

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Назарова Зафара Саидмуродовича
на тему: «Физико-химические основы переработки отходов
алюминиевого производства с нефелиновыми сиенитами», представленной на
соискание ученой 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	Курбонов Амиршо Сохибназарович	ведущий научный сотрудник лаборатории комплексная переработка минерального сырья и промышленных отходов Института химии им. В.И. Никитина НАНТ	доктор химических наук	<p>1. Курбонов, А.С. Солянокислотное разложение спека, полученного после совместного спекания исходной боросиликатной руды и её концентрата с хлористым натрием / А.С. Курбонов, А.М. Баротов, Ж.А. Мисратов, Ф.А. Назаров, У.М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. - №2. –С.167-171.</p> <p>2. Давлатов, Д.О. Азотнокислотное разложение спека, полученного совместной переработкой нефелиновых сиенитов Турпи и боросиликатных руд Ак-Архара с сульфатом натрия / Д.О. Давлатов, Р. Шамсулло, Б.Ш. Назаров, А.С. Курбонов, Ш.Б. Назаров Доклады АН Республики Таджикистан. - 2018. –Т.61. -№5. –С.470-475.</p> <p>3. Баротов, А.М. Оценка процесса спекания боросиликатной руды с различными реагентами / А.М. Баротов, Ф.А. Назаров, А.С. Курбонов, Ш.Б. Назаров, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан.– 2018. - №1(170). –С.73-77.</p> <p>4. Kurbonov, A.S. Study of</p>

				<p>kinetics of the process of hydrochloric acid decomposition of the sinter of borosilicate ore concentrate with calcium chloride / A.S.Kurbonov, A.M. Barotov, J.D. Juraev, U.M. Mirsaidov // Applied Solid State chemistry. – 2018. - №3(4). -P.9-11.</p> <p>5. Mirsaidov, U.M. Kinetics of acid decomposition of borosilicate ores of Tajikistan / U.M Mirsaidov, A.S.Kurbonov, A.M. Barotov // Applied Solid State chemistry. -2018. -№3(4). -P.17-18.</p>
2	Амирзода Ориф Хамид.	директор институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ	кандидата технических наук, доцент	<p>1. Амирзода О.Х. Уменьшение потерь воды в городских системах водоснабжения / Б. Бадавлатова, О.Х. Амирзода // Политехнический вестник. – Душанбе, ТТУ, № 4(48). - 2019. -С.144-147.</p> <p>2.. Амирзода О.Х. Повышение эффективности работы сооружений водоподготовки на очистной станции самоотечного водопровода (ОССВ) города Душанбе / Б.Х. Бадавлатова, П.Х. Муродов, О.Х. Амирзода,</p> <p>3. В. Кобулиев // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования (научно-технический журнал). -2020. -Выпуск №3(51). -С. 122-129.</p> <p>3. Амирзода О.Х. Инвестиции в развитии систем водоснабжения и водоотведения города Душанбе / П.Х. Муродов, Ш.С. Бобоева, О.Х. Амирзода,З.В. Кобулиев, Г.К. Хакимов // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования (научно-технический</p>

			<p>журнал). -2020.-Выпуск №3(51). -С. 142-145.</p> <p>4. Амирзода О.Х. Концептуальная модель оптимального управления по обеспечению водно-энергетической безопасности условиях изменения климата / О.Х. Амирзода, С.К. Давлатшоев, Н.Б. Курбонов, Ф.Х. Насруллоев // Инженерный вестник Дона, №12 (2020) ivdon.ru/magazine/archive/n12y2020/6754.</p> <p>5. Амирзода О.Х. Концептуальная модель регионального обеспечения водно-энергетической безопасности в условиях изменения климата / О.Х. Амирзода, С.К. Давлатшоев, Н.Б. Курбонов, Ф.Х. Насруллоев // Известия Академия наук Республики Таджикистан, Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. науки. – Душанбе, 2020. - №4(2181). С.157-164.</p>
--	--	--	---

Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
проф., академик НАНТ

Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук



Мирсаидов У.М.

Хамидов Ф.А.