

Диссертационному объединённому совету 6D КОА – 057
при Таджикском национальном университете и
Института геологии, сейсмостойкого
строительства и сейсмологии НАНТ
(734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе,
проспект Рудаки, 17, учебный корпус №17,
734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе,
улица Айни 267, тел/факс: (+99237) 225.77.69)

СОГЛАСИЕ

Я, Сафаралиев Носир Сайджалолович, кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых геологического факультета ТНУ в соответствии с пунктами 67 и 69 «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённых Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года «267» даю согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Ятимова Содикджона Бакоходжаевича на тему «Серебро в скарново-полиметаллических месторождениях Западного Карамазара», представленной в Диссертационный совет 6D КОА – 057 при Таджикском национальном университете на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведки месторождения твёрдых полезных ископаемых, минерагения.

В соответствии с пунктами 69-73, 74-77, 79 «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённых Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года «267, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения учёных степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Сафаралиев Носир Сайджалолович
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	25.00.36.01 – Отрасль науки геологии и минералогии; 25.00.05 – минералогия, кристаллография
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат геолого-минералогических наук
Учёное звание	Доцент

<p>Полное наименование организации, являющийся основным место работы официального (индекс, почтовый адрес, телефон) и занимаемая должность)</p>	<p>доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых геологического факультета ТНУ (734025, Республики Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17) Тел.: +992 934-37-73-26; E-mail:chokadambulak@mail.ru</p>
<p>Список основных публикаций</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафаралиев, Н.С. Минералы зоны окисления железорудного месторождения Чокадамбулак (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев // Доклады АН РТ. – Т. 51, №2. – 2008. – С. 137-140 (перечень ВАК РФ). 2. Сафаралиев, Н.С. Поведение редкоземельных элементов в некоторых минералах Шохкадамбулакского железорудного месторождения (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев, А.Р. Файзиев // Доклады АН РТ. – Т. 54, №11. – 2012. – С. 926-931 (перечень ВАК РФ). 3. Сафаралиев, Н.С. Халькофильные элементы в некоторых минералах Шохкадамбулакского месторождения (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев, А.Р. Файзиев // Доклады АН РТ. – Т. 55, №5. – 2012. – С. 412-417 (перечень ВАК РФ). 4. Файзиев, А.Р. Термобарогеохимические условия образования минеральной ассоциации, предшествующей оруденению на Шохкадамбулакском железорудном месторождении (Чокадамбулак, западный Карамазар) / А.Р. Файзиев, Н.С. Сафаралиев // Доклады АН РТ. – Т. 52, №7. – 2009. – С. 544-550 (перечень ВАК РФ). 5. Файзиев, А.Р. Содержание литофильных элементов в минералах Шохкадамбулакского месторождения (Карамазар) / А.Р. Файзиев, Н.С. Сафаралиев // Известия АН РТ. – №1 (146). – 2012. – С. 100-106 (перечень ВАК РФ). 6. Файзиев, А.Р. Легирующие и благородные металлы в магнетите и некоторых других минералах месторождения Шохкадамбулак (Северный Таджикистан) / А.Р. Файзиев, Н.С. Сафаралиев, Ф.А. Малахов // Доклады АН РТ. – Т. 55, №4. – 2012. – С. 332-338 (перечень ВАК РФ). 7. Файзиев, А.Р. Температура и состав минералообразующих растворов стратиформных месторождений Бальджуанского рудного района. / А.Р.Файзиев, А.Г.Махмадалиев*, Н.С.Сафаралиев**, Н.Ф.Набиев** // Доклады АН РТ. Доклады АН РТ. – Т. 59, №1-2. – 2016. – С. 73-77 (перечень ВАК РФ). 8. Файзиев, А.Р. Аллофан из скарново-магнетитового месторождения Средний Харангон

(Центральный Таджикистан) / А.Р.Файзиев, Л.А., Л.А.Паутов* , Н.С.Сафаралиев**, Л.Дж.Сафаров**, М.А.Мираков // Доклады АН РТ. – Т. 60, №1-2. – 2017. – С. 90-92 (перечень ВАК РФ).

