

Сведения об официальных оппонентах

№ №	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделе- ние, должность	Учёная степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	Карабаев Маматхан Садирович	Университет геологичес- ких наук, профессор кафедры общей геологии	Доктор геолого- минерало- гических наук, 04.00.02 – «Геология, поиски и разведка месторож- дений полезных ископаемых. Металлогения и геохимия», профессор	<p>1. Karabaev M.S. Geochemical features of ores and host rocks of gold ore objects of the Central Kyzylkum // International Journal of Geology, Earth & Environmental Science. – Indiya, 2019.-vol. 9(3). – Pp. 90-94. (04.00.00. №4)</p> <p>2. Карабаев М.С., Конеев Р., Сельтманн Р., Долгополова А., Эргашев Э.Э. Типоморфные особенности пиритов золотого оруденения Центральных Кызылкумов / Геология и минеральные ресурсы // Журнал. №6. -Ташкент, 2019. – С. 22-28.</p> <p>3. Карабаев М.С. Золоторудный гигант Мурунтау – Au-Bi-Te-W тип орогенических месторождений, связанных с интрузиями / Геология и минеральные ресурсы // Журнал. №4. - Ташкент, 2019. – С. 24-29.</p> <p>4. Карабаев М.С. О скарнах и их взаимоотношении с вольфрамовым оруденением: обзор, определения и развитие вопроса в свете новых данных (на примере месторождений Западного Узбекистана) / Геология и минеральные ресурсы. -2019. -№ 2. – С.22-31.</p> <p>5. Karabaev M.S., Koneev R. at al. The giant Muruntau deposit (Uzbekistan) – Au-Bi-Te-W type of orogenic gold deposits hosted by black shales / Sciences Geochemical Acta, 2019, 3 (1)/. – Pp.1121-1125.</p> <p>6. Карабаев М.С. О взаимоотношении дайковых образований с оруденением Западной части Южного Тянь-Шаня (на примере гор Букантау и Северный Нуратау) / Геология и минеральные ресурсы. - 2018. -№ 6. – С. 37-42.</p>

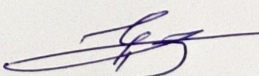
				<p>7. Карабаев М.С. Жаниев Х.Э., Садиров Р.М. Поисковая геолого-минералогическая модель золото-редкометалльного и золото-серебряного оруденений Центральных Кызылкумов / Международный научный журнал «Инновационное развитие». – Россия, Пермь, 2018. - №7. – С.20-22.</p> <p>8. Амиров Э.М., Карабаев М.С. Олтин-Кумуш маъданлашуви моделини яратишининг геологие-генетик ва минералогик-геокимёвий асослари (Марказий Қизилқум). // Мат. респ. научно-прак. конф. посвященной 85-летию создания Института геологии и геофизики и 110-летию со дня рождения ак. Х.М.Абдуллаева. Том 1. Ташкент, 2022. – С. 177–181.</p> <p>9. Юсупов А.Б., Карабаев М.С. Таушан кони Олтин маъданлашувининг параген ассоциациялари // Мат. респ. научно-прак. конф. посвященной 85-летию создания Института геологии и геофизики и 110-летию со дня рождения ак. Х.М.Абдуллаева. Том 1. Ташкент, 2022. – С. 327–333.</p> <p>10. Карабаев М.С. Метасоматизм и оруденение Центральных Кызылкумов // Монография. Ташкент: НУУз, 2019. - 174 с.</p>
2	Кисин Александр Юрьевич	Институт геологии и геохимии УрО РАН, заведующий лабораторией геохимии и рудообразующих процессов	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых, минерагения	<p>1. Кисин А.Ю., Притчин М.Е., Озорнин Д.А. Геолого-структурная позиция Светлинского месторождения золота (Южный Урал) Зап. Горного института. 2022. Т. 255. – С. 369-376.</p> <p>2. Кисин А.Ю., Мурзин В.В., Томилина А.В., Смирнов В.Н., Притчин М.Е. Рубиновая минерализация в Мурзинско-Адуйском метаморфическом комплексе (Средний Урал) / Геология рудных месторождений, 2020, Т. 62, № 4. – С. 369-388.</p> <p>3. Кисин А.Ю., Огородников В.Н. Поленов Ю.А., Мурзин В.В., Притчин М.Е. Роль Светлинской гранитогнейсовой купольной</p>

