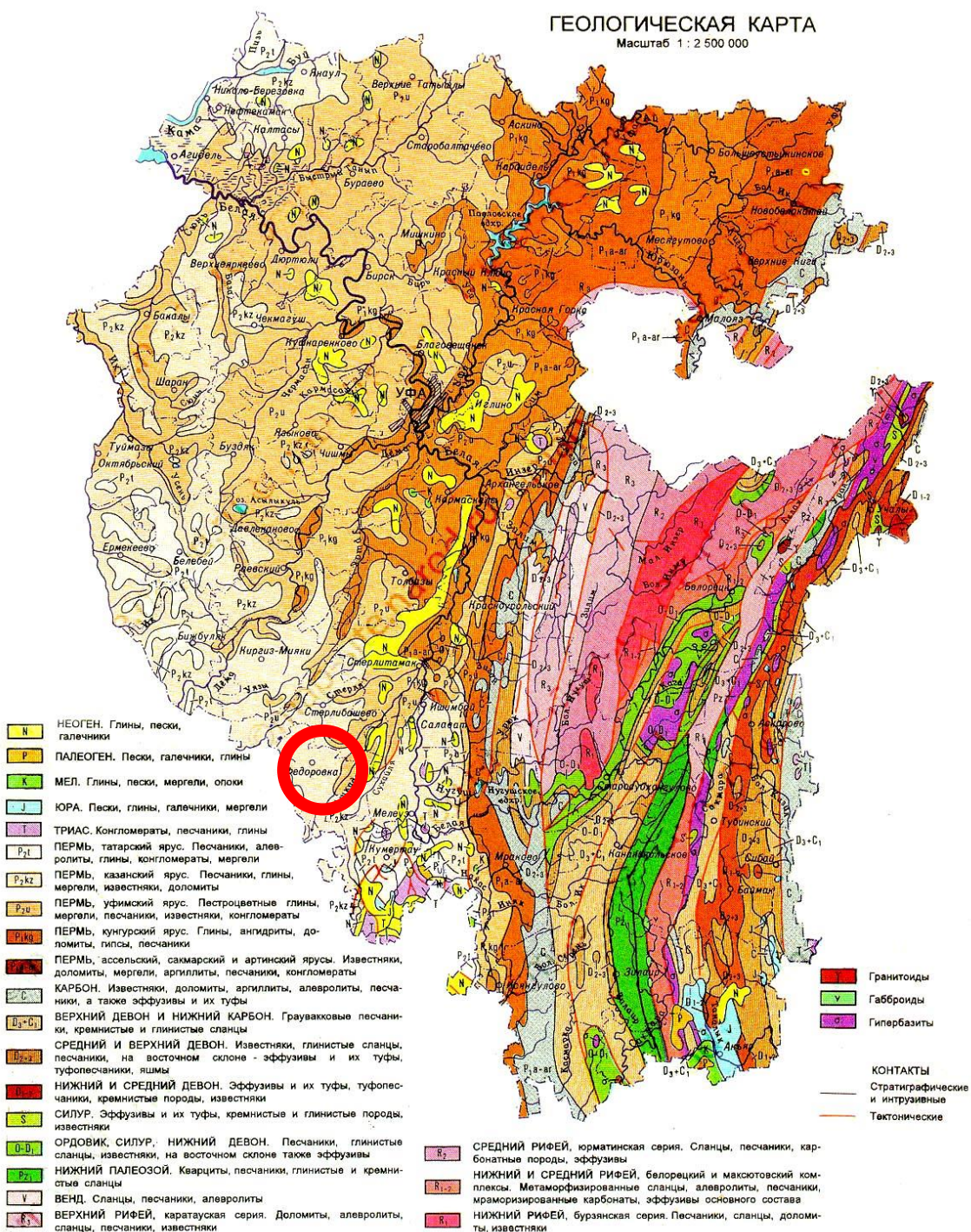


**Хромитолиты осадочного
чехла Восточной части ВЕП –
генезис, источники,
