

СВЕДЕНИЕ
об официальных оппонентах

по диссертации Джобирова Умеда Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn_{0.5}Al, легированного скандием, иттрием и эрбием», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Гафаров Абдуллазиз Абдуллофизович 02.08.1960	Технологический университет Таджикистана, проректор по науке и внедрению	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства, доцент	1. Гафаров А.А. Исследование нейтрализации тяжелых металлов в пищевой промышленности / А.А. Гафаров, С.Т. Азимова, И.Т. Амонзода, Ш.А., Назаров // Вестник технологического университета Таджикистана. – 2021. – № 3 (46). – С. 10-15. 2. Gaфарov A.A. Influence of praseodymium on a solid-state oxidation kinetics of Al+6%Li alloy / A.A. Gaфарov, Sh.A. Nazarov, I. Callari, D. Nazarov and ets. // Materials Today: Proceedings. – 2020. – V. 30. – No. 3. – P. 628-631. 3. Гафаров А.А. Стандарты ISO

		<p>применительно к производству железобетонных конструкций / А.А. Гафаров, К.М. Солехов // Вестник технологического университета Таджикистана. – 2022. – №1(48). – С. 47-52.</p> <p>4. Гафаров А.А. Применение возобновляемых источников энергии в энерготехнологических процессах АПК / А.А. Гафаров, З.Ш. Юлдашев, Р.З. Юлдашев // Вестник технологического университета Таджикистана. – 2021. – № 3 (46). – С. 156-163.</p> <p>5. Gafarov 'A.A. Influence of praseodymium on a solid-state oxidation kinetics of Al+6%Li alloy / A.A. Gafarov, Sh.A. Nazarov, D. Nazarov, O. Tolochko and ets. // International Scientific Conference on Materials Science: Composites, Alloys and Materials Chemistry. – 2020. – P. 408-412.</p> <p>6. Гафаров А.А. Эффективность системы водитель-автомобиль-дорога-среда (ВАДС) / А.А. Гафаров, А.М. Умирзаков, К.Т. Мамбеталин, С.С. Сайдуллозода и др. // Вестник технологического университета Таджикистана. – 2019. – №1(33). – С. 59-64.</p>
--	--	---

1	2	3	4	5
2	Назарзода Хайрулло Холназар, 24.12.1975	Таджикиский государственный университет коммерции, ректор	Доктор технических наук, 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике), доцент	1. Назаров Х.Х. Магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Sb_3-Pt_5V_3$ / Х.Х. Назаров, С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2019. – № 3 (47). – С. 87-91. 2. Назарзода Х.Х. Электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Sb_3-Nd_5V_3$ / Х.Х. Назарзода, В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, С.О. Убайдов // Вестник педагогического университета. Серия естественные науки. – 2021. – № 2 (10). – С. 93-98. 3. Назарзода 'Х.Х. Температурная и концентрционная зависимость электрофизических свойств сплавов и соединений систем $Pt-Vi$ / Х.Х. Назарзода, В.Д. Абулхаев, Х.А. Рахимов, М.А. Балаев, С.О. Убайдов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2021. – № 2 (54). – С. 54-62. 4. Назарзода Х.Х. Диаграмма состояния и электрофизические свойства твердых растворов системы $Tb_4Sb_3-Pt_4Sb_3$ / Х.Х. Назарзода, В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Б.Д. Сайдалиев, С.О. Убайдов // Доклады

		<p>Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65. – № 11-12. – С. 798-802.</p> <p>5. Назарзода Х.Х. Магнитные материалы на основе антимонидов редкоземельных элементов состава Ln_4Sb_3 ($Ln=Pr, Nd, Gd, Tb, Dy, Yb$) / Х.Х. Назарзода, Б.Д. Сайдалиев, В.Д. Абулхаев // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-1 (96). – С. 72-78.</p> <p>6. Назарзода Х.Х. Кристаллохимические характеристики, электрофизические и магнитные свойства твердых растворов системы $Gd_5Viz-Tb_5Viz$ / Х.Х. Назарзода, Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Б.Д. Сайдалиев // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-1 (96). – С. 57-62.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета БД.КОА-028, Д.Т.Н., доцент



М.М. Махмадизода

Ученый секретарь диссертационного совета БД.КОА-028, К.Т.Н., доцент



А.Х. Бабаева

26.10.2023 г.

Подписи д.т.н., доц. Махмадизода М.М. и к.т.н., доц. Бабаевой А.Х. заверяю:
Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

