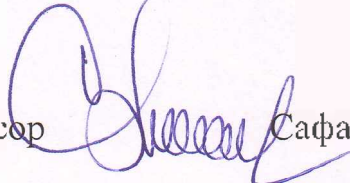



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Назарова Одилджона Нусратовича на тему «Кинетика окисления и анодное поведение сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

№ 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
	Хамидов Фарход Абдуфатович 29.12.1978	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана, заведующий отделом	кандидат технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ	<p>1. Хамидов Ф.А. Системный анализ термохимических свойств бинарных гидридов s-элементов, лантанидов (II) и моделирование закономерности их изменения / Ф.А. Хамидов, М.Ю. Акрамов, Д.Н. Эшов, Д.Т. Исозода, А.Б. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2022. – № 1 (186). – С. 78-87.</p> <p>2. Хамидов Ф.А. Моделирование закономерностей изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов / Ф.А. Хамидов, А.Б. Бадалов, Д.Т. Исозода, Д.Н. Эшов, У.М. Мирсаидов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2021. – № 4 (185). – С. 60-65.</p> <p>3. Khamidov F.A. Sorption properties of thermal processed coal for uranium extraction from solutions / M.D. Boboyorov, F.A. Khamidov, B.B. Barotov, I.U. Mirsaidov // Applied Solid</p>

			<p>State Chemistry. – 2019. – N 4 (9). – P. 51-56.</p> <p>4. Хамидов Ф.А. Моделирование закономерностей изменения термодинамических свойств борогидридов лантанидов / Ф.А. Хамидов, А.Б. Бадалов, Д.Т. Исозода, Д.Н. Эшов, У.М. Мирсаидов // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н.Хусрава. Серия естественных наук. – 2021. – № 2-3 (90). – С. 75-79.</p> <p>5. Хамидов Ф.А. Термодинамический анализ протекающих процессов при сернокислотном выщелачивании руд месторождений «Западный Таджикистан» и «Центральный Таджикистан» / Ф.А. Хамидов, М.Д. Бобоёров, Б.Б. Баротов, Ш.Р. Муродов, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2020. – № 1 (178). – С. 84-88.</p>
--	--	--	--

Председатель
 диссертационного совета
 6D KOA-010 д.х.н., профессор  Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь
 диссертационного совета 6D KOA-010
 д.х.н., и.о. профессор  Раджабзода С.И.

Подпись профессора Сафармамадзода С.М. и д.х.н., и.о. профессора Раджабзода С.И. заверяю

Начальник УК и СЧ ТЧУ  Тавкиев Эмомали

