

Сведения об официальном оппоненте

№ 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
	Бадалов Абдулхайр Бадалович, 10.05.1949	Таджикский технический университет им. М. Осими, кафедра общей и неорганической химии, профессор кафедры	Доктор химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия, профессор	<p>1. Азизов О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд таджикистана и их термодинамическое обоснование. / О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. №3 (51). С. 62-66.</p> <p>2. Азизов О. Процессы получения боргидридов щелочных металлов из местных руд таджикистана и их термодинамическое обоснование. / О. Азизов, И. Мирсаидзода, А. Бадалов, Б.А. Гафуров, И.М. Носиров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2020. №2-2 (75). С. 53-59.</p> <p>3. Мирсаидов У.М. Синтез, свойства и химические превращения комплексных гидридов металлов. / У.М. Мирсаидов, О.А. Азизов, Д.Т. Исозода, А.Б. Бадалов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2021. № 2-1 (84). С. 42-45.</p> <p>4. Насриддинов С.К. Системный анализ термодинамических характеристик галогенидов 3d-элементов (II) и их моделирование. / С.К. Насриддинов, А. Бадалов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук.</p>

2021. № 1 (182). С. 108-116.

5. Холиков М.С. Экологические и экономические аспекты восстановления отработанных технических масел бентони-товыми глинами Таджикистана. / М.С. Холиков, И.З. Хакёров, А.Б. Бадалов // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2022. № 4-2 (51). С. 58-64.

6. Бадалов А. Кинетика процесса дегидратации кристаллогидрата уранилацетата. / А. Бадалов, З.И. Аvezов, Ф.Дж. Саломов, Ф.М. Мирзоев, А. Бадалов, З.И. Аvezов, Ф.Дж. Саломов, Ф.М. Мирзоев // Доклады национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 65. № 7-8. С. 512-517.

7. Бадалов А. Системный анализ термодинамических свойств бинарных гидридов s-элементов, лантанидов (II) и моделирование закономерности их изменения. / Ф.А. Хамидов, М.Ю. Акромов, Д.Н. Эшов, Д.Т. Исозода, А. Бадалов // Известия национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 1 (186). С. 78-87.

8. Хамидов Ф.А. Термодинамическое обоснование процессов получения борогидридов элементов IA-группы из местных руд Таджикистана. / Ф.А. Хамидов, М.Ю. Акромов, Д.Н. Эшов, Д.Т. Исозода, Бадалов А. // Известия национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 2 (187). С. 90-97.

9. Рахимов Х.Ш. Переработка золотосодержащего сурьмяно-сульфидного механоактивированного концентрата. / Х.Ш. Рахимов, Б.Б.

			<p>Эшов, А.А. Кадиров, А.Б. Бадалов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 2. С. 43-51.</p> <p>10. Бадалов А.Б. Перспективы производства сурьмы в таджикистане / Х.Ш. Рахимов, М.Н. Бахтиёр, А.А. Кадиров, А.Б. Бадалов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2023. № 3 (182). С. 77-80.</p> <p>11. Мирзоев Ш.И. Получение и физико-химические свойства сплавов системы алюминий - церия / Ш.И. Мирзоев, Б.Б. Эшов, А.Б. Бадалов, Г.К. Рузматова, Ш.А. Ахмедов // Вестник Хорогского университета. 2024. № 1 (29). С. 207-212.</p> <p>12. Mirsaidov U.M. Thermodynamic characteristics of the thermal decomposition of <math>Tl(NO_3)_4 \cdot 5H_2O</math>. / U.M. Mirsaidov, J.N. Eshov, F.A. Khamidov, A.B. Badalov // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2024. T. 98. №3. С. 358-362.</p>
--	--	--	---

Председатель  
диссертационного совета  
доктор химических наук, профессор

Рахимова М.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
кандидат химических наук



Бекназарова Н.С.

05.10.2024