

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Скоблено (Пилицына) Анфиса Владимировна
Ученая степень	кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.01 – общая и региональная геология
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 7, стр. 1, тел.: +7 (926) 544-32-56, email: an.pilitsyna@gmail.com
Должность, структурное подразделение	Старший научный сотрудник, лаборатория геодинамики позднего докембрия и фанерозоя
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Degtyarev K.E., Luchitskaya M.V., Tretyakov A.A., Pilitsyna A.V., Yakubchuk A.S. Early Paleozoic suprasubduction complexes of the North Balkhash ophiolite zone (Central Kazakhstan): Geochronology, geochemistry and implications for tectonic evolution of the Junggar-Balkhash Ocean // Lithos. – 2021. – Vol. 380-381. – 105818. – DOI 10.1016/j.lithos.2020.105818 (Scopus, Web of Science)</p> <p>2. Skoblenko A.V., Degtyarev K.E. Early Paleozoic High- and Ultrahigh-Pressure Complexes in the Western Part of the Central Asian Orogenic Belt: Ages, Compositions, and Geodynamic Models of Formation // Petrology. – 2021. – Vol. 29. – No 3. – P. 246-276. – DOI 10.1134/S0869591121030048 (ВАК, № 862 ред. 12.04.2022, Scopus, Web of Science, GeoRef)</p> <p>3. Ryazantsev A.V., Skoblenko A.V., Golionko B.G., Artyomova O.A. Middle Devonian Age of Metamorphism of Garnet Amphibolