Гулямович, заведующий кафедрой «Строительство зданий и сооружений», доктор технических наук, доцент, специальность 05.09.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций).	
1. Bakhtiyor Juraev Bending behavior of concrete beams with hybrid steel and GFRP bars AIP Conf. Proc. 3447, 070006 (2026), <a href="https://doi.org/10.1063/12.0044026">https://doi.org/10.1063/12.0044026</a> .	
2. Bakhtiyor Juraev An investigation of shear strength of fiber-reinforced concrete beams experimentally AIP Conf. Proc. 3447, 030001 (2026) <a href="https://doi.org/10.1063/12.0044002">https://doi.org/10.1063/12.0044002</a> .	
3. С.Ж.Раззаков, Б.Г.Жураев. “Конструкционная прочность и сейсмостойкость кирпичных зданий при сейсмических воздействиях”, ISSN 1694-7797. Вестник МАЭСС, №1/2024(17), стр.16-25.	
4. Б.Г.Жўраев сейсмик худудларда кам қаватли биноларни қуришда силикат ғиштларни қўллаш. // INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CONSTRUCTION 2023/1, PART2, 133-141 бетлар.	
5. S.J.Razzaqov, B.G.Juraev, U.S.Axmadiyrov. Modeling of one-story brick buildings and testing with seismic platform. //INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CONSTRUCTION 2023/1, PART2, p.172-180.	
6. Б.Г.Жўраев, А.Жўраева. LIRA PK dasturida g'ishtli bino modelining elementlarini statik yuklanish ta'sirida kuchlanganlik xolatini taxlili. // «Qurilishda innovatsiyalar, binolar va inshootlarning seysmik xavfsizligi», Xalqaro miqyosidagi ilmiy va ilmiy-texnik konferensiya, Namangan 14-16 dekabr, 2023 yil.	
7. Б.Г.Жўраев. Определение напряженно-деформированного состояние на воздействие динамических нагрузок // «Курилишда инновациялар, бинолар ва инshootларнинг сейсмик хавфсизлиги», халқаро миқёсидаги илмий ва илмий-техник конференция, Наманган 14-16 декабр, 2023 йил	

8. Б.Ғ.Жўраев Сейсмоизоляция элементлари қўллашнинг техник иқтисодий аспекти ФарПИ Илмий техник журнал. Фарғона–2022. Том 26. №2. –Б. 201-205.

9. Bakhtiyor Juraev Selection of Geometric Dimensions of Active Seismic Protection of Buildings ISSN: 2350-0328 International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology. Monthly, Peer-Reviewed, Refereed, Indexed Journal (№8) Scientific Journal Impact Factor: 6.684, Volume – 8, Issue – 1, - 2021.

10. Б.Ғ. Жўраев Бир қаватли ғиштли бинони моделлаштириш. “Курилишда инновациялар, бинолар ва иншоотларнинг конструкциявий ва сейсмик хавфсизлиги”, Халқаро миқёсидаги илмий ва илмий-техник конференция материаллари тўплами, Наманган- 2021. 11-13-ноябрь. – Б. 374-377.

Председательствующий,  
 заместитель председателя  
 диссертационного совета,  
 доктор архитектуры, профессор



Мукимов Р. С.

Учёный секретарь  
 диссертационного совета,  
 доктор PhD

М.П.

Шокиров Р.М.

«30» 08 2026 г.