

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Курбонова Амиршо Сохибназаровича

на тему: «Технологические основы переработки боросиликатных руд кислотными и спекательными методами», представленной на соискание ученой степени доктора химических 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	Кобули Зайналобуддин Вали (Кобулиев Зайналобудин Валиевич), 19.04.1962	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана, заведующий лабораторией Водные ресурсы и гидрофизические процессы	Доктор технических наук, 02.00.04 – Физическая химия, 01.04.14-Теплофизика и теоретическая теплотехника, профессор, чл.- корр. НАНТ	1. Баротов, М.А. Физико-химическое основы получения коагулянтов из циолитов и изучение их коагулирующей способности / М.А. Баротов, А.Ш. Ахмадов, М.З. Ахмедов, З.В. Кобулиев // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2018. - Т.61. - №2. - С.172-175. 2. Кобулиев, З.В. Разработка альтернативной технологии процессов очистки сточных вод, производство минеральных удобрений / З.В. Кобулиев , И.М. Демчук, Ф.Р. Азизов, Г.С. Столяренко // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. Т.61. - №4. –С.373-381. 3. Гулахмадов, Х.Ш. Физико-химический анализ важнейших экологических параметров загрязнения рек/Х.Ш. Гулахмадов, Нуриддини Ф., З.В. Кобулиев // Вестник ТНУ. Серия естественных наук – 2018. - № 2. – С.103-107.

1			4	5
2	<p>Разыков Зафар Абдукахорович, 27.12.1951</p>	<p>3 Горно- металлургический институт Таджикистан, профессор кафедры экологии</p>	<p>4 Доктор технических наук 02.00.04 - Физическая химия, профессор</p>	<p>1. Разыков, З.А. Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья / З.А.Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Доклады АНРТ. 2018. №5.Т.61. С.485-489. 2. Разыков, З.А. Определение содержания тяжелых элементов в воде методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии / З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. №1. С.102-108 3. Мирбобоев, Ш.Ж. Анализ обводнения залежи нефтегазо-конденсатного месторождения Бештентяк. / Ш.Ж. Мирбобоев, З.А. Разыков, С.К. Сохошко // Горный вестник Узбекистан. 2020. №80. С.4-6</p>

1			5	
3	Бердиев Асадулло Эгамови ч, 22.06.1975	3 Российско - Таджикский (Славянский) университет зав. кафедрой «Химии и биологии»	4 Доктор технических наук, 02.00.04 – Физическая химия, доцент	1. Ганиев, И.Н. Повышение антикоррозионных свойств покрытий на основе цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированием стронцием /И.Н.Ганиев, А.Э. Бердиев, Н.А. Аминова, С.Дж. Алихонова // Омский научный вестник. 2020. №3 (171). С. 9-13. 2. Бадурдинов, С.Т. Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминового сплава АК12, модифицированного скандием /С.Т.Бадурдинов, И.Н.Ганиев, М.М.Махмадизода, Н.Ф.Иброхимов, А.Э. Бердиев, Р.Х.Саидзода // Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 1 (49). С. 75-79. 3. Гулов С.С. Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо-технологические свойства сплава АК9М2. Вестник ЮУрГУ /С.С.Гулов, И.Н. Ганиев, А.Э.Бердиев // Серия «Металлургия». 2019. т.19, №1. С.50-58.

**Председатель
совета по защите диссертаций**

**Ученый секретарь совета
по защите диссертаций**



И.Н. Ганиев

Х.К. Махмамов