

## 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

№ 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.	Эшов Бахтиёр Бадалович, 19.01.1967	Государственного научного учреждения Центра исследований инновационных технологий при АН Республики Таджикистан, директор	Доктор технических наук, 02.00.04-физическая химия	<p><b>1.</b> Berdiev, A.E. Comparative study of the effect of lanthanum and scandium additives on anodic characteristics of ak1 alloy based on special-purity aluminum/A.E.Berdiev, I.N.Ganiev, K.K. Niezov, <b>B.B. Eshov</b> // Russian Journal of Applied Chemistry. -2015. -Т. 88. -№ 6. -С. 957-961.</p> <p><b>2.</b> Ганиев, И.Н. Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение свинца в нейтральной среде / И.Н. Ганиев, Н.М.Муллоева, О.Х. Ниёзов, <b>Б.Б. Эшов</b>, Ф.К.Ходжаев // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. -2017. -№ 1 (19). -С. 49-53.</p> <p><b>3.</b> Ганиев, И.Н. Кинетика окисления сплавов Pb–Sr (Ba) в жидком состоянии / И.Н. Ганиев, Н.М.Муллоева, <b>Б.Б. Эшов</b>, Х.А. Махмадуллоев // Журнал физической химии. - 2015. -Т. 89. -№ 10. -С. 1568-1572.</p>

1	2	3	4	5
2.	Худоёров Дониёр Нормахмадович, 16.07.1986	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра аналитической химии, ассистент	Кандидат химических наук, 02.00.01- неорганическая химия	<p><b>1. Худоёров, Д.Н.</b> Переработка боросиликатной руды с гидроксидом натрия / Д.Н. Худоёров, А.М. Баротов, А.С. Курбонов, Э.Д. Маматов, У.М. Мирсаидов // Изв. АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук.-2015.- №2(159).-С. 12-15.</p> <p><b>2. Худоёров, Д.Н.</b> Кинетика разложения обожжённой исходной борсодержащей руды с гидроксидом натрия / Д.Н. Худоёров, А.М. Баротов, А.С. Курбонов, Э.Д. Маматов // Изв. АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук.-2015.- №2(159).-С. 55-58.</p> <p><b>3. Худоёров, Д.Н.</b> 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. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2015.- №2(159).-С.29-32.</p>

Председатель совета по защите  
диссертаций

Ученый секретарь совета по защите  
диссертаций



И.Н. Ганиев




З.Р. Обидов