

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ходжаназарова Хайрулло Махмудхоновича на тему: «Физико-химические свойства свинцового баббита Б(PbSb15Sn10) с литием, натрием и калием», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17-Материаловедение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Амонзода Илхом Темур (Амонов Илхомджон Темурбоевич)
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.01 (05.16.09) - Материаловедение (в машиностроении)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук.
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Технологический университет Таджикистана
Занимаемая должность	Ректор Технологический университет Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734061 г. Душанбе, ул. Н.Карабоева 63/3, Технологический университет Таджикистана
Телефон	Моб. тел.: (+992) 918-68-79-21
Адрес электронной почты	E-mail: ilhomamonov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Амонзода И.Т. Влияние неодима на механические свойства и кинетику окисления сплава АЖ2.18 // Вестник Технологического университета Таджикистана. -2023. -№1(52). - С.18-24.</p> <p>2. Амонзода И.Т., Ганиев И.Н. Алюминиевый сплав АЖ2.18 с элементами II-IV групп периодической таблицы (Монография). –Душанбе: ТУТ, 2021. -272с. ISBN 978-99975-52-99-0.</p> <p>3. Ганиев И.Н., Мухабатов Х.К., Амонзода И.Т., Зокиров Ф.Ш. Фазовое равновесие и взаимная растворимость компонентов в системе Al-Zr-Sr// Вестник Технологического университета Таджикистана. -2021. -№2(45). - С. 15-22.</p> <p>4. Азимова С. Т., Амонзода И.Т., Назаров Ш.А., Гафаров А.А. Исследование нейтрализации тяжёлых металлов в пищевой промышленности// Вестник Технологического университета Таджикистана. -2021. -№3(46). - С. 10-13.</p> <p>5. Ганиев И.Н., Джайлоев Дж.Х., Амонов И.Т., Якубов У.Ш. Анодное поведение сплава Al+2,18% Fe, легированного стронцием, в среде электролита NaCl// Вестник Сибирский государственный индустриальный университет. -2019. -</p>	

