

**СВЕДЕНИЯ  
об официальных оппонентах**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифры специальностей, ученое звание	Основные работы по теме опонируемой диссертации
1	Филатов Владимир Владимирович, 18.02.1970	Директор Института цифровых технологий и моделирования в строительстве Национального исследовательского Московского государственного строительного университета, г. Москва, Российская Федерация.	Доктор технических наук, доцент, 05.23.17 – Строительная механика	<p>1. Филатов, В. В. Упрощенный вариант методики расчета многослойных составных стержней по теории А.Р. Ржаницына / В. В. Филатов, Т. Л. К. Хоанг // Вестник МГСУ. – 2024. – Т. 19, № 12. – С. 1920-1936. – DOI 10.22227/1997-0935.2024.12.1920-1936. – EDN OAITST.</p> <p>2. Филатов, В. В. Численная методика определения напряжений в составных балках / Л. К. Х. Тхи, В. В. Филатов // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 12. – С. 416-418. – EDN VLMWDR.</p> <p>3. Филатов, В. В. Анализ работы трехслойных балок с привлечением теории составных стержней / В. В. Филатов, Л. К. Х. Тхи // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 7. – С. 411-415. – EDN POFKVI.</p> <p>4. Филатов, В. В. Расчет многослойных балок, взаимодействующих с однопараметрическим упругим основанием / В. В. Филатов, Б. Ф. Кужин // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 11. – С. 604-608. – EDN ADKTRO.</p>

			<p>5. Филагов, В. В. Отечественный опыт развития технологий информационного моделирования / В. В. Филагов, А. Д. Пестрикова, Л. А. Адамцевич // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 9. – С. 80-87. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.09.80-87. – EDN RWJKEGQ.</p>
<p>2</p> <p>Хотамов Асадулла Гоптемирович 24.06.1967</p>	<p>Заведующей кафедрой «Городская инфраструктура» Ташкентского архитектурно- строительного университета, г. Ташкент, Республика Узбекистан</p>	<p>Доктор технических наук, профессор 05.23.01 — Строительные конструкции, здания и сооружения</p>	<p>1. Хотамов А.Т. Резултат обслеждованиа технического состоания строителных конструкций многоквартирного крупнопанельного жилого здания в г. Нукус / Хотамов А.Т., Гоптемиров Ш.А., Жумабаев Д.М., Уринов М.З., Рашидов С.У., Холбеков С.Р. “Архитектура. Курилиш. Дизайн” илимий-амалий журинали. Раздель: Строительные конструкции, зданий и сооружений, №3, ТАСИ, 2022 г.</p> <p>2. Хотамов А.Т. Туражой биноларининг жисмоний эскирипини бахолашнинг модификацион усули /Хотамов А.Т., Топилова Н.З., Узакова У.Р., Самиев Ш.Ф., Ахмедов Ш.А. Ж. “Архитектура. Курилиш. Дизайн” илимий-амалий журинали. Раздель: Строительные конструкции, зданий и сооружений, №1, 205-209 б. ТАСИ, 2022 г.</p> <p>3 Хотамов А.Т. Бино ва иншоотларнинг жисмоний емирилиши ва эскириши тушунчалари. The concepts of aging and physical deterioration of buildings and structures/ Хотамов А.Т., Ибрагимов Д.М., Мамагисаков Д.А., Муминова Д.Б. World scientific research journal. Volume-3. ISSUE-1. May. 2022. <a href="http://www.wsjournal.com">www.wsjournal.com</a>. 124-134.</p>

			4. Хотамов А.Т. Результаты обследования технического состояния строительных конструкций многоквартирного крупнопанельного жилого здания в г. Нукус / Хотамов А.Т., Топтемиров Ш.А., Жумабаев Д.М., Уринов М.З., Рашидов С.У., Холбеков С.Р. “Архитектура. Курилиш. Дизайн” илмий-амалий журнали. Разделъ: Строительные конструкции, зданий и сооружений, №3, ТАСИ, 2022 г.
--	--	--	--

Председательствующий,  
 заместитель председателя  
 диссертационного совета,  
 доктор архитектуры, профессор  
 Учёный секретарь  
 диссертационного совета,  
 доктор РнД



  
 М.П.

Мукимов Р. С.

Шокиров Р.М.

«30» июня 2026 г.