

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации 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

№ 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	Раззоков Сайидмахсуд Рахманович	Руководитель научно-производственной лаборатории «Пространственные конструкции, сейсмостойкости зданий и сооружений», профессор кафедры «Строительных конструкций» Самаркандского государственного архитектурно-строительного университета имени М. Улугбека	доктор технических наук, шифр 05.23.01 (2.1.1., 05.09.01) – Строительные конструкции, здания и сооружения доктор технических наук, профессор,	<p>1. Раззоков С.Р. Ижодкор ва камтарин олим. Яхшилик сари...Эркин Косимовнинг 85 ёшлигига багишланган туплам. 2021. Б.87-91.</p> <p>2. Раззоков С.Р. Стадийность работы опорных контуров висячих систем и монтажных и эксплуатационных состояниях. Проблемы архитектуры и строительства. (научно-технический журнал) 2021. №2. С. 83-87.</p> <p>3. Раззоков С.Р. Стадийная работа висячих конструкций в эксплуатационных состояниях. В сборнике: Проблема прочности материалов и конструкций в транспортном строительстве: сборник трудов Международной научно-практической конференции посвященной 175-летию со дня рождения профессора Н.А.Белелюбского. СПб ФГБОУ ВО ПГУПС. 2021. С. 134-141</p> <p>4. Раззоков С.Р. Осесимметричный изгиб нелинейно деформируемых сталежелезобетонных-бетонных круглых тонких пластин. Международной научно-практической конференции, посвященной 175-летию со дня рождения профессора Н.А.Белелюбского. СПб ФГБОУ ВО ПГУПС. 2021. С. 126-133</p> <p>5. Razzakov S.R. Seismic Resistance of Nonlinearly Deformable Large-Span Spatial Structures, Taking into</p>

Account Changing Dynamic Stiffness.
<https://doi.org/10.4028/www.scienti6c.netkEM.887.672> 2021 key Engineering Materials. (Volume 887) P. 672-679 .

6. Razzakov S.R Modeling of Seismic Resistance of Spatial Large-span Unique Structures in the Operational Stage //IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1079 (2021) 042064 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/1079/4/042064 p. 10.

7. Раззаков С.Р., Учет стадийности эксплуатационного состояния большепролетных висячих оболочек. Международной научнопрактической конференции. «Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, ИИМ технологии, проблемы городской среды» Алматы, КазГАСА 27-28 мая 2020 г. С. 329-341.

8. Раззаков С.Р. Расчет железобетонных и сталебетонных круглых тонких пластин с учетом упругопластической работы материалов. Международной научнопрактической конференции. «Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, ИИМ технологии, проблемы городской среды». Алматы, КазГАСА. 27-28 мая 2020 г. С.305-318.

9. Razzakov S.R. Fridman (Э), khuzhakulov R. Calculation of Hanging shells complex geometry. Journal of Tashkent Institute of Railway Engineers. 2020. 82-87 p.

10. Раззаков С.Р. Поведение оболочек заглубленного резервуара траншейного типа в стадии эксплуатации. Ресурсосберегающие технологии в строительстве. Инновационные технологии в строительстве. Материалы республиканской научно практической конференции с

			<p>участием зарубежных ученых. 19-20 мая 2020 г. Выпуск 15, Ташкент. ТашИИТ. С. 193-197.</p> <p>11. Раззаков С.Р.. Расчет ортогональных висячих систем сложной геометрии. В сборнике: Ресурсосберегающие технологии в строительстве. Инновационные технологии в строительстве. Материалы республиканской научно — практической конференции с участием зарубежных ученых. 19-20 мая 2020 г. Выпуск 15. Ташкент. ТашИИТ . С.58-62.</p> <p>12. Razzakov S.R, Limit state of steel reinforced concrete round plates in the operational stage. Modeling and Methods of structural Analysis MMSA, Conference 2020. In the collection: IOP journal of Physics Conference Series. Scopus WOS. 9 p.</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.

«25» _____ 2023г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации 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

№ 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	Сангинов Абдусамад Мирвафоевич	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории сейсмостойкости зданий и сооружений. Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАНТ. Душанбе, Республика Таджикистан samad80@mail.ru</p>	<p>кандидат технических наук, шифр 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения</p>	<p>1. Сангинов А..М. Исследование и оценка сейсмического риска сильных и разрушительных землетрясений на территории Таджикистана. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. г. Москва 2020, №6 -С 67-78 DOI: 10.37153/2618-9283-2020-6- 67-78)</p> <p>2. Сангинов А.М. Исследование надежности железобетонных резервуаров для хранения чистой воды в условиях высокой сейсмичности региона. Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. г. Москва 2022, №6 -С 67- DOI: 10.37153/2618-9283-2022-6-46-54-46-54</p> <p>3. Сангинов А.М. Численное решение динамической задачи по расчету несущей стены малоэтажных зданий из местных материалов методом сосредоточенных деформаций. Известия академии наук республики Таджикистан. отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. - №1 (175), 2019 - С.143-150</p> <p>4. Сангинов А.М. Экспериментальные исследования деформированного состояния физической модели из местных строительных материалов. -</p>

				<p>Материалы научно-практической конференции «Безопасность движения и инновационные тенденции в транспорте» ТТУ, Душанбе. 2020г. С.96-105</p> <p>5. Сангинов А.М. Исследование сейсмостойкости монолитно-каркасного 9-этажного жилого здания в условиях высокой сейсмичности. журнал «Градостроительство» г. Москва № 5 (57) 2018 с.81-87.</p> <p>6. Сангинов А.М., Исследование физико-механических свойств материалов старинных кирпичных кладок на территории республики Таджикистан. научный журнал г. Душанбе «Политехнический вестник» Серия Инженерные исследования. №4(44) – 2018г. с.85-90.</p> <p>7. Сангинов А. М., Исследование конструктивных свойств кладок зданий из грунтоматериалов. научный журнал г. Душанбе «Политехнический вестник» Серия Инженерные исследования. №1(45) – 2019г. с.85-90.</p> <p>8. Сангинов А.М. Анализ классификация и форм сейсмических разрушений зданий. Вестник международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству Научный журнал, г. Бишкек, №1(2) – 2018г с.123-128.</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

Шарипова Д.А.

М.П.

«19» 04 2023г.