сырьевые перспективы**

А.В.Лаломов, ИГЕМ РАН

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1 : 2 500 000





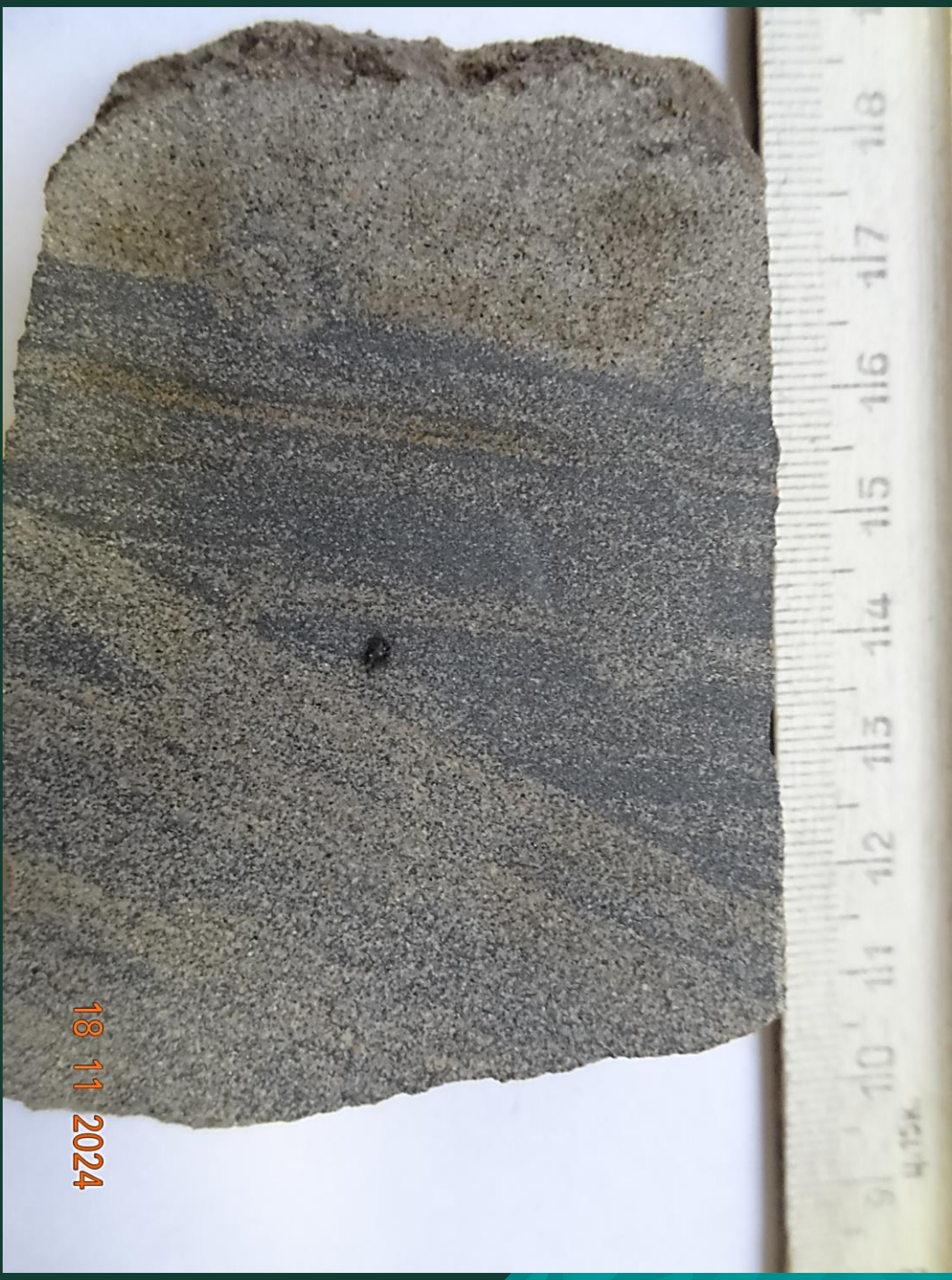


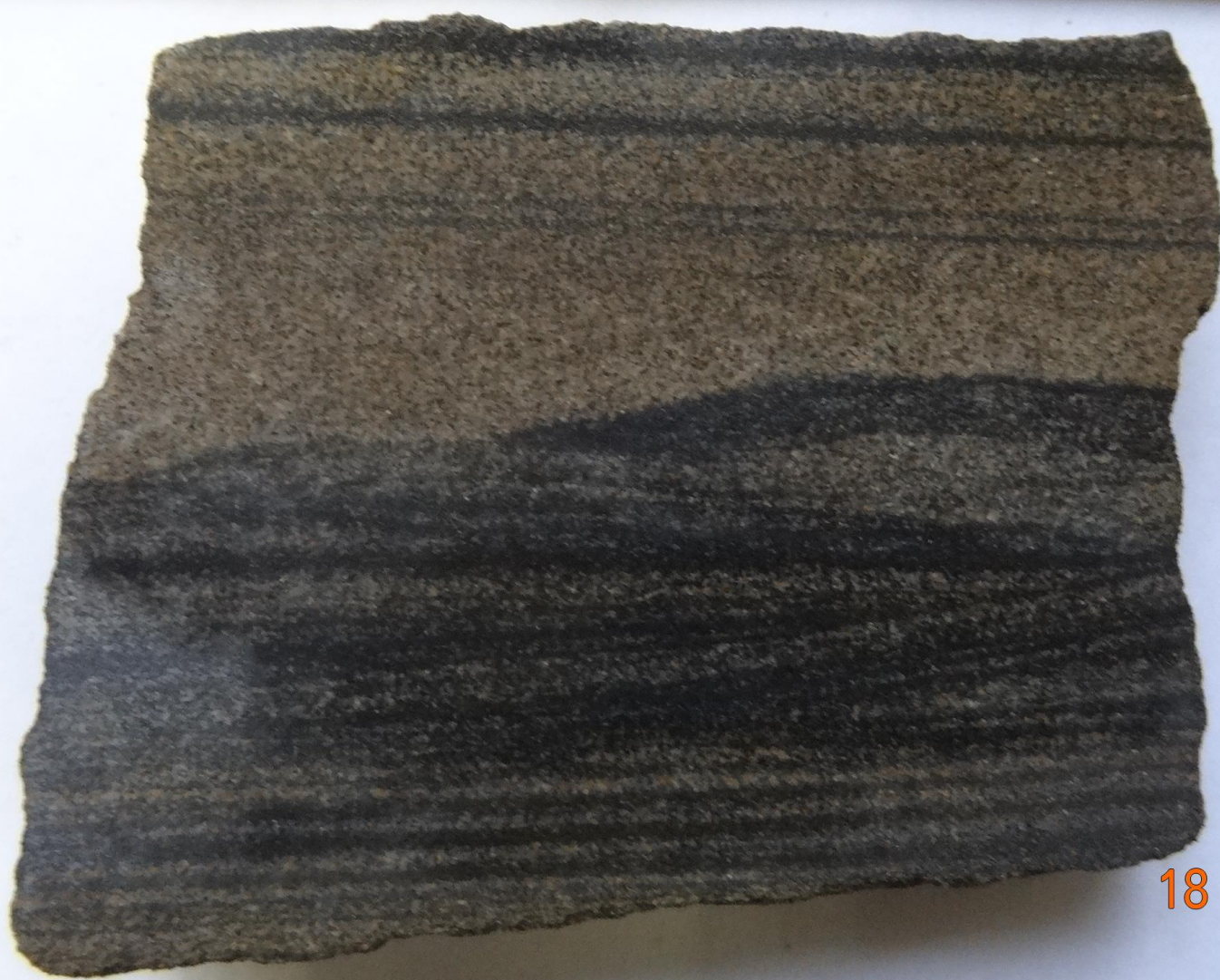
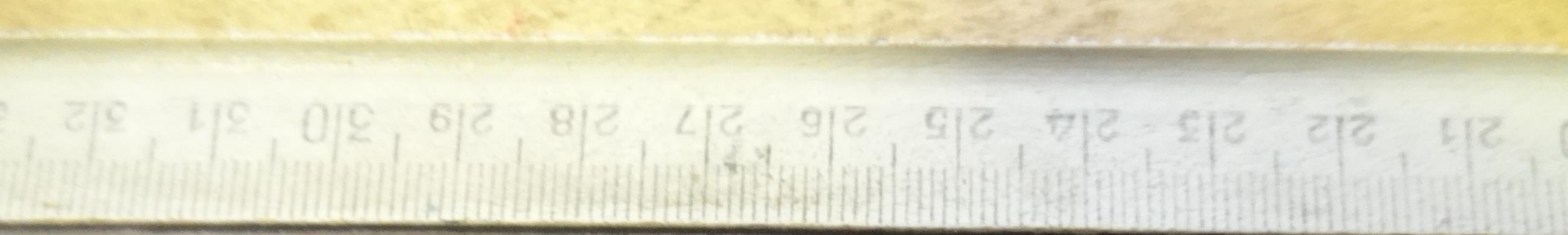
2024.07.09 09:45



