

Сведения об оппоненте

по диссертации Муродзода Аброра Ахрора (Муродова Абборкула Ароровича) на тему «Геологические условия формирования и перспективы Кум-Манорского золоторудного поля (Центральный Таджикистан)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Фамилия, имя, отчество	Пирназаров Мажид Махкамович
шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	25.00.11. – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Министерства геологии и горнодобывающей промышленности Республики Узбекистан
Учёная степень и отрасль науки	доктор геолого-минералогических наук, профессор
Учёное звание	старший научный сотрудник
Занимаемая должность	Заведующий сектором геофизических методов поиска месторождений полезных ископаемых Института минеральных ресурсов Университета геологических наук Министерства геологии и горнодобывающей промышленности Республика Узбекистан
Адрес места работы оппонента	100170, Республики Узбекистан, г. Ташкент, улица Мустакилик Шаха, 63
Контакты	тел.: +998 (712) 56-13-49, +998 (712) 56-16-62, +998 (712) 56-74-86; факс: +998 (71) 120-68-12; E-mail: mineral@cu.uz

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Пирназаров М.М., Мовланов Ж.Ж., Пирназаров Маъмур и др. Прогнозно-поисковые модели и комплексы золото-редкометалльного оруденения западной части Южно-Нуратинских гор – Геология и минеральные ресурсы. - №2, Ташкент, 2014. – С. 23-30.
2. Pirnazarov M.M., Turapov M.K., Akbarov H.A. Landmarks of geological study of the territory Republic of Uzbekistan and formation of the scientifically-applied developments of Uzbek geological school – methods of local prediction / Geological survey of Uzbekistan in the years of independence. – Uzbekistan, Tashkent: “Research Institute of Mineral Resources” SE, 2016. – P. 11-19.
3. Movlanov Zh. Zh., Pirnazarov M.M., Abdullayev L.A., Panchenko A. Small-scale geochemical survey on dispersion trains, as a step to the conversion of analytical data-base of geochemical prospecting to modern methods / Geological survey of Uzbekistan in the years of independence. – Uzbekistan, Tashkent: “Research Institute of Mineral Resources” SE, 2016. – P. 115-118.
4. Pirnazarov M.M., Kholikov A.B., Pirnazarov Manur, Movlanov Zh.Zh., Umarov A.Z. Gold ore and gold-containing deposits of Uzbekistan: principles of typification and applied science effects / Geological survey of Uzbekistan in the years of independence. – Uzbekistan, Tashkent: “Research Institute of Mineral Resources” SE, 2016. – P. 172-182.

5. Khalikov A.B., Pirnazarov M.M., Movlanov Zh.Zh. Prospects of raw material base of gold-mining industry in Uzbekistan. – Theses of reports of XXXV International Geological congress “T25 – Critical metals – a global perspective”. – Republic of South Africa, Cape Town, 2016. – P. PB91A.
6. Скрыбин В.Ф., Диваев Ф.К., Пирназаров М.М. Методические рекомендации по геохимическим методам поисков золоторудных месторождений в Узбекистане на современном этапе ГРР. – Тошкент: «МРИ» ДК, 2017. – 204б.
7. Пирназаров М.М. Золото Узбекистана: Рудно-формационные типы, прогнозно-поисковые модели и комплексы. – Тошкент: «МРИ» ДК, 2017. – 244б.
8. Пирназаров М.М., Пирназаров Маъмур М., Мирабдуллаев А.Х. Систематика золоторудных и золотосодержащих месторождений Узбекистана: подходы к типизации, информативность и научно-прикладные следствия – Геология и минеральные ресурсы. - № 3, Ташкент, 2018. – С.27-34.
9. Пяновский Г.В., Пирназаров М.М., Миркамалов Р.Х. Геологическое наследие природы и некоторые вопросы организации «Туризма Земли» в Республике Узбекистан. – Геология и минеральные ресурсы. - №4, Ташкент, 2018. – С.53-57.
10. Пирназаров М.М., Пирназаров Маъмур М., Мирабдуллаев А.Х. Сопоставительные характеристики ведущих и нетрадиционных, локализованных в карбонатной среде,

типов золотого оруденения в Узбекистане. – Геология и охрана недр. - №1 (70), Алма-Ата, 2019. – С.132-138.

Председатель диссертационного совета
доктор геолого-минералогических,
профессор



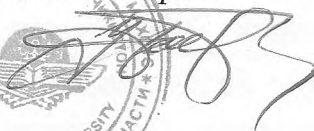
Валиев Ш.Ф.

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент



Гайратов М.Т.

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



Тавкиев Э.Ш.