

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по докторской диссертации

Зеленского Михаила Евгеньевича

«Редокс-условия как фактор рудоносности, метасоматоза и фракционирования элементов в мантии и надсубдукционных магмах», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - Минералогия, кристаллография.

Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Савельев Дмитрий Евгеньевич
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	(25.00.11) 1.6.10 - геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Институт геологии — обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория рудных месторождений
Почтовый индекс, адрес	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 16/2
Телефон	+7(347) 272-82-56
E-mail	savl71@mail.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Saveliev D.E. (2021) Chromitites of the Kraka ophiolite (South Urals, Russia): geological, mineralogical and structural features // Mineralium Deposita, 56(6), 1111-1132. doi.org/10.1007/s00126-021-01044-5
2. Rakhimov I.R., Vishnevskiy A.V., Saveliev D.E. (2021) Geochemical evolution of PGE-sulfide mineralization of the Khudolaz differentiated complex in the South Urals: the role of R-factor and hydrothermal alteration. Ore Geology Reviews, 104411, <https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2021.104411>
3. Saveliev D.E., Shilovskikh V.V., Sergeev S.N., Kuttyrev A.V. (2021) Chromian spinel neomineralisations and the microstructure of plastically deformed ophiolitic peridotites (Kraka massifs, Southern Urals, Russia). Mineralogy and Petrology, 115(4), 411-430. doi.org/10.1007/s00710-021-00748-w
4. Saveliev D.E. (2024) Chromitites and associated mineralization of the Akkarga ophiolitic massif in the southeastern Urals (Russia). Journal of Asian Earth Sciences. 2024. T. 273. C. 106273.
5. Saveliev D.E., Makatov D.K., Vishnevskiy A.V., Gataullin R.A. (2023) Accessory Minerals in the Chromitite Ores of Dzharlybutak Ore Group of Kempirsai Massif (Southern Urals, Kazakhstan): Clues for Ore Genesis. Minerals. T. 13. № 2. C. 263.
6. Saveliev D.E., Artemyev D.A. (2022) Geochemistry of Plastic Deformed Olivine from Ophiolite Peridotites and Dunites of Kraka Massifs (Southern Urals). Geology of Ore Deposits. T. 64. № 7. C. 476-494.
7. Saveliev D.E., Makatov D.K., Rakhimov I.R., Gataullin R.A., Shilovskikh V.V. (2022)

Silicates from lherzolites in the south-eastern part of the Kempirsay massif as the matter source for giant chromitite deposits (the Southern Urals, Kazakhstan). Minerals 2022, 12, 1061; <https://doi.org/10.3390/min12081061>

8. Saveliev D.E., Shilovskikh V.V., Makatov D.K., Gataullin R.A. (2022) Accessory Cr-spinel from peridotite massifs of the South Urals: Morphology, composition and origin // Mineralogy and Petrology, 116, pp. 401–427 DOI: 10.1007/s00710-022-00791-1

9. Saveliev D.E., Shilovskikh V.V., Sergeev S.N. (2021) Microstructural Patterns of Ophiolitic Chromitite of the Kraka Massif, South Urals. I. Banded Disseminated Ores // Geology of Ore Deposits, Vol. 63, No. 8, pp. 812–829. DOI: 10.1134/S1075701521080080

10. Shabutdinov T.D., Saveliev D.E., Gataullin R.A., Samigullin A.A. (2024) Mineralogical features of ultramafic and mafic rocks of Syum-Keu ophiolite (Polar Urals, Russia): implications for petrology and paleogeodynamics. Minerals, 14, 1245. <https://doi.org/10.3390/min14121245>

11. Saveliev D.E. PGM in chromitites of Kraka massifs (the Southern Urals): diversity and origin // Georesources, 2024, V. 26(4). P.120–131 DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2024.4.8>

12. Савельев Д.Е., Биёмбетов А.И., Шабутдинов Т.Д., Самигуллин А.А., Гатауллин Р.А. (2024) Минералого-геохимические особенности ультрамафитов восточной части массива Южный Крака (Южный Урал). Георесурсы. Т. 26. № 4. С. 248-259.

13. Савельев Д.Е., Сергеев С.Н., Макатов Д.К. (2024) Микроструктурные особенности хромититов и ультрамафитов месторождения Алмаз-Жемчужина (Кемпирсайский массив, Казахстан) по данным изучения методом дифракции обратно-рассеянных электронов (EBSD). Записки Горного института. Т. 266. С. 218-230.

14. Савельев Д.Е., Гатауллин Р.А. (2023) Акцессорная платиноидная минерализация в лерцолитах массива Северный Крака (Южный Урал). Георесурсы. 2023. Т. 25. № 3. С. 208-215.

15. Рахимов И.Р., Савельев Д.Е., Вишневский А.В. Платинометальная минерализация магматических комплексов Южного Урала: геолого-геодинамическая характеристика формаций, вопросы генезиса и перспективы // Геодинамика и тектонофизика, 2021, Т.12, № 2. С. 409–434

22.06.2026

Prof / Савельев Д.Е.