

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Каримова Насимджона Мирзорахимовича на тему «Принципы проектирования гражданских зданий с энергоэффективными ограждающими конструкциями (на примере Таджикистана)», представленную на соискание учёной степени доктора PhD, доктора по специальности 6D072900 – Строительство

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	Захидов Мансур Махмудович	Ташкентского архитектурно - строительного Университета (ТАСУ), и.о. профессора кафедры «Проектирование зданий и сооружений»	Доктор технических наук, шифр 05.09.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения 18.00.02 – Районная планировка. Градостроительство. Планировка сельских населенных мест. Ландшафтная архитектура. Архитектура зданий и сооружений (технические науки)	<p>1. Захидов М.М. Некоторые результаты натурного эксперимента по определению энергосберегающих качеств стен из теплоизолированных местными материалами бетонных блоков. Ж. «Архитектура. Строительство. Дизайн» №3-4ТАСИ. 2017-с.151-160. (05.00.00; №4). (ВАК РУ)</p> <p>2. Захидов М.М. Об эффективности применения энергосберегающих мер в существующих многоэтажных жилых зданиях. Ж. «Архитектура. Строительство. Дизайн» №1-2. ТАСИ. 2018.с.90-94. (05.00.00; №4). (ВАК РУ)</p> <p>3. Захидов М.М. Роль солнечной энергии в проектировании энергоэффективных зданий. Монография. ТАСИ. Ташкент - 2019. – 202с. (ВАК РУ)</p> <p>4. M.M. Zahidov. Building Designing With Passive Solar Heating System. International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology Vol. 6, Issue 6, June 2019, (9818 – 9823). ISSN: 2350-0328.</p> <p>5. Захидов М.М. Опыт и перспективы развития узбекско-германского сотрудничества в области повышения энергоэффективности многоквартирных зданий.</p>

			<p>Международная выездная конференция «Устойчивое развитие городов – перспективы городского развития для Узбекистана и Казахстана (SUCIPUK). Ташкент 2019.с.67-73.</p> <p>6. Захидов М.М., Захидова Д.Б. Солнце – как фактор, формирующий архитектуру энергоэффективных многоквартирных зданий. Международная выездная конференция «Устойчивое развитие городов – перспективы городского развития для Узбекистана и Казахстана (SUCIPUK). Ташкент 2019.с.73-79.</p> <p>7. Захидов М.М., Жанабасов О.О. Қорақалпоғистон Республикаси ҳудудида мавжуд қишлоқ уйларида сарфланадиган табиий газни тежашнинг долзарб муаммолари. Международная выездная конференция «Устойчивое развитие городов – перспективы городского развития для Узбекистана и Казахстана (SUCIPUK). Ташкент 2019.с.185-188.</p> <p>8. Захидов М.М., Инагамов Б.И., Захидова Д.Б. Пассивный солнечный обогрев в многоэтажных жилых зданиях.М. «Архитектура. Строительство. Дизайн» №1 ТАСИ.2020 (№3-4). с.277-282. (05.00.00; №4). (ВАК РУ)</p> <p>9. Захидов М.М. Эффективность доступных способов энергосбережения в сельских домах Узбекистана. Современные тренды в архитектуре и строительстве: Энергоэффективность, Энергосбережение, BIM технологии, Проблемы городской среды. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Казахская головная архитектурно-строительная академия. 27-28 мая 2020г. – с. 105-112.</p>
--	--	--	---

				10. Захидов М.М. Жанабаев О.О. Энергосбережение в сельских домах Приаралья. Вопросы устойчивого развития архитектуры и городского строительства в Приаральском регионе. Сборник материалов Международной научной и научно-технической конференции. Нукус. 22-23 апреля 2021г. С. 443-446.
--	--	--	--	--

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

Каландарбеков И

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

Рахмонзода А.Д.



Начальник упр. кадров и спецработ

Шарипова Д.А.

М.П.

