

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Алиевой Лолы Зухурбековны на тему: «Физико-химические свойства цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5 с литием, натрием и калием», 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-Материаловедение (в машиностроении)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук. 05.02.01-Материаловедение (в машиностроении)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Технологический университет Таджикистана
Занимаемая должность	Ректор Технологического университета 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: <a href="mailto:ilhomamonov@mail.ru">ilhomamonov@mail.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	<b>Амонзода И.Т.</b> , 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.
2.	Ганиев И.Н., Мухаббатова Х.К., <b>Амонзода И.Т.</b> , Зокиров Ф.Ш. Фазовое равновесие и взаимная растворимость компонентов в системе Al-Zr-Sr// Вестник Технологического университета Таджикистана. -2021. -№2(45). - С. 15-22.
3.	Азимова С. Т., <b>Амонзода И.Т.</b> , Назаров Ш.А., Гафаров А.А. Исследование нейтрализации тяжёлых металлов в пищевой промышленности// Вестник Технологического университета Таджикистана. -2021. -№3(46). - С. 10-13.
4.	Ганиев И.Н., Джайлоев Дж.Х., <b>Амонов И.Т.</b> , 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.
5.	Ганиев И.Н., <b>Амонзода И.Т.</b> , 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.
6.	Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., <b>Амонов И.Т.</b> , Иброхимов Н.Ф. Влияние лития на

- АЖ2.18// Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. -2018. –Т.16. -№1. - С. 37-44.
7. Ганиев И.Н., Раджабалиев С.С., Амонзода И.Т. Алюминовый сплав АЖ 2.18 с оловом, свинцом и висмутом (Монография) –Душанбе: ТТУ, 2018. -135с.
  8. Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Амонзода И.Т. Физикохимия алюминиевого сплава АЖ2.18 с литием, бериллием и магнием (Монография) –Душанбе:ТТУ, 2018. - 146с.
  9. Азимов Х.Х., Амонзода И.Т., Бердиев А.Э., Исмонов Р.Д. Потенциодинамическое исследование сплава АЖ2.18, модифицированного магнием, в среде элетролита NaCl. //Мат.Респ. научно-прак.конф. “Перспективы развития естественных наук”. –Душанбе:РТСУ, 2018. - С.62-65.
  10. Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Амонзода И.Т., Джайлоев Дж.Х. Полиномы температурной зависимости теплоемкости сплава АЖ2.18 с бериллием. //Мат.Межд. научно-прак. конф. “Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан” (Институт химии АН РТ). –Душанбе, 2018. – С. 62-65.
  11. Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., Амонзода И.Т., Назаров Ш.А. Полиномы температурной зависимости теплоемкости сплава АЖ2.18 с литием. //Мат. Респ. научно-прак. конф. «Наука и техника для устойчивого развития» (Технологический университет Таджикистана). –Душанбе, 2018. – С. 175-181.
  12. Джайлоев Дж., Х. Ганиев И.Н., Амонзода И.Т., Хакимов А.Х., Иброхимов Н.Ф. Влияние кальция на температурную зависимость теплоемкости сплава АЖ2.18. //Мат. Респ. научно-прак.конф. «Наука и техника для устойчивого развития» (Технологический университет Таджикистана). –Душанбе, 2018. – С. 184-187.
  13. Назаров Ш. А., Ганиев И. Н., Амонзода И.Т., Ганиева Н.И., Азимов Х.Х. Влияние неодима на кинетику окисления сплава Al+6%Li, в твердом состоянии. //Мат. Респ. научно-прак. конф. «Наука и техника для устойчивого развития» (Технологический университет Таджикистана). –Душанбе, 2018. – С. 188-190.

«Верно»  
Секретарь  
Ученого совета ТУТ

Заведующий Отделом кадров и  
специальных работ ТУТ



*Икромӣ*

Икромӣ М.Б.

*Н.А. Бухориев*

Бухориев Н.А.

8.06.2023