

**Сведения об оппоненте**  
 по диссертационной работе **Самадова Гули Мирджоновна** на тему **«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ВСПУЧЕННОГО ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА И ОТХОДОВ ХЛОПКОВОГО ПРОИЗВОДСТВА»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	<b>Саидов Джамшед Хамрокулович</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	И.о. профессора кафедры «Производство материалов, технология и организация строительства»
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	+992-918-66-81-71
Адрес электронной почты	jamshed66@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p style="text-align: center;"><b>Статьи в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ:</b></p> <p>1. Саидов, Д.Х. Температурное поле наружных стен при изменении внешних и внутренних факторов [Текст] / Д.Х. Саидов // Естественные и технические науки. -2011. -№4(54). –С.75.-81.</p> <p>2. Саидов, Д.Х. Теплопроводность строительных материалов на основе растительных отходов [Текст] / Д.Х. Саидов // Естественные и технические науки. -2011. -№4(54). –С.82-86.</p> <p>3. Саидов, Д.Х. Кинетика изменения прочности низкомарочных бетонов из грунтоцементных композиций при воздействии агрессивной среды [Текст] / Д.Х. Саидов // Естественные и технические науки. -2011. -№4(54). –С.532-537.</p> <p>4. Саидов, Д.Х. Теплопроводность и теплоустойчивость наружных стен зданий при изменении внешних и внутренних параметров [Текст] / З.В. Кобулиев, Д.Х. Саидов // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. -2011. –том. 11. -№9. –С.106-109.</p> <p>5. Саидов, Д.Х. Кинетика изменения прочности цементосодержащих композиций под влиянием экстрагируемых веществ растительного происхождения [Текст] / Д.Х. Саидов // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. -2011. –том. 11. -№9. –С.154-157.</p> <p>6. Саидов, Д.Х. Учет колебания вязкоупругого слоя бетона с формой при вибрационных воздействиях в технологическом процессе [Текст] / Д.Х. Саидов, Х.Ф. Орифова, З.В. Кобулиев // Доклады Академии сельскохозяйственных наук Республики Таджикистан. –Душанбе, 2011. –№1(27). –С.78-82.</p> <p>7. Саидов, Д.Х. Кинетика твердения арболита в зависимости от химических свойств и фракционного состава растительного заполнителя [Текст] / Д.Х. Саидов // Доклады Академии сельскохозяйственных наук Республики Таджикистан. –Душанбе, 2011. –№1(27). –С.78-82.</p>



наук Республики Таджикистан. –Душанбе, 2011. –№1(27). –С.83-86.

8. Саидов, Д.Х. Влияние минерально-химических добавок на коррозионностойкость цементных бетонов с применением промышленных отходов / Д.Х. Саидов, У.Х. Умаров [Электронный ресурс] // «Инженерный вестник Дона», 2013, №2. <http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n2y2013/1634>.

**- монографии:**

9. Саидов, Д.Х. Физико-химические и технологические основы разработки строительных материалов из композиционных вяжущих: Монография [Текст] / Д.Х. Саидов / Под ред. д.т.н., проф. Кобулиева З.В. –Душанбе: Дониш, 2011. –308 с.

10. Саидов, Д.Х. Новые строительные материалы на основе цементсодержащих композиций: Коррозионностойкие строительные материалы на основе цементсодержащих композиций со смешанными минерально-химическими добавками: Монография [Текст] / Д.Х. Саидов. –Берлин: Изд-во «LAP LAMBERT Academic Publishing GmdH & KG», 2012. –116 с.

**- публикации в других изданиях:**

11. Саидов, Д.Х. Эффективный регулятор схватывания вяжущих веществ [Текст] / А. Шарифов, У.Х. Умаров, Д.Х. Саидов, М.М. Хокиев // Сухие строительные смеси. –Москва, 2011. –№4. –С.32-34.

12. Саидов, Д.Х. Исследование процесса ползучести цементогрунта в конструкциях при воздействии деформаций усадки [Текст] / Д.Х. Саидов, Ф.Х. Саидов, Ш.С. Тагойбеков // Материалы Междунар. науч.-практич. конф. «Актуальные проблемы строительного и дорожного комплексов». –Йошкар-Ола, 2013. –С.200-204.

13. Саидов, Д.Х. Структурообразование цементогрунтов в зависимости от влияния химических добавок и гранулометрического состава грунтов [Текст] / Д.Х. Саидов, С.К. Ходжамуродов, Д.С. Джумаев // Материалы Междунар. науч.-практич. конф. «Актуальные проблемы строительного и дорожного комплексов». –Йошкар-Ола, 2013. –С.210-215.

14. Саидов, Д.Х. Физико-химические механизмы регулирования кинетики самоупрочнения напрягаемых цементов [Текст] / Д.Х. Саидов, У.Х. Умаров, Х.Х. Саидов, М.И. Ситамов // Материалы Междунар. науч.-практич. конф. «Современные тенденции в архитектуре, строительстве и образовании в Республике Таджикистан», посв. 80-летию проф. Якубова Н.Х. –Душанбе, 2014. –С.291-295.

15. Саидов, Д.Х. Физико-химические механизмы основы использования минерального сырья в гидротехническом строительстве [Текст] / Д.Х. Саидов, У.Х. Умаров // Материалы Междунар. науч.-практич. конф. «Гидротехническое строительство: состояние и перспективы развития» –Душанбе, 2015. –С.291-295.

Верно:

Секретарь Ученого Совета ТГУ им. акад. М.С.Осими,  
кандидат технических наук, доцент  
« 08 » апреля 2016 г.



Сафаров Ф.М.