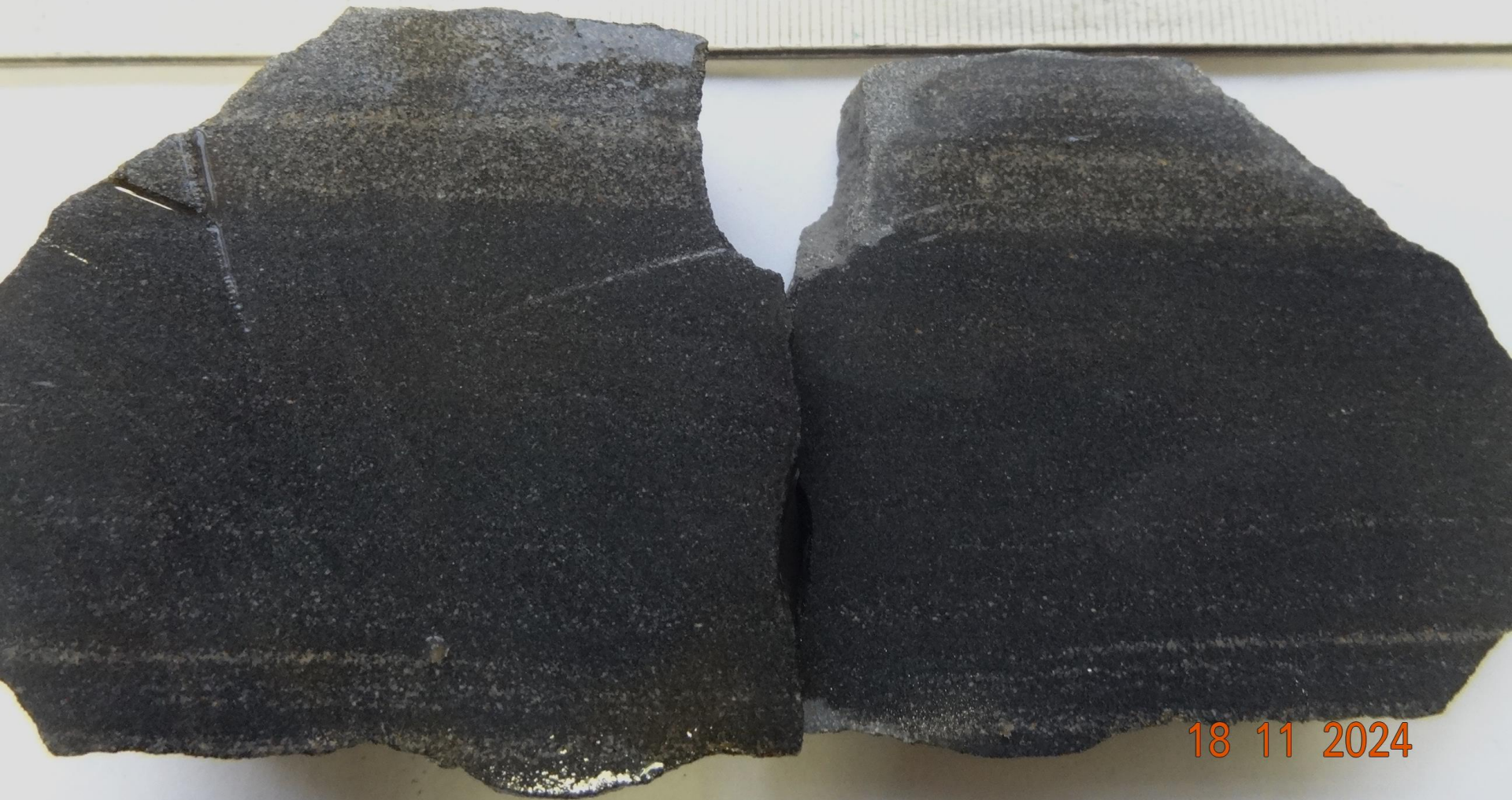
2024.07.09 08:34

18 11 2024

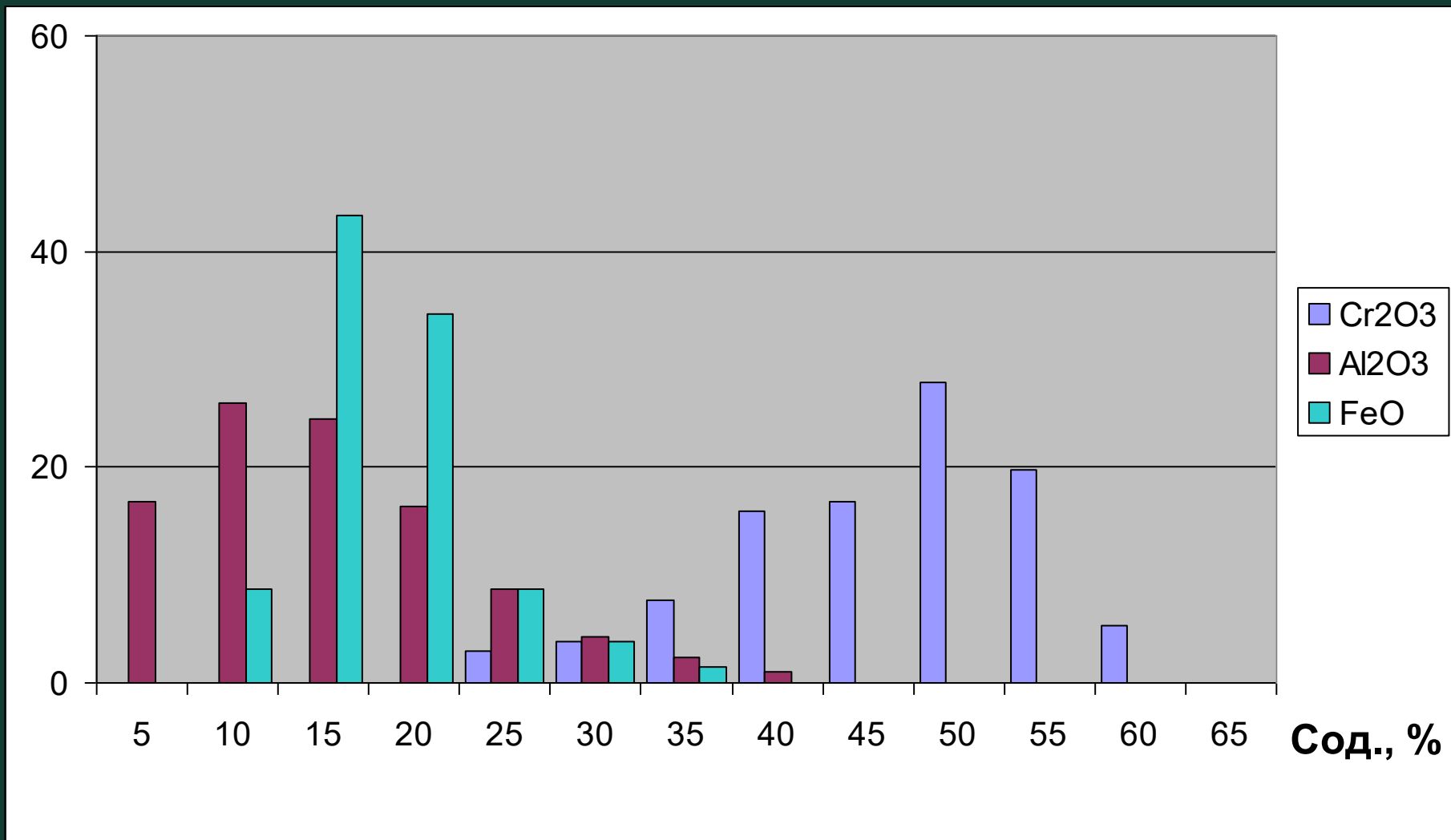




18 11 2024

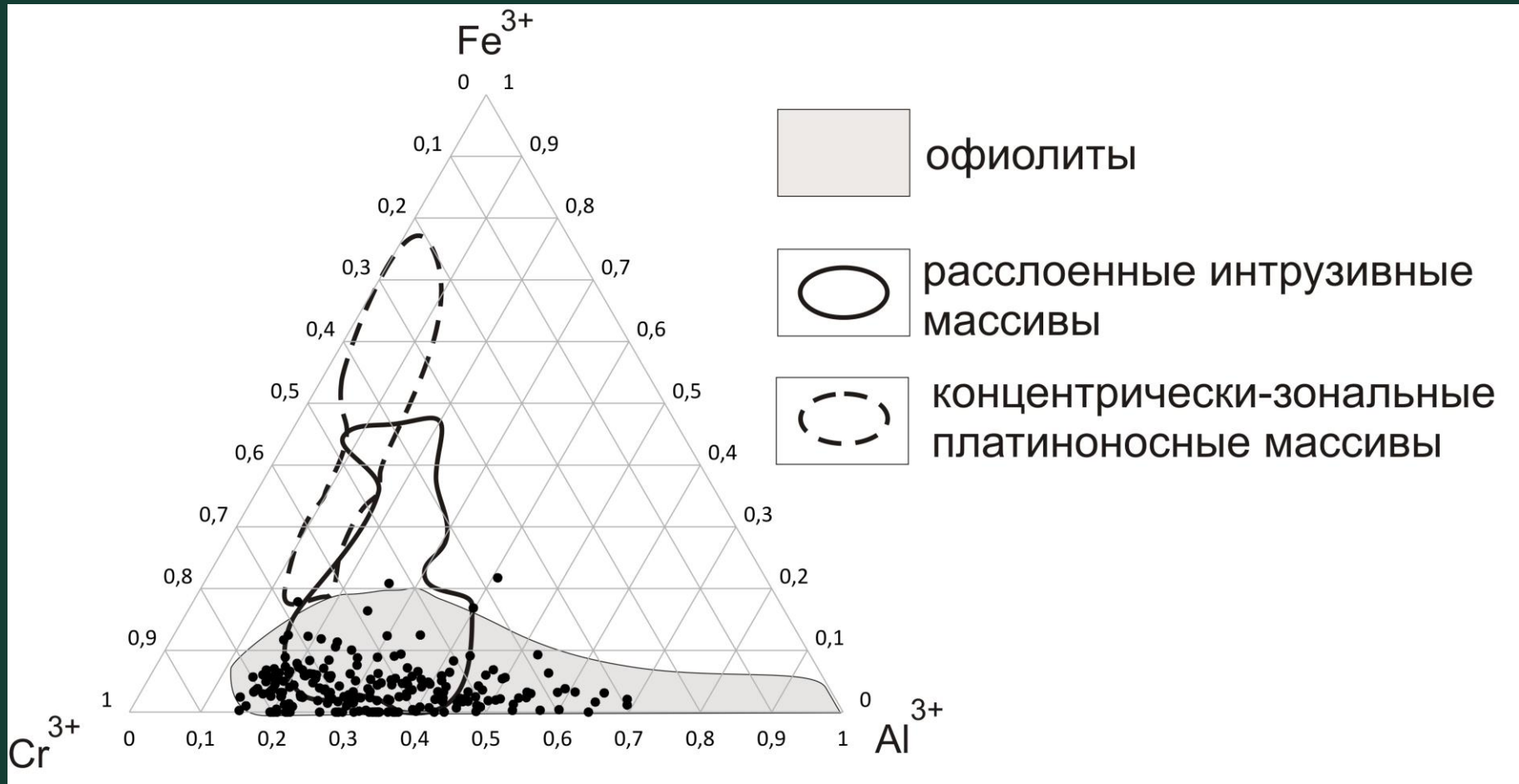


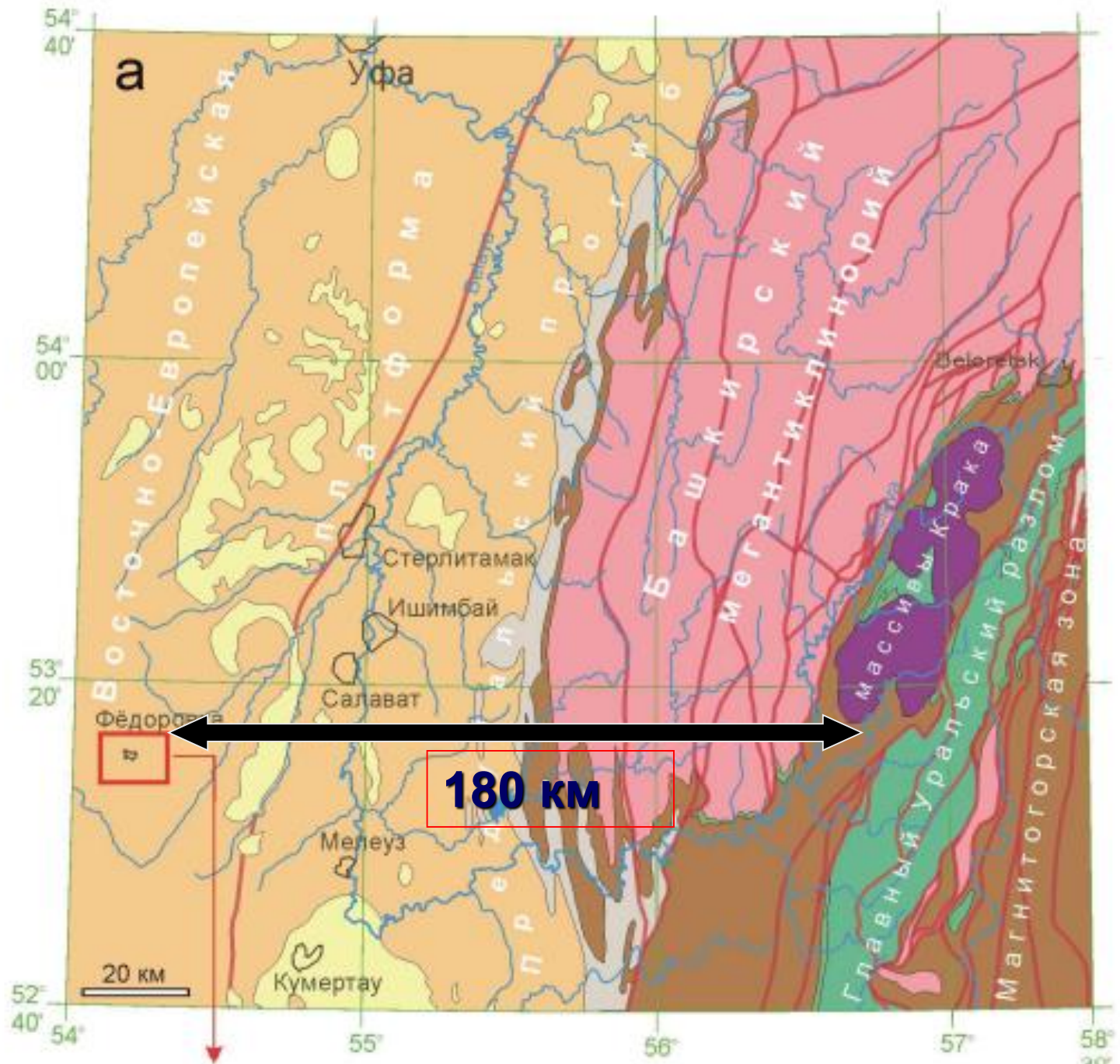
18 11 2024



Распределение основных компонентов по классам содержаний в хромите

	Cr₂O₃	Al ₂ O ₃	FeO
мин	25,78	6,94	11,24
маx	61,92	40,99	39,29
средн	49,05	17,46	20,50





180 км



2024.07.09 11:14



