

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Назарзода Хайрулло Холназар на тему «Твердые растворы антимолибидов и висмутидов редкоземельных элементов», представленной на соискание ученой степени доктора 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	Сафармамадзода Сафармамад Муборакшо, 19.05.1965	Таджикский национальный университет, проректор по науке и инновации	Доктор химических наук, 02.00.01- Неорганическая химия, профессор	<p>1. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование серебра(1) 2-меркаптобензимидазолом в водно-этанольных растворах / С.М Сафармамадов, З.И. Каримова, Ю.Ф. Баходуров, К.С. Мабаткадамова // Журнал физической химии. – 2020. – Т. 96. – № 6. – С. 844-849.</p> <p>2. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование кадмия (II) с 1-метил-2-меркаптобензимидазолом в водно-этанольных растворах / Д.Ч. Мирзохонов, С.М. Сафармамадов, К.С. Мабаткадамова // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического университета (технического института). – 2018. – № 44. – С. 3-6.</p> <p>3. Амиджапов, А.А. Процессы комплексообразования Re (V) с N-этилендиомочевинной в среде HCl / С.М. Сафармамадов, Ф.Д. Джамолидинов, Д.А. Давлатшоева // Журнал неорганической химии. – 2017. – Т. 62. – № 11. – С. 1544-1548.</p>

1	2	3	4	5
2	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. Саидов, Р.Х. Температурная зависимость удельной теплоемкости сплава АК12, модифицированного иттрием / Р.Х. Саидов, С.Т. Бадурдинов, И.Н. Ганиев, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2019, – №1 (45). – С. 98-103.</p>

