

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Шарифова Абубакра Хайдаровича на тему «**Исследование облегченных плит с комбинированным армированием**» представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.23.01. – Строительные конструкции, здания и сооружения

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом:</b>	ГУП «Научно-исследовательский институт «Строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан.
<b>Сокращение наименование организации в соответствии с уставом:</b>	ГУП «НИИСА»
<b>Почтовый индекс, адрес организации:</b>	734025. г. Душанбе, проспект Хусейнзода, 34.
<b>Телефон, факс:</b>	Тел.: (992 37) 227-77-60, 227-77-61
<b>Адрес электронной почты:</b>	E-mail: niisa.tj@mail.ru
<b>Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	<p>1. Саломов М.М. Стратегия развития «Зеленой» экономики в республике Таджикистан на 2023-2037 годы [Текст] / З. Завкизода, А. Солехзода, Б. Ахадзода, А. Хакимзода, К. Гулмуродзода, Н. Махмадуллозода, А. Амирзода, Х. Мирзо, З. Киёмзода, У. Умарзода, Х. Латифзода, К. Муминзод, Ш. Курбонзода, М. Саломов, Х. Джабборзода // Утвержден постановлением Правительства Республики Таджикистан от «30» сентября 2022 года, № 482.</p> <p>2. Умарзода У.Х. Стратегия развития строительной отрасли Республики Таджикистан на период до 2030 года [Текст] // Утвержден постановлением Правительства Республики Таджикистан от «27» апреля 2022 года, № 203.</p> <p>3. Зокиров ДЖ. Строительные нормы и правила Республики Таджикистан. СНиП РТ 23-02-2021 «Тепловая защита зданий» [Текст] / Нигматов И.И., Зокиров ДЖ., Хомидов Э // Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан. Издательство: «Издательский центр» ГУП «НИИСА», Душанбе-2022г. – 56 стр.</p> <p>4. Рахманов А.А. Строительные нормы и правила Республики Таджикистан. СНиП РТ 52-02-2021 «Несущие и ограждающие конструкции» [Текст] / Рахманов А.А., Фозилов А.Р., Ходжибоев А., Саломов М.М., Саидов М. // Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан. - Издательство: «Издательский центр» ГУП «НИИСА», Душанбе, 2021 г. - 200 стр.</p>



5. Абдуллоев И.И. Повышения эффективности физических параметров ограждающих конструкций в условиях жаркого климата Таджикистана / Абдуллоев И.И., Алиев К.С., Ятимов Р.М. // Республиканской научно-практической конференции педагогических работников, студентов, магистрантов, аспирантов и соискатели под названием “ДУРНАМОИ ТАРАҚҚИЁТИ ИСТЕҲСОЛИ МАСОЛЕҲҶОИ СОҲТМОНӢ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН”, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, 2023г., С. 48-51.

6. Абдуллоев И.И. Покрытия с использованием местных материалов при проектировании энергоэффективных жилых домов (на примере Таджикистана) / Абдуллоев И.И., Шарифов М.Х., Гулнигори А. // Республиканской научно-практической конференции педагогических работников, студентов, магистрантов, аспирантов и соискатели под названием “ДУРНАМОИ ТАРАҚҚИЁТИ ИСТЕҲСОЛИ МАСОЛЕҲҶОИ СОҲТМОНӢ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН”, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, 2023г., С. 51-54.

7. Умарзода У.Х. Эффекты микропуркунандаҳои иловаҳои минералӣ дар бетон / Умаров У.Х., Шарифов А., Акрамов А.А., Хокиев М.К., Ахмедов М.Ф. // Политехнический вестник (серия инженерные исследования) – №1 (49), – Душанбе: Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, 2020г., С. 150-153 (ВАК РТ).

8. Умарзода У.Х. Механизмы структурообразования и технологические особенности производства материалов на основе растительно-вяжущих композиций / Умаров У.Х., Саидов Д.Х., Джуракулов М.Р. // Политехнический вестник (серия инженерные исследования) – № (145), – Душанбе: Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, 2019г., С. 224-229 (ВАК РТ).

9. Умарзода У.Х. Градостроительные нормы и правила Республики Таджикистан. ГНиП РТ 31-01-2018 «Здания жилые многоквартирные» [Текст] / Рахматуллозода Ш., Наимов Қ., Умаров У.Х., Ишанов Б.М.,



Файзуллоев Қ., Шахобов М., Давлятова Г., Аловитдинов Ш., Акбаров А.А., Зухуритдинов С.А., Ниёззода А., Искандаров Ф., Мусозода К., Зарипов А., Иргашев Б., Исмаатов Ш., Хокиев А., Ясунов П.А., Шарифзода Д. // Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан, Душанбе. Издательство: ГУП «НИИСА», «Издательский центр», 2018г. – 40 стр.

10. ГНиП РТ 23-01-2018 «Строительная климатология» [Текст] // Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан - Душанбе. Издательство: ГУП «НИИСА», «Издательский центр», 2018г. – 34 стр.

11. Умарзода У.Х. Руководство по проведению энергетического аудита // Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан, 2020г., 43стр.

12. Умарзода У.Х. СНиП РТ 21-01-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» // Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан, 2019г., 24стр. (Утверждено: - Распоряжением Комитета по архитектуре и строительству при Правительстве РТ. за № 41/ф от 10.05.2019 г.)

13. Шарифзода Д. Сейсмостойкое строительство в Таджикистане: мифы и реальность. / Информационный бюллетень - Журнал “ИТТИЛООТИ ШАҲРСОЗӢ” № 7(07)-2018. ГУП «НИИСА», Душанбе-2018. С 21-25.

14. Хомидов Д. Повышения надежности монолитных железобетонных конструкции в условиях сейсмичности с помощью строительных норм. / Материалы республиканской научно-практической конференции “Повышение сейсмической безопасности в зданиях и сооружениях. Душанбе-2017. Стр.89-95.

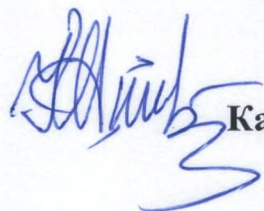
15. Шарифов, А. Коррозионностойкость бетона на цементе с кремнезёмсодержащим минеральным наполнителем / А. Шарифов, А.А.Акрамов, Я.Г.Назирова // Политехнический вестник, Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 2(42).

16. Шарифов, А. Влияние кремнезёмсодержащего минерального



	наполнителя цемента на химический и фазовый составы цементного камня в бетоне / А. Шарифов, А.А.Акрамов, Я.Г.Назиров // Политехнический вестник, Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 2(42).
--	---

**Председатель**  
диссертационного совета 6D.KOA-027  
при ТГУ им. акад. М.С. Осими,  
д.т.н., и.о. профессора


**Каландарбеков И**

**Учёный секретарь**  
диссертационного совета 6D.KOA-027  
при ТГУ им. акад. М.С. Осими,  
кандидат технических наук, доцент



**Рахмонзода А.Д.**

**Начальник упр. кадров и спецработ**

**Шарипова Д.А.**

**М.П.**      «20» 04 2023г.