

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Эсанова Нельмата Рузиевича на тему: «Физико-химические
 свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с редкоземельными металлами
 цериевой подгруппы» по специальности 1.4.4 – Физическая химия на
 соискание учёной степени кандидата химических наук (химические 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) | |
| 1. 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. | |
| 2. 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. | |
| 3. 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. | |
| 4. 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. | |
| 5. 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. | |

6. Азимов Х.Х., Ганиев И.Н., **Амонзода И.Т.**, Иброхимов Н.Ф. Влияние лития на теплоёмкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава 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.** Алюминиевый 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. Потенциоденамическое исследование сплава АЖ2.18, модифицированного магния, в среде элекролита 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 тёплоемкости 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

07.06.2023г

Заведующий Отделом кадров и
специальных работ ТУТ



Икроми М.Б.

Бухориев Н.А.