

Сведения о научном руководителе

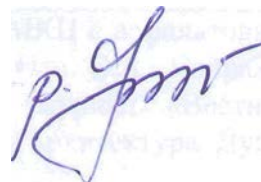
по диссертационной работе Оева Саидмумина Абдулхаковича
на тему «Щебеночно -мастичный асфальтобетон, содержащий стабилизирующую добавку на основе
микрокристаллической целлюлозы», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.23.05 — «строительные материалы и изделия».

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сайрахмонов Рахимджон Хусейнович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.11 — «Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	и.о. доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Заведующей кафедры «Строительство дорог, сооружений и транспортных коммуникаций»
Почтовый индекс, адрес	ул. Аргувон 18/2, г. Душанбе
Телефон	906-22-96-96
Адрес электронной почты	srivakn@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Совместное влияние волластанита и микрокристаллической целлюлозы на свойства щебеночно-мастичного асфальтобетона (статья), Оев С.А. Сайрахмонов Р.Х., Исмоилов Л.С., Умаров С.С., Акрамов А.М. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский технический университет», Секция — Строительство и архитектура. Душанбе-2015 - 1(29). ТТУ имени ак. М.Осими, с. 98 — 100.
2	Использование природного волластанита в качестве армирующей добавки в составе щебеночно-мастичных асфальтобетонов (статья), Оев С.А. Сайрахмонов Р.Х., Исмоилов Л.С., Умаров С.С. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский технический университет», Секция — Строительство и архитектура. Душанбе-2015 - 2(30). ТТУ имени ак. М.Осими. с. 76-79.
3	Повышение физико-механических свойств щебеночно-мастичного асфальтобетона на основе поверхностно-активной и стабилизирующей добавки (статья), Оев С.А. Сайрахмонов Р.Х., Хасанов Н.М., Умаров С.С. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский технический университет», Секция — Строительство и архитектура. Душанбе-2015 — 3(31). ТТУ имени ак. М.Осими.
4	Исследование процесс взаимодействия МКЦ с асфальтовяжущими в составе щебеночно-мастичных асфальтобетонах (статья), Оев С.А. Сайрахмонов Р.Х., Махмамов К.М. Умаров С.С. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский технический университет», Секция — Строительство и архитектура. Душанбе-2015 3(31). ТТУ имени ак. М.Осими.
5	Исследование сдвигоустойчивости щебеночно-мастичного асфальтобетона (щма) с добавкой микрокристаллической целлюлозы (мкц), Оев С.А. Сайрахмонов Р.Х. Махмадов Ш.Р., Умаров С.С. //Материалы VIII международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» Посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и 60-летию ТТУ имени академика М.С. Осими города Душанбе — Часть 1, Душанбе ТТУ им. ак. М.Осими-2016 с. 411-414.

6	Исследование водостойкости щебеночно-мастичного асфальтобетона (щма) с добавкой микрокристаллической целлюлозы (мкц), Оев С.А. Сайрахмонов Р.Х., Тошев Дж.З., Умаров С.С. //Материалы VIII международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» Посвященной 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и 60-летию. ТТТ имеет академика М.С. Осими города Душанбе — Часть 1, Душанбе ТТУ им. ак. М.Осими-2016, с. 420-422.
7	Использование природного воллостанита в качестве армирующей добавки в составе щебеночно-мастичных асфальтобетонов (статья), Сайрахмонов Р. Х., Исмоилов Л.С., Умаров С.С., Оев С.А. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский технический университет», Секция Строительство и архитектура. Душанбе-2015 2(30). ТТУ имени ак. М.Осими. с. 76-79.
8	Отходы и вторичные продукты промышленности — эффективное сырье для дорожного строительства (статья), Сайрахмонов Р.Х, Умаров С.С., Файзиев Ф.Дж., Оев С.А. //Материалы VII международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» Посвященной 2-летию Конституции Республики Таджикистан и 90-летию города Душанбе — Часть 2, Душанбе ТТУ им. ак. М.Осими-2014, с. 26-28.
9	Изучение кинетики старения битума в разных погодно — климатических условия республики Таджикистан (статья) Умаров С.С., Сайрахмонов Р.Х., Боймуродов С.Р., Хиёлов С.С. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский национальный университет», Серия естественных наук, Душанбе «Сино»-2016 — 1(192). с.205-207
10	Повышение адгезионных свойств битума путем применение комплексной добавки (статья) Умаров С.С., Сайрахмонов Р.Х., Иброхимов О.А., Собиров Д.к.Д. //Научно-теоретический журнал «Вестник Таджикский национальный университет», Серия естественных наук Душанбе «Сино»-2016 — 1(192), с.181-184
11	Изучения процессов старения битума в условиях вертикальной зональности Таджикистана (статья) Сайрахмонов Р.Х., Умаров С.С., Тошов Ч.З., Набизода М.Ш //Научный журнал «Наука и инновация» Серия естественных наук, (Спец выпуск посвященный «25-годовщине XVI исторической Сессии Верховного Совета Республики Таджикистан», «20-ой годовщине Дня национального единства» и «Году молодёжи Таджикистана» на основе Материалов Республиканской научно — практической конференции на тему: «Инженерная геология и геоэкология: фундаментальные проблемы и прикладные задачи»), Душанбе: «Сино»-2017 №2, с. 100-102
12	Влияние поверхностно — активной и стабилизирующей добавки на улучшение физико-механических свойств ЩМА (статья) Сайрахмонов Р.Х., Умаров С.С., Хасанов Н.М. //Научный журнал «Наука и инновация» Серия естественных наук, (Спец выпуск посвящен 25-годовщине Независимости Республики Таджикистан», На основе Материалов Республиканской научно — практической конференции на тему: «Геодинамические процессы Таджикистана и их влияние на окружающую среду»), Душанбе: «Сино»-2016 N.2, с. 28-30

Кандидат технических наук

и.о. доцент



Сайрахмонов Р.Х.

Верно:

Начальник Управления кадров
и специальных работ

М.П.




С.Т. Бадурдинов

«__» _____ 2018г.