

Сведения

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Чуракулова Мурода Роҳатовича на тему «Ресурсосберегающие и энергоэффективные строительные материалы из растительно-вяжущей композиций на основе местного сырья Республики Таджикистан», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.23.05 – Строительные материалы и изделия и 05.23.01- Строительные конструкции зданий и сооружений.

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Сафаров Комрон Бахрилоевич |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 05.23.05 Строительные материалы и изделия |
| Учёная степень | Кандидат технических наук |
| Учёное звание | |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Открытое Акционерное Общество «Рогунская ГЭС» |
| Занимаемая должность | Заместитель Начальника Центральной строительной лаборатории |
| Почтовый индекс, адрес | 735417, г. Рогун, ул. Сохмончиён 40. |
| Телефон | +992 98 999 02 87 |
| Адрес электронной почты | sk90@mail.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1 | Сафаров К. Б. Применение реакционноспособных заполнителей для получения бетонов, стойких в агрессивных средах // Строительные материалы, 2015. №7.стр.17-21. |
| 2 | Сафаров К. Б., Степанова В.Ф., Проблемы повышения коррозионной стойкости железобетонных конструкций в гидротехнических сооружениях Рогунской ГЭС // Сборник материалов научно-технической конференции «Поиск-2015». Иваново. 2015. Ч.2. с.230–231. |
| 3 | Сафаров К. Б. Химия в строительстве // Вестник Таджикского Национального Университета. 2015. Серия естественных наук. №1/6(191). Стр. 87-91. |
| 4 | Сафаров К. Б., Степанова В. Ф. Регулирование реакционной способности заполнителей и повышение сульфатостойкости бетонов путём совместного применения низкокальциевой золы-уноса и высокоактивного метаксаолина //Строительные материалы, 2016. №5.стр.70-74. |
| 5 | Сафаров К. Б., Степанова В. Ф., Фаликман В.Р. Влияние механоактивированной низкокальциевой золы-уноса на коррозионную стойкость гидротехнических бетонов Рогунской ГЭС // Строительные материалы. 2017. №9. Стр. 20–24. |
| 6 | Фаликман В. Р., Сафаров К. Б., Степанова В.Ф. Высокоэффективные бетоны для гидротехнических сооружений с применением реакционноспособных заполнителей // Сборник материалов международной конференции по продвижению строительных материалов и систем «ICACMS-2017». Ченнай, Индия. 2017. Индийский Технологический Институт Мадраса, том 2. Стр.233-243 (SCOPUS). |
| 7 | Фаликман В. Р., Сафаров К. Б., Степанова В.Ф. Коррозионное обследование бетонных конструкций Рогунской ГЭС после консервации // Сборник материалов международной конференции по долговечности и устойчивости бетонных конструкций «DSCS-2018», Москва, Россия. 2018. ACI SP236, стр.903-912 (SCOPUS). |
| 8 | Сафаров К. Б., Степанова В.Ф., Тепловыделение массивных гидротехнических бетонов в зависимости от минералогического состава цемента // Сборник материалов научно-практического форума SMARTBUILD «Объектно-пространственное проектирование уникальных зданий и сооружений» Иваново. 2018. С.139–144. |
| 9 | Сафаров К. Б., Степанова В. Ф. Обеспечение долговечности гидротехнических бетонов в агрессивных условиях эксплуатации // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер: Материалы. Конструкции. Технологии. 2019. № 1(9). Стр. 22-34. |
| 10 | Сафаров К. Б., Степанова В.Ф., Румянцева В. Е., Повышение коррозионной стойкости цементационных растворов в гидротехническом строительстве // Сборник материалов научно-технической конференции «Поиск-2019». Иваново. 2019. Ч.2. с.215–217. |

Официальный оппонент:

Кандидат технических наук,

Заместитель начальника центральной строительной лаборатории ОАО «Рогунская ГЭС»

Верно:

Начальник Управления кадров ОАО «Рогунская ГЭС»



Сафаров К. Б.

Абдулахадзода С.