

## СВЕДЕНИЕ

### об официальных оппонентах

по диссертационной работе Рашидова Акрама Раджабовича на тему: «Свойства сплавов алюминия марки А7 с никелем, медью и цинком», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в электротехнике)

№ 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	Гафаров Абдулазиз Абдуллофизович, 02.08.1960	Технологический университет Таджикистана, проректор по науке и внедрению, и.о. профессора кафедры «Машины и аппараты пищевых производств»	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства, доцент	<p>1. Умирзоков, А.М. Структура среды эксплуатации системы ВАДС / А.М. Умирзоков, К.Т. Мамбеталин, <b>А.А. Гафаров</b>, С.С. Сайдуллоза, А.А. Саибов, А.Х. Абаев, Ф.А. Гафаров // Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2018. – № 3 (34). – С. 47-53.</p> <p>2. Зейнетдинов, Р.А. Энергетические потери в системе охлаждения ДВС с учётом необратимости фазовых превращений / Р.А. Зейнетдинов, М.А. Абдуллоев, <b>А.А. Гафаров</b> // Вестник Таджикского технического университета. – 2016. – № 3 (31). – С. 123-125.</p> <p>3. <b>Гафаров, А.А.</b> Математическая модель дозирующей системы универсального малогабаритного посевного агрегата / А.А. Гафаров, Ш.Ш. Миралиев, З.Н. Мусоев, С.А. Саломов, Р.Э. Махмуродов, З.К. Дахунси // Вестник Таджикского технического университета. – 2015. – № 1 (29). – С. 42-46.</p>

1	2	3	4	5
2	Асрори Муродиён, 03.03.1947	ГУ НИИ «Металлургия» ГУП «ТалКо», лаборатория «Переработки местного глинозем- и углеродсодержащего сырья, старший научный сотрудник	Кандидат технических наук, 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, доцент	1. <b>Муродиён, А.</b> Физико-химические и термодинамические характеристики антрацитов месторождения Назарайлок Республики Таджикистан / А. Муродиён, А.Г. Сафаров, К. Кабутов, К. Ботуров, Х. Сафиев // Вестник Казанского технологического университета. – 2019. – Т. 22. – № 8. – С. 71-79. 2. Сафиев, Х. Основные направления использования местных минеральных ресурсов в производстве алюминия / Х. Сафиев, Ю.Я. Валиев, Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, <b>А. Муродиён</b> и др. / Горный журнал. Специальный выпуск. – 2016. – С. 49-53. 3. Азизов, Б.С. Влияние плотности тока и температуры электролита на состав анодных газов и удельный расход углерода при производстве алюминия / Б.С. Азизов, <b>А. Муродиён</b> , Х.А. Мирпочаев, Ш.О. Кабиров, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58. – № 12. – С. 1134-1139.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.

Учёный секретарь  
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.