

**СВЕДЕНИЕ
об официальных оппонентах**

по диссертации Фирӯзи Ҳамроқул на тему «Анодное поведение и окисление сплава Zn0.5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом», 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, пифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Рузиев Джура Рахимназарович, 20.09.1971	Таджикский национальный университет, кафедра прикладной химии, профессор	Доктор технических наук, 02.00.04 – Физическая химия, профессор	<p>1. Рузиев Дж.Р. Физико-химические аспекты технологии производства литейного флоса / Дж.Р. Рузиев, И.Ш. Ахмадшоев, Н.П. Мухамедиев, А.Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. — 2019. - Т. 62. – № 5-6. – С. 333-339.</p> <p>2. Ruziev J.R. Physicochemical parameters of a hydrochemical technology employing sodium chlorite to obtain cryolite used in aluminium production / J.R. Ruziev, Kh. Safiev, N.A. Naimov, I.Sh. Akhmadshoev et al // iPolitech Journal. – 2022. – V. 26. – No. 2. – P. 348-356.</p> <p>3. Рузиев Дж.Р. Изучение химического и</p>

			<p>минералогического составов золы углей Таджикистана / Дж.Р. Рузиев // Вестник педагогического университета. Естественные науки. – 2022. – №2 (14). – С. 126-131.</p> <p>4. Рузиев Дж.Р. Технология переработки глинозёмсодержащих руд Таджикистана методом сульфатизации: монография / Дж.Р. Рузиев, Н.А. Наймов, Г. Аминджон // Душанбе: Симо, 2021. – 125 с.</p> <p>5. Рузиев Дж.Р. Технологии производства и опытно-промышленные испытания литейных флюсов / Дж.Р. Рузиев, И.Ш. Ахмадшоев, Н.П. Мухамедиев, А.Х. Сафиев, Р.С. Рафиев // Сб. мат. X Всеросс. науч.-практ. конф. с межд. участ. «Перспективы развития технологий переработки углеводородных и минеральных ресурсов». Иркутск. – 2020. – С. 101-103.</p> <p>6. Рузиев Дж.Р. Физико-химические аспекты технологии производства литейного флюса на основе смеси кремнефторида и фторида натрия / Дж.Р. Рузиев, А.А. Аслонов, И.Ш. Ахмадшоев, Н.А. Наймов, Х. Сафиев // Сб. тр. XXIII межд. науч.-практ. конф. «Металлургия: технологии, инновации, качество». Новокузнецк. – 2022. – С. 137-142.</p>
--	--	--	--

1	2	3	4	5
2	<p>Мирпочаев Хуршед Абдумуминович, 18.08.1946</p>	<p>ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская алюминиевая компания», заместитель директора по внедрению</p>	<p>Кандидат технических наук, 05.02.01 - Материаловедение (05.02.01.02 - отрасль машиностроения)</p>	<p>1. Мирпочаев Х.А. Конструкция, материалы анодных токоподводов электролизёров для производства алюминия / Х.А. Мирпочаев // Вестник педагогического университета. Естественные науки. – 2021. – № 3-4 (11-12). – С. 319-322.</p> <p>2. Мирпочаев Х.А. Технико-экономические показатели производства синтез-газа на основе использования местных угольных месторождений / Х.А. Мирпочаев, А. Муродиён, Б.С. Азизов, Б.С. Джамоллода, Н.Ю. Пулодов, С. Хайдар // Вестник педагогического университета. Естественные науки. – 2021. – № 2 (10). – С. 109-115.</p> <p>3. Мирпочаев Х.А. Использование углей Республики Таджикистан в производстве синтез-газа (угольного газа) / Х.А. Мирпочаев, А. Муродиён, Б.С. Азизов, Б.С. Джамоллода, Н.Ю. Пулодов, С. Хайдар // Вестник педагогического университета. Естественные науки. – 2021. – № 2 (10). – С. 150-153.</p> <p>4. Мирпочаев Х.А. Однонипельный анодный токоподвод электролизёра для производства алюминия / Х.А. Мирпочаев, Ш. Кабир, Х. Сафиев, Н.Х. Раджабов, Н.П. Мухамедиев // Сб. мат. X Всеросс. науч.-</p>

			<p>практ. конф. с межд. участ. «Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов». Иркутск. – 2020. – С. 98-101.</p> <p>5. Мирпочаев Х.А. Опытной-промышленная очистка отработанной футеровки электролизёров / Х.А. Мирпочаев, А.А. Ашуров, Р.С. Махкамбаев, А.Х. Сафиев // Сб. мат. X Всеросс. науч.-практ. конф. с межд. участ. «Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов». Иркутск. – 2020. – С. 82-85.</p> <p>6. Мирпочаев Х.А. О деятельности Института металлургии компании «ТАЛКО ГРУПП» / Х.А. Мирпочаев, Ш. Кабир, Х. Сафиев, Н.Х. Раджабов // Сб. мат. X Всер. науч.-практ. конф. с межд. участ. «Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов». Иркутск. – 2020. – С. 87-90.</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 6Д.КОА-028, д.т.н., доцент



М.М. Махмадизода

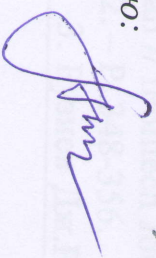
Ученый секретарь диссертационного совета 6Д.КОА-028, к.т.н., доцент



А.Х. Бабаева

10.11.2023 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.