

## 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>