9. Малахов Ф.А. Геоэкологические проблемы освоения месторождения золота Яхсу / Ф.А. Малахов, **Н.С. Сафаралиев**, Р.Ш. Давлатов, М.Н. Авезов // Наука и инновация (научный журнал). Серия естественных наук. – Вып. №2 (10). Душанбе «СИНО», 2017. – С. 63-66.

10. Сафаралиев Н.С. Сравнительный анализ температур образования баритов из месторождения Таджикистана и Йемена / **Н.С. Сафаралиев**, Ф.А. Малахов, Р.Р. Хасанов, М.А. Аль-Хадж, М.Н. Авезов, Р.Ш. Давлатов // Наука и инновация (научный журнал). Серия естественных наук. – Вып. №2 (10). Душанбе «СИНО», 2017. – С. 149-154.

11. Файзиев, А.Р. Гиббсит из золоторудного месторождения Бургунда (Северный Таджикистан) / А.Р.Файзиев, Л.А.Паутов*, Н.С.Сафаралиев**, У.А. Ятимов, Н.Х.Ходжиматов // Доклады АН РТ. – Т. 61, №4. – 2018. – С. 398-402 (перечень ВАК РФ).

12. Fitzsimmons, K. E. Palaeoclimate perspectives from the Silk Road: A field campaign in Southern Tajikistan / K.E. Fitzsimmons^a, A.K. Dave^a, A.E. Johansson^a, L. Marquer^a, Ch. Prud'homme^a, G. Scardia^b, **N. Safaraliev^c** // Quaternary Australasia. – Volume 35, number 2. – 2018. – P. 11-13

13. Ишанов, М.Х. Прямые методы поисков крупных месторождений углеводородов в Юго-Западном Таджикистане / М.Х. Ишанов, **Н.С. Сафаралиев**, Ш.А. Одинаев // Известия АН РТ– №1 (170). – 2018. – С. 107-115

14. Aditi K. Dave . A novel proxy for tracking the provenance of dust based on paired E 1'-peroxy paramagnetic defect centres in fine-grained quartz // Aditi K. Dave, Alida Timar-Gabor, Zuzanna Kabacińska, Giancarlo Scardia, **Nosir Safaraliev**, Saida Nigmatova, Kathryn E. Fitzsimmons/«American Geophysical Union (AGU.Publications)», 2022. P. 1-10.

15. Aditi K. Dave. Variation in Luminescence Characteristics and Paramagnetic Defect Centres in Fine-Grained Quartz From a Loess-Palaeosol Sequence in Tajikistan: Implications for Provenance Studies in Aeolian Environments // Aditi K. Dave, Alida Timar-Gabor, Giancarlo Scardia, **Nosir Safaraliev** and Kathryn E. Fitzsimmons/Frontiers in Earth Science, section Quaternary Science, Geomorphology and Palaeoenvironment, 2022. P. 1-10.

16. Матташ М.А. Условия образования барит-полиметаллического оруденения в мезозойских

отложениях бассейна вадии Аль-Масила (Йемен) по данным термобарогеохимических исследований / М.А. Матташ, М.А.Аль-Хадж, Р.Р. Хасанов, **Н.С. Сафаралиев** // Проблемы горно-металлургической промышленности и энергетики республики Таджикистан: материалы Международного научно-практического конференции. – Чкаловск: ГМИТ, 2014. – С.10-12.

17. **Сафаралиев, Н.С.** Пириты из Чокадамбулакского месторождения (Северный Таджикистан) / С.Н. Сафаралиев // Материалы научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов, посвященной «15-й годовщине Независимости Республики Таджикистан», «2700-летию города Куляба» и «Году арийской цивилизации». ТГНУ «День науки». Часть I. – Душанбе: ООО «Эр-граф», 2006. – С. 146.

