

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Миршарифа Маджиди «Влияние микросейсм на процесс кристаллизации и физико-механические свойства алюминия марки А99 и сплава Pb+0.03Ag», представленной на соискание ученой 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 машиностроение)
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 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и оборудования»
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10
Телефон	(+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)	
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.	
2. Ганиев И.Н., Саидов М.М., Файзуллоев У.Н., Амонзода И.Т. Влияние церия на температурную зависимость теплоемкости и изменения термодинамических функций сплава АLCU4,5MG1 // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. -2023. № 3 (45). -С. 9-18.	
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.	
4. 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.	

5. 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.

6. 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. 10-15.

7. Ганиев И.Н., **Амонзода И.Т.**, Азимов Х.Х., Раджабалиев С.С. Исследование теплофизических свойств алюминиевого сплава АЖ2,18 с некоторыми элементами II-IV групп периодической таблицы// Вестник Технологического университета Таджикистана. -2019. - №4(39). - С. 3-13.

8. 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. -№1(27).- С.42-46.

«Верно»

Учёный секретарь,
учёного совета ТТУ

Сафаров Ф.М.

Заведующий Отделом кадров и
специальных работ ТТУ



Кодирзода Н.Х.

13.11.2024г.