

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	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. 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. 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.

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>

1	2	3	4	5
3	Гафуров Бобомурод Абдукахорович, 15.08.1964	Бохтарский государственный университет им. Н. Хусрава, заведующий кафедрой органической и биологической химии	Кандидат технических наук, 02.00.04 – Физическая химия	1. Ахмедов, Ш.А. Моделирование закономерности изменения энтальпии плавления эвтектики систем алюминий-лантаноиды, богатых лантанидом / Ш.И. Мирзоев, Б.А. Гафуров , А. Бадалов // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава.- 2020.- 2/1 (72).- С. 55-60. 2. Азизов, О.А. Процессы получения борогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / И. Мирсаидзода, А. Бадалов, Б.А. Гафуров , И.М. Носиров // Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава.- 2020.- 2/2 (75).- С. 59-65. 3. Mirsaidov, U.M. Energy Change Regularities of Crystal Lattice of Lanthanide Borohydrides / U.M. Mirsaidov, B.A. Gafurov , I.U. Mirsaidov // Universal Journal of Chemistry.- 2016.- Vol. 4.- P. 20-24. doi: 10.13189/ujc.2016.040103

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

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.