« 07 »

2023г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Каримова Насимджона Мирзорахимовича на тему «Принципы проектирования гражданских зданий с энергоэффективными ограждающими конструкциями (на примере Таджикистана)», представленную на соискание учёной степени доктора PhD, доктора по специальности 6D072900 – Строительство

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	Поччоев Мирзокурбон Мирзобурхонвич	филиал международной неправительственной организации регионального офиса ГЕРЕС в Центральной Азии, программный менеджер	кандидат технических наук, шифр 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки)	<p>1. Поччоев М.М. Разработка методов энергосбережения в сельских жилых зданиях при повышении теплозащитных свойств ограждающих конструкций пассивного использования солнечной энергии // Одобрена и рекомендована к печати УС ТТУ – протокол №49 – Душанбе, 2022г. (Монография)</p> <p>2. Поччоев М.М. Муайян намудани нуқтаи намӣ дар конструксияҳои ихтотавии биноҳои истиқомати дорои қабати гармимухофизӣ // Материалы международной научно-практической конференции «Архитектура и градостроительство Таджикистана вчера, сегодня и завтра» // Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими. – Часть вторая. -Душанбе, 2022. - 291- 296 с.</p> <p>3. Поччоев М.М. Потенциал применения солнечной энергии в жилых зданиях // Материалы международной научно-практической конференция на тему “Проблемы и решения внедрения инновационных технологий в сфере инженерных коммуникаций”. Республика Узбекистан, г. Самарканд (24 мая 2022г.) С. 239 – 242.</p>

				<p>4. Поччоев М.М. Истифодаи нерӯи офтоб дар системаҳои гармидихӣ ва таъмини оби гарм ҳамчун унсурҳои манзилҳои муқопӣ эҷаст, интегратсияи онҳо дар сохтмони манзилҳои истиқоматии инфиродӣ // Политехнический вестник (серия инженерные исследования) – №1 (53), – Душанбе: Таджикский технический университет имени академика М.С. Осимӣ, 2021г. (ВАК Р1)</p> <p>5. Поччоев М.М. Тепло-влажностный режим наружных ограждений на примере наружной стены с утеплением из минераловатного блока // Материалы международной научно-практической конференции на тему: «Современные проблемы металлургической промышленности», посвященной провозглашению четвертой общенациональной цели – индустриализации страны и 25-летию кафедры «Металлургия»-Душанбе, 2021., С.283-290.</p> <p>6. Поччоев М.М. Таъмини микроклим дар биноҳои истиқоматӣ бо назардошти энергиясамараноки ва шароити бароҳатӣ // Материалы международной научно-практической конференции на тему: «Современные проблемы металлургической промышленности»-Душанбе, 2021., С. 275 – 280.</p> <p>7. Поччоев М.М. Теплопередача наружной стены сельских зданий после теплоизоляции (многослойная стена) при стационарном режиме // 11th International Scientific Practical Internet Conference «Modern Movement of Science». WayScience. – October 8-9, 2020. Ukraine, p. 364-368.</p>
--	--	--	--	---

				<p>8. Поччоев М.М. Гармидихӣ // Учебное пособие на таджикском языке. Одобрено и рекомендовано к печати МС ТТУ от 02.04.2020г. - Душанбе, 148с.</p> <p>9. Поччоев М.М. Анализ теплозащитных свойств наружных ограждений сельских жилых зданий // Политехнический вестник (серия инженерные исследования) – №4 (48), – Душанбе: Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, 2019г. (ВАК РТ)</p> <p>10. Поччоев М.М. Твердотопливный водогрейный котел с переменной объемной тепловой напряжен-ностью топки // Республика Таджикистан. Патентное ведомство. Малый патент №ТJ 776 от 24.06.2016 год. Заявка №1500988.</p>
--	--	--	--	--

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

Каландарбеков И

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

Рахмонзода А.Д.

Начальник упр. кадров и спецработ
М.П.



Шарипова Д.А.

«07» _____ 2023г.