СПРАВКА

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Ахмадова Ахсанджона Шафиевича на тему: «Физико-химические и технологические основы получения смешанных коагулянтов из алюмосиликатных руд Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

$N_{\underline{0}}$	Фамилия,имя,	Место основной	Ученая степень,	Основные работы
Π/Π	отчество, год	работы,	шифр(ы)	по теме
	рождения	структурное	специальности	оппонируемой диссертации
		подразделение,	(ей), ученое	
		должность	звание	
1	2	3	4	5
1.	Эшов	Государственного	Доктор	1. Berdiev, A.E. Comparative study of the effect of lanthanum
	Бахтиёр	научного	технических наук,	and scandium additives on anodic characteristics of ak1 alloy
	Бадалович,	учреждения	02.00.04-	based on special-purity aluminum/A.E.Berdiev, I.N.Ganiev,
	19.01.1967	Центра	физическая	K.K. Niezov, B.B. Eshov // Russian Journal of Applied
		исследований	химия	Chemistry2015T. 88№ 6C. 957-961.
		инновационных		2. Ганиев, И.Н. Влияние щелочноземельных металлов на
		технологий при		анодное поведение свинца в нейтральной среде / И.Н.
		АН Республики		Ганиев, Н.М.Муллоева, О.Х. Ниёзов, Б.Б. Эшов,
		Таджикистан,		Ф.К.Ходжаев // Вестник Сибирского государственного
		директор		индустриального университета2017№ 1 (19)С. 49-53.
				3. Ганиев, И.Н. Кинетика окисления сплавов Pb-Sr (Ba) в
				жидком состоянии / И.Н. Ганиев, Н.М.Муллоева, Б.Б.
				Эшов, Х.А. Махмадуллоев // Журнал физической химии
				2015T. 89№ 10C. 1568-1572.

1	2	3	4	5
2.	Худоёров	Таджикский	Кандидат	1. Худоёров, Д.Н. Переработка боросиликатной руды с
	Дониёр	национальный	химических	гидроксидом натрия / Д.Н. Худоёров, А.М. Баротов, А.С.
	Нормахмадович,	университет,	наук,	Курбонов, Э.Д. Маматов, У.М. Мирсаидов // Изв. АН
	16.07.1986	химический	02.00.01-	Республики Таджикистан. Отд. физмат., хим., геол. и
		факультет,	неорганическая	техн. наук2015 №2(159)С. 12-15.
		кафедра	химия	2. Худоёров, Д.Н. Кинетика разложения обожжённой
		аналитической		исходной борсодержащей руды с гидроксидом натрия /
		химии,		Д.Н. Худоёров, А.М. Баротов, А.С. Курбонов, Э.Д.
		ассистент		Маматов // Изв. АН Республики Таджикистан. Отд. физ
				мат., хим., геол. и техн. наук2015 №2(159)С. 55-58.
				3. Худоёров, Д.Н. Сравнительная оценка процесса
				разложения обожжённого боросиликатного концентрата
				уксусной кислоты и щёлочью / Д.Н. Худоёров, А.М.
				Баротов, А.С. Курбонов, З.Т. Якубов // Изв. АН
				Республики Таджикистан. Отд. физмат., хим., геол. и
				техн. наук2015 №2(159)С29-32.

Председатель совета по защите диссертаций

Ученый секретарь совета по защите диссертаций

У и.

И.Н. Ганиев

3.Р. Обидов