

## СВЕДЕНИЕ

### об официальных оппонентах

по диссертационной работе Шарипова Аламшо Партоевича на тему: «Синтез и свойства антимолибдита и арсенида галлия в твердой и жидкой фазе», представленной на соискание учёной 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	Саидзода Рахимджон Хамро, 07.05.1969	Филиал Национального исследовательского технологического университета «МИС и С» в городе Душанбе, директор	Доктор технических наук, 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении), доцент	<p>1. Саидзода, Р.Х. Стронций – модификатор алюминиево-германиевой эвтектики и сплава АК7М2 / Р.Х. Саидзода, И.Н. Ганиев, С.С. Гулов, С.Т. Бадурдинов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 4 (44). – С. 55-59.</p> <p>2. Саидзода, Р.Х. Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК12, модифицированного скандием / Р.Х. Саидзода, С.Т. Бадурдинов, И.Н. Ганиев, М.М. Махмадизода, Н.Ф. Иброхимов, А.Э. Бердиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2020. – № 1 (49). – С. 75-78.</p> <p>3. Саидзода, Р.Х. Температурная зависимость удельной теплоемкости сплава АК12, модифицированного иттрием / Р.Х. Саидзода, С.Т. Бадурдинов, И.Н. Ганиев, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 1 (45). – С. 98-103.</p>

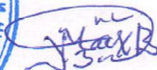
1	2	3	4	5
2	Назарзода Хайрулло Холназар, 24.12.1975	Институт энергетики Таджикистана, кафедра «Гидротехническое строительство и общетехнических дисциплин», доцент	Кандидат технических наук, 02.00.04 – Физическая химия, доцент	1. Рахимов, Х.А. Электрофизические свойства висмутидов $Ln_5Bi_3$ ( $Ln=Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Lu$ ) / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, <b>Х.Х. Назаров</b> , С.О. Убайдов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. - Т. 57. - № 5. - С. 386-390. 2. Рахимов, Х.А. Магнетохимические свойства сплавов системы $Gd_5Bi_3-Lu_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, <b>Х.Х. Назаров</b> // Вестник Таджикского национального университета. – 2016. - № 1/4 (153). - С. 131-135. 3. Убайдов, С.О. Магнитные свойства твёрдых растворов системы $Gd_5Sb_3-Pr_5Sb_3$ / С.О. Убайдов, В.Д. Абулхаев, <b>Х.Х. Назарзода</b> , М.А. Балаев // Политехнический вестник ТТУ. - 2019. - № 3(47). – С. 87-91.

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



Ганиев И.Н.

Учёный секретарь  
диссертационного совета, к.х.н.

Махкамов Х.К.