

сведения ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хассан Мусаб Авад Ахмед на тему: «Минерализация благородных металлов (элементы платиновой группы, золото) в офиолитовом комплексе Кала Эн Нахаль–Умм Сагата обрамления Аравийско-Нубийского щита (Гедарэф, Судан)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

1	Фамилия, имя, отчество	Савельев Дмитрий Евгеньевич
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
4	Ученое звание	
5	Должность	главный научный сотрудник Лаборатории рудных месторождений
6	Основное место работы	Институт геологии — обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
	ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	адрес	450077, город Уфа, ул. Карла Маркса, 16/2
	телефон	тел.: +7 (347) 272-82-56
	E-mail	sav171@mail.ru
	сайт организации	http://ig.ufaras.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1	Saveliev, D.E. Accessory Minerals in the Chromitite Ores of Dzharlybutak Ore Group of Kempirsai Massif (Southern Urals, Kazakhstan): Clues for Ore Genesis / D.E. Saveliev , D.K. Makatov, A.V. Vishnevskiy, R.A. Gataullin, // Minerals. – 2023. – Т.13. – С.263. DOI: 10.3390/min13020263
2	Saveliev, D.E. Silicates from lherzolites in the south-eastern part of the Kempirsay massif as the matter source for giant chromitite deposits (the Southern Urals, Kazakhstan) / D.E. Saveliev , D.K. Makatov, I.R. Rakhimov, R.A. Gataullin, V.V. Shilovskikh // Minerals. – 2022. – Т. 12. – № 8. – С. 1061. DOI: 10.3390/min12081061
3	Saveliev, D.E. Accessory Cr-spinel from peridotite massifs of the South Urals: Morphology, composition and origin / D.E. Saveliev , V.V. Shilovskikh, D.K. Makatov, R.A. Gataullin // Mineralogy and Petrology. – 2022. – Т. 116. – № 5. – 401-427. DOI: 10.1007/s00710-022-00791-1
4	Saveliev, D.E. Chromitites of the Kraka ophiolite (South Urals, Russia): geological, mineralogical and structural features / D.E. Saveliev // Mineralium Deposita. – 2021. – Т. 56. – № 6. – С. 1111-1132. DOI: 10.1007/s00126-021-01044-5
5	Rakhimov, I.R. Chromian spinels from Kazanian-stage placers in the Southern Pre-Urals, Bashkiria, Russia: morphological and chemical features and evidence for provenance/ I.R. Rakhimov, D.E. Saveliev , A.A. Samigullin, M.A. Rassomakhin // Minerals. – 2022. – Т. 12. – № 7. DOI: 10.3390/min12070849
6	Rakhimov, I.R. Geochemical evolution of PGE-sulfide mineralization of the Khudolaz differentiated complex in the South Urals: the role of R-factor and hydrothermal alteration / I.R. Rakhimov, D.E. Saveliev , A.V. Vishnevskiy // Ore Geology Reviews. – 2021. – Т. – 138. – С. 104411. DOI: 10.1016/j.oregeorev.2021.104411

7	Saveliev, D.E. Chromian spinel neomineralisations and the microstructure of plastically deformed ophiolitic peridotites (Kraka massifs, Southern Urals, Russia) / D.E. Saveliev , V.V. Shilovskikh, S.N. Sergeev, A.V. Kutyrav // Mineralogy and Petrology. – 2021. – Т. 115. – № 4. – С. 411-430. DOI: 10.1007/s00710-021-00748-w
8	Рахимов, И.Р. Полигенная (магматогенно-гидротермальная) сульфидно-платинометалльная минерализация худолазовского комплекса, Южный Урал / И.Р. Рахимов, А.В. Вишневецкий, Д.Е. Савельев , Д.Н. Салихов, А.Г. Владимиров // Геология рудных месторождений. – 2021. – Т. 63. – № 4. – С. 354-381. DOI: 10.31857/S0016777021040067
9	Рахимов, И.Р. Платинометалльная минерализация магматических комплексов Южного Урала: геолого-геодинамическая характеристика формаций, вопросы генезиса и перспективы / И.Р. Рахимов, Д.Е. Савельев , А.В. Вишневецкий // Геодинамика и тектонофизика. – 2021. – Т. 12. – № 2. – С. 409-434.
10	Савельев, Д.Е. Геохимические особенности пластически деформированного оливина из офиолитовых перидотитов и дунитов массивов Крака (Южный Урал) / Савельев Д.Е. , Д.А. Артемьев // Записки Российского минералогического общества. – 2021. – Т. 150. – № 1. – С. 101-126. DOI: 10.31857/S0869605521010111
11	Савельев, Д.Е. Морфология и текстурно-структурные особенности хромититовых залежей главного рудного поля кемпирсайского массива (Южный Урал, Казахстан) / Д.Е. Савельев , Д.К. Макалов, В.С. Портнов, Р.А. Гатауллин // Георесурсы. – 2022. – Т. 24. – № 1. – С. 62-73. DOI: 10.18599/grs.2022.1.6
12	Савельев, Д.Е. Твёрдофазное перераспределение минеральных частиц в восходящем мантийном потоке как механизм концентрации хромита в офиолитовых ультрамафитах (на примере офиолитов Крака, Южный Урал) / Д.Е. Савельев , Федосеев В.Б. // Георесурсы. – 2019. – Т. 21 – № 1. – С. 31-46. DOI: 10.18599/grs.2019.1.31-46
13	Рахимов, И.Р. Уникальная сабантуйская хромитовая палеороссыпь в осадочном чехле восточно-европейской платформы / И.Р. Рахимов, Д.Е. Савельев , В.В. Холоднов, Д.А. Замятин // Геология рудных месторождений. – 2020. – Т. 62. – № 6. – С. 568-573. DOI: 10.31857/S0016777020050068
14	Савельев, Д.Е. Микроструктурные особенности офиолитовых хромититов массива Крака, Южный Урал. I. Полосчатые вкрапленные руды / Д.Е. Савельев , В.В. Шиловских, С.Н. Сергеев // Записки Российского минералогического общества. – 2020. – Т. 149. – № 5. – С. 59-81. DOI: 10.31857/S086960552005007X
15	Савельев, Д.Е. Микроструктурные особенности офиолитовых хромититов массива Крака, Южный Урал. II. Массивные руды подформных залежей/ Д.Е. Савельев , В.В. Шиловских, С.Н. Сергеев // Записки Российского минералогического общества. – 2020. – Т. 149. – № 6. – С. 52-68. DOI: 10.31857/S0869605520060118