18. **Сафаралиев, Н.С.** Магнетит Чокадамбулакского рудного поля (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев // Труды Института геологии АН РТ. Выпуск 5. – Душанбе: Дониш, 2006. – С. 154-158.

19. **Сафаралиев, Н.С.** К истории изученности железорудного месторождения Чокадамбулак (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев // Материалы научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов, посвященной «800-летию поэта, великого мыслителя Мавлоно Джалолуддина Балхи» и «16-й годовщине Независимости Республики Таджикистан». ТГНУ «День науки». Часть I. – Душанбе: ООО «Эр-граф», 2007. – С. 204-205.

20. **Сафаралиев, Н.С.** Об аметисте железорудного месторождения Чокадамбулак (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев // Материалы научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов. Часть I. – Душанбе: ТНУ, 2008 – С. 266.

21. **Сафаралиев, Н.С.** К минералогии зоны окисления железорудного месторождения Чокадамбулак (Северный Таджикистан) / Н.С. Сафаралиев // Материалы научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов. Часть I. – Душанбе: ТНУ, 2008. – С. 161-162.

22. **Сафаралиев, Н.С.** Минералогия и термобарогеохимические условия становления аметистовой минерализации Чокадамбулакского железорудного месторождения (Западный Карамазар) / Н.С. Сафаралиев, И.С. Оймахмадов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: материалы XV Геологического Съезда

Республики Коми. Т. I. – Сыктывкар: Геопринт, 2009. – С. 420-423.

23. **Сафаралиев, Н.С.** Минералого-геохимические особенности образования магнетитовых руд скарно-железородного месторождения Шохкадамбулак / Н.С. Сафаралиев, А.Р. Файзиев // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 150-летию со дня рождения академика В.А. Обручева и 130-летию академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы. Т. I; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 142-144.

24. **Сафаралиев, Н.С.** Термобарогеохимические условия образования друзовидного кварца железородного месторождения Шохкадамбулак / Н.С. Сафаралиев, А.Р. Файзиев // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 150-летию со дня рождения академика В.А. Обручева и 130-летию академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы. Т. I; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 144-146.

25. **Сафаралиев, Н.С.** Магнетит Шохкадамбулакского железородного месторождения (Северный Таджикистан) и особенности его состава / Н.С. Сафаралиев, А.Р. Файзиев // Минералогический семинар: современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2013). – Сыктывкар: Геопринт, 2013. – С. 118-119.

26. Файзиев, А.Р. Термобарогеохимические параметры становления Шохкадамбулакского скарно-железородного месторождения (Северный Таджикистан) / А.Р. Файзиев, **Н.С. Сафаралиев** // Материалы XV Всероссийской конференции по термобарогеохимии. – Москва: ИГЕМ РАН, 2012. – С. 84-85.

27. Файзиев, А.Р. Микровключения флюидов в минералах - надежный источник для определения термобарогеохимических параметров минералообразования (на примере аметистовой минерализации в Шохкадамбулакском железородном месторождении, Таджикистан) / А.Р. Файзиев, **Н.С. Сафаралиев**, И.С. Оймамадов // Минералогическая интервенция в микро - и наномир: материалы Международного минералогического семинара. – Сыктывкар: Геопринт, 2009. – С. 338-339.

28. Fayziev A.R. Formation temperature of calcite from the Kuhilal noble spinel deposit (Tajikistan) / Fayziev A.R., **Safaraliev N.S.**, Elnazarov S.A.// 3rd Biennial conference of Asian current research on fluid inclusions (ACROFI III) and 14th and international conference on thermobarogeohemistry (TBG XIV). – Russian academy of sciences Siberian branch, Novosibirsk: 2010. – P. 58-59.

29. Faiziev. A.R. The pulsing glaciers of Vanj Valley (Pamir). / Abdulkhak R. Faiziev, Firuz A. Malakhov, **Nosir S. Safaraliev**//29th Himalaya-Karakoram-Tibet Workshop, Luca, Italy, 2014 Journal of Himalayan Earth Sciences (Special Volume), p.38.