				<p>структуры в образовании кварцевожильных месторождений (Южный Урал). Известия Уральского государственного горного университета. 2019. Вып. 4 (56). – С. 53-63.</p> <p>4. Пучков В.Н., Абдрахманов Р.Ф., Кисин А.Ю., Шанина С.Н. Газоидро-геотермальные явления горы Янгантау (Южный Урал). Геологический вестник. 2018. №1. С. 24–50.</p> <p>5. Кисин А.Ю., Притчин М.Е. Разрывная тектоника на Светлинском месторождении золота (Южный Урал) и ее рудоконтролирующая роль // Вестник Пермского университета. Геология. 2019. Т. 3. № 28. С. 34-42. DOI: 10.17072/psu.geol.28.34</p> <p>6. Кисин А.Ю., Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Мурзин В.В., Притчин М.Е. Светлинская купольная структура и ее минерагения. Известия УГГУ. 2019. № 4. С. 212-218.</p> <p>7. Карасева Е.С., Кисин А.Ю., Мурзин В.В., Озорнин Д.А., Селезнев С.Г. Первая находка самородного золота на Полдневском месторождении демантоида // XXV Всерос. Науч. конф. «Уральская минералогическая школа-2019».</p> <p>8. Озорнин Д.А., Притчин М.Е., Кисин А.Ю. Исследование газожидких включений в кристаллах кварца из мрамора Светлинского месторождения золота (Южный Урал) методами термобарогеохимии и РАМАН // XXV Всерос. Науч. конф. «Уральская минералогическая школа-2019», 2019. С. 110-113.</p> <p>9. Поленов Ю.А., Огородников В.Н., Кисин А.Ю. Состав и условия образования ювелирного жадеита // Горно-геологический журнал. №2 (58). 2019. (г. Житигора, Респ. Казахстан) С. 13-18.</p> <p>10. Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Савичев А.Н., Кисин А.Ю. Ортит – (Y) эпидот как индикатор глубинности пегматитов // Горно-</p>
--	--	--	--	---

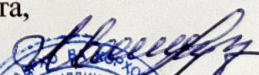
				геологический журнал. 2019. № 3 (59). С. 17-24.
3	Мирсаидов Улмас	Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана, главный научный сотрудник, академик НАНТ	Доктор химических наук, профессор по специальности 02.00.01 – неорганическая химия	<p>1. Назаров Х.М., Мирсаидзода И., Баротов Б.Б., Бобоев К.О., Мирсаидов У. Оценка возможности переработки урановых отходов хвостохранилища Адрасман // Известия Академии наук Республики Таджикистан, 2021, №2 (183), - С. 84-89.</p> <p>2. Бобоёров М.Д., Баротов Б.Б., Мирсаидзода И., Бобоев К.О., Мирсаидов У. Физико-химические основы сернокислотного разложения урансодержащих руд Таджикистана // Докл. НАНТ, 2021, том 64, № 1-2, с. 92 -96.</p> <p>3. Мирсаидов У., Баротов Б.Б., Бобоев К.О., Мирсаидзода И., Эшов Дж.Н. Выделение урановых концентратов из рассолов, дренажных и технических вод// Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2021, том 64, № 3-4, с. 219 -223, ISSN: 0002-3469</p> <p>4. Mirsaidov U., Barotov B.B., Boboyorov M.D., Mirsaidov I.U. Physico-Chemical Basis of Processing of Uranium – Containing Ores of the «Western Tajikistan» Deposit // Журнал «Appleid Solid State Chemistry». -2019. -№1. -P.53-56. ISSN:0022-4596</p> <p>5. Mirsaidov U., Akramov, M.Yu. Mirsaidov I.U., Azizov O.A. Modeling of Synthesis of Aluminum Hyride via Binary Hydrides of Alkaline Earth Metals // Journal of applied Solution Chemistry and Modeling. -2018. -№7. -P.9-13. ISSN 1929-5030</p> <p>6. Азизов О.А., Бакум С.И., Бадалов А., Мирсаидов У. Особенности водной очистки алюмогидридов калия, рубидия и цезия// Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. - 2018. -№4(173). –С.112-116.</p> <p>7. Мирсаидов У., Ахмедов М.З., М.М.Махмудова, Ш.Г.Шосафарова Радиационно-гигиенический мониторинг на объектах уранового наследия Северного Таджикистана //</p>

			<p>Материалы конференции «Сахаровские чтения 2019: Экологические проблемы 21 века, Минск 2019, часть 2, с. 276-379.</p> <p>8. Мирсаидов У., Мирсаидзода И., Баротов Б.Б., Бобоёров М.Д., Бобоев К.О. Технологические основы переработки урансодержащих руд Таджикистана // Материалы республиканской научно-практической конференции «Инновационное развитие науки», г. Душанбе, 2020. – С. 101-102.</p> <p>9. Мирсаидов У., Азизов О.А., Исозода Д.Т., Бадалов А. Моделированный, механохимический синтез гидридных соединений бора и алюминия и их энергетические, термодинамические характеристики (монография) // Душанбе: Дониш, 2020. 96 с.</p> <p>10. Мирсаидов У., Курбонов А.С., Назаров Ф.А., Тагоев М.М. Спекательные методы переработки боросиликатных руд Таджикистана // Душанбе: Дониш, 2020. 124 с.</p> <p>11. Мирсаидов У., Назаров Х.М., Ходжиев С.К., Рахматов Н.Н. Особенности выделения урановых концентратов из руд и урансодержащих вод Таджикистана // Душанбе: Дониш, 2019. 191 с.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук,
профессор

 Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

 Гайратов М.Т.

Подписи Валиева Ш.Ф. и Гайратова М.Т. заверяю:
Начальник УК и СЧ ТНУ

 Тавкиев Э.Ш.
06.05.2024г.