

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте

р/т	Фамилия, имя, отчество, день, год и месяц рождения	Основное место работы, структурное подразделение и должность	Учёная степень, шифр и специальность, учёное звание	Основные труды по теме оппонируемой диссертации
1	Сафаралиев Носир Сайджалолович 11.10.1979	Доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых геологического факультета ТНУ	Кандидат геолого-минералогических наук 25.00.05 – минералогия, кристаллография	<p>1. Файзиев, А.Р. Гиббсит из золоторудного месторождения Бургунда (Северный Таджикистан) /А.Р.Файзиев, Л.А.Паутов*, <b>Н.С.Сафаралиев**</b>, У.А. Ятимов, Н.Х.Ходжиматов // Доклады АН РТ. – Т. 61, №4. – 2018. – С. 398-402 (перечень ВАК РФ).</p> <p>2. Fitzsimmons, K. E. Palaeoclimate perspectives from the Silk Road: A field campaign In Southern Tajikistan /К.Е. Fitzsimmons<sup>a</sup>, А.К. Dave<sup>a</sup>, А.Е. Johansson<sup>a</sup>, L. Marquer<sup>a</sup>, Ch. Prud'homme<sup>a</sup>, G. Scardia<sup>b</sup>, <b>N. Safaraliev<sup>c</sup></b> // Quaternary Australasia. – Volume 35, number 2. – 2018. – P. 11-13.</p> <p>3. Ишанов, М.Х. Прямые методы поисков крупных месторождений углеводородов в Юго-Западном Таджикистане / М.Х. Ишанов, <b>Н.С. Сафаралиев</b>, Ш.А. Одинаев// Известия АН РТ– №1 (170). – 2018. – С. 107-115.</p> <p>4. <b>Сафаралиев Н.С.</b> Самородное золото сульфидно-магнетитового скарнового месторождения Акташ (Западный Карамазар, Северный Таджикистан) / Ятимов У.А., Целуйко А. С. // Металлогения древних и</p>

				<p>современных океанов–2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. Научное издание. – Миасс: ООО «Форт-Диалог-Исеть», 2019. С. 103-106.</p> <p>5. Каримов, Ф.Х. К закономерностям образования магнитных месторождений по данным полосовидных магнитных аномалий. /Ф.Х. Каримов, Л.Дж. Сафаров, Н.С. Сафаралиев // Материалы научно-практической конференции по теме геологические и маркшейдерские проблемы в разработке месторождений полезных ископаемых посвященной “20 – летию изучения и развития естественных, точных и математических наук” (25 января 2020 года). ГМИ Таджикистана, Бўстон-2020. – С. 53-57.</p> <p>6. Файзиев, А.Р. Аурихальцит из скарново-магнетитового месторождения Средний Харангон (Центральный Таджикистан) / А.Р.Файзиев, М.А. Мираков, Н.С. Сафаралиев, Л.Дж. Сафаров // Доклады АН РТ. – Т. 63, №1-2. – 2020. – С. 102-107.</p> <p>7. Ятимов, У.А. Пирофанит из скарново-сульфидно-магнетитовых руд месторождения Акташ (Западный Карамазар). / У.А. Ятимов, Н.С., Сафаралиев, В.А., Котляров // XXVI Всероссийская научная конференция «Уральская минералогическая школа – 2020». Сборник статей студентов, аспирантов, научных сотрудников</p>
--	--	--	--	--

				<p>академических институтов и преподавателей ВУЗов геологического профиля. Екатеринбург: ООО Универсальная Типография «Альфа Принт», 2020. – С. 138-140.</p> <p>8. Файзиев А.Р. Минеральные микровключения в красном корунде с Памира /А.Р. Файзиев, Мухабатов К.М., Сафаралиев Н.С. // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов ТНУ, посвященной «5500-летию древнего Саразма», «700-летию выдающегося таджикского поэта Камола Худжанди» и «20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020-2040 годы)» Том I. Душанбе, 2020. – С. 380-382.</p> <p>9. Ятимов У.А. Условия образования руд сульфидно-магнетитового месторождения Акташ (Западный Карамазар, Таджикистан) по данным термобарогеохимии/ У.А. Ятимов, Н.Н. Анкушева, Н.С. Сафаралиев // Металлогения древних и современных океанов–2020. Критические металлы в рудообразующих системах. Научное издание. – Миасс: Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии УрО РАН, 2020. №1, 2020. – С. 69-71.</p>
--	--	--	--	--

				<p>10. 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, <b>Nosir Safaraliev</b>, Saida Nigmatova, Kathryn E. Fitzsimmons/«American Geophysical Union (AGU.Publications)», 2022. P. 1-10.</p> <p>11. 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, <b>Nosir Safaraliev</b> and Kathryn E. Fitzsimmons/Frontiers in Earth Science, section Quaternary Science, Geomorphology and Palaeoenvironment, 2022. P. 1-10.</p>
--	--	--	--	--

И.о. председателя диссертационного совета,  
заместитель председателя,  
доктор физико-математических наук,  
профессор



Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент

Каримов Ф.Х.

Гайратов М.Т.