30. Файзиев А.Р. Минеральный состав рудных тел скарново- магнетитового месторождения Акташ (Северный Таджикистан) / А.Р. Файзиев, **Н.С. Сафаралиев**, У.А. Ятимов // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «20-ой годовщине Дня национального единства» и «Году молодежи». Таджикский национальный университет, 20-27 апреля 2017, г. Душанбе, Таджикистан, 2017, С. 569-570.

31. Зияев Дж.Ш. Геолого-гидрогеологическая оценка перспектив нефтегазоносных структур и разведочных площадей Таджикистана. / Дж.Ш. Зияев, **Н.С. Сафаралиев**, Ш.А. Одинаев // Материалы XXI Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр». Томский политехнический университет (ТПУ), 2017, С. 254-255.

32. Safaraliev N.S. Amphibole skarn-magnetite deposits Shohkadambulak (Karamazar, Northern Tajikistan) / N.S. Safaraliev, A.R. Faiziev// Problems of Geology and Subsurface Development : Proceedings of the 21 th International Scientific Symposium of students, Postgraduates and young Scientists devoted to the 130th Anniversary of birth of M. Kuchin. Part II / Tomsk Polytechnic University. – Tomsk : Tomsk Polytechnic University Publishing House, 2017. P.971-972.

Научные отчеты:

33. Минералого-геохимические особенности образования карбонатитов Таджикистана: отчет о НИР (заключ.) : 010D808 / Библиотека Тадж. национального университета; рук. **Б.А. Алидодов**; исполн. **Ф.А. Малахов, Ф.Г. Гафуров, Н.С. Сафаралиев** – Д., 2013. – 97.

34. Разработка поисково-оценочных и разведочных критериев поисков, разведки и разработки месторождений серебряно-полиметаллических, железных руд и горючих ископаемых Таджикистана: отчет о НИР (заключ.) : 0110РК139 / Библиотека Тадж. национального университета; рук. **Н.С. Сафаралиев**;

	<p>34. Разработка поисково-оценочных и разведочных критериев поисков, разведки и разработки месторождений серебряно-полиметаллических, железных руд и горючих ископаемых Таджикистана: отчет о НИР (заключ.) : 0110РК139 / Библиотека Тадж. национального университета; рук. Н.С. Сафаралиев; исполн. А.Р. Файзиев, Ф.А. Файзиев, Ф.А. Малахов, Р.Ш. Давлатов, П.А. Мухамадиев, М.Х. Ишанов, С.С. Саидов, Дж.Ш. Зияев, О.Х. Ниёзов, Х.З. Латифов, Ф.Х. Каримов – Д., – 2015. – 201.</p> <p>35. Изучение минарало-геохимические особенностей эндогенного минералообразования (на примере некоторых месторождений Таджикистана). Отчет по научно-исследовательской работе (заключительный.) : 0109ТД808 / Библиотека ТНУ; рук. Ф.А. Малахов; исполн. А.Р. Файзиев, М.Т. Толибеков, К.В. Вазиров, Ф.А. Файзиев, Н.С. Сафаралиев – Д., – 2016. – 50.</p> <p>36. Геология, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых Таджикистана: отчет о НИР (заключ. 2016-2020) : 0116ТJ00798. / Библ. Тадж. национального университета; рук. Н.С. Сафаралиев – О-88. – 317; исполн. А.Р. Файзиев, У.А. Ятимов, Ф.А. Файзиев, Ш.А. Одинаев, Ф.Х. Каримов, М.Х. Ишанов, Дж.Ш. Зияев.</p>
--	--

**Кандидат геолого-минералогических наук, доцент
кафедры геологии и разведки МПИ
геологического факультета ТНУ**

Сафаралиев Н.С.

Подписи Сафаралиев Н.С.
подтверждаю:
Начальник УК и СР ТНУ



Тавкиев Э.

734025, Республика Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Рудаки, 17