

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Маджидова Тохира Саидовича на тему
«Физико-химические и технологические основы переработки алюмосили-
катных руд для получения фарфорового сырья», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Саидов Джамшед Хамрокулович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, 05.23.05 - Строительные материалы и изделия
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет (ТТУ) им. акад. М.С.Осими
Занимаемая должность	И.о. профессора кафедры «Производства материалов, технология и организация строительства»
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, пр. акад. Ражабовых, 10
Телефон	(+992) 918-66-81-71 (моб.)
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>- монография:</p> <p>1. 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.</p> <p>- статьи в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ:</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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>6. Саидов, Д.Х. Кинетика изменения прочности цементсодержащих композиций под влиянием экстраги-</p>

руемых веществ растительного происхождения [Текст] / Д.Х. Саидов // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. -2011. –том. 11. -№9. –С.154-157.

7. 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.

8. 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.83-86.

9. 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>

- публикации в других изданиях:

10. 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.

11. Саидов, Д.Х. Новые строительные материалы на основе цементсодержащих композиций: Коррозионно-стойкие 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.

12. Саидов, Д.Х. Исследование процесса ползучести цементагрунта 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 цементагрутов 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.

«Верно»

Секретарь Ученого совета ТГУ
им. акад. М.С. Осими, к.т.н., доцент

«12» *авар* 2015 г.



Сафаров Ф.М.