2024.07.09 08:34

Рахимов И.Р., Савельев Д.Е., Холоднов В.В., Замятин Д.А. Уникальная Сабантуйская хромитовая палеороссыпь в осадочном чехле Восточно-Европейской платформы // Геология рудных месторождений. 2020. № 6. С. 568–573. <https://doi.org/10.31857/S0016777020050068>

Лаломов А.В., Рахимов И.Р., Григорьева А.В. Хромитовые россыпные проявления Волго-Уральского бассейна – вопросы генезиса, источников и промышленного потенциала // Георесурсы, 2021. № 3, с. 70–75. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2021.03.17>

Lalomov A., Naumov V., Naumova O., Goldyrev V. (2022) Detrital Chromite Concentrations in Permian-Jurassic Sedimentary Cover of the Eastern European Platform. In: Rocha A., Isaeva E. (eds) Science and Global Challenges of the 21st Century - Science and Technology. Perm Forum 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 342. P. pp 294-303 Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-89477-1_29

Rakhimov, I.R.; Saveliev, D.E.; Rassomakhin, M.A.; Samigullin, A.A. Chromian Spinels from Kazanian-Stage Placers in the Southern Pre-Urals, Bashkiria, Russia: Morphological and Chemical Features and Evidence for Provenance. Minerals 2022, 12, 849.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

