

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Сафарова Амиршо Гоибовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с кремнием, железом, оловом, свинцом, сурьмой и висмутом», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении)

№ 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	Маренкин Сергей Федорович, 16.10.1943	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, главный научный сотрудник	Доктор химических наук, 02.00.01 – Неорганическая химия, 02.00.04 – Физическая химия, профессор	<p>1. Marenkin, S.F. Physicochemical Principles Underlying the Synthesis of Granular Semiconductor-Ferromagnet Magnetic Structures Exemplified by $A^{II}GeAs_2$ ($A^{II} = Zn, Cd$) Materials / S.F. Marenkin, Fedorchenko, A.D. Izotov, M.G. Vasilev // Inorganic Materials.- 2019.- V.55. - No. 9.- P. 865-872.</p> <p>2. Marenkin, S.F. Effect of particle Size on the Magnetostructural Transformation of a manganese Monoarsenide-Based phase in the $ZnGeAs_2$-MnAs System / S.F. Marenkin, A.N. Aronov, I.V. Fedorchenko, A.L. Zheludkevich, A.V. Khoroshilov, V.V. Kozlov // Inorganic Materials.- 2018.- V.54. - No. 12.- P. 1187-1192.</p> <p>3. Marenkin, S.F. Phase diagram of $ZnAs_2$-MnAs system / S.F. Marenkin, A.L. Ril, I.V. Fedorchenko // Mendeleev Communications. - 2018.- V.8. - No. 2.- P. 219-221.</p>

1	2	3	4	5
2	Шарифов Абдумумин, 17.06.1949	Научно- исследовательский институт «Строительства и архитектуры» Комитета архитектуры и строительства при Правительстве Республики Таджикистан, научный консультант	Доктор технических наук, 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, профессор	<p>1. Шарифов, А. Оценка теплопроводности керамзитобетона с добавкой подмыльного щелока / А. Шарифов, Ф.Б. Шарипов, А.А. Акрамов, У.Х. Умаров, Дж.Х. Саидов // Журнал - бюллетень строительной техники.- 2019. - № 10 (1022). - С. 27-29.</p> <p>2. Гайбуллаева, З.Х. Кинетика и технология переработки галенит-содержащего концентрата Кони Мансур / З.Х. Гайбуллаева, Г.Т. Насимов, А. Шарифов // Известия вузов. Цветная металлургия. - 2020. - № 4. - С. 59-71.</p> <p>3. Шарифов, А. Экологические проблемы использования угля в качестве энергоносителя и способы их решения / А. Шарифов, Г.Г. Шодиев, Д.К. Субхонов, Т.С. Бобоев // Вестник Таджикского технического университета. - 2015. - № 4 (32). - С. 183-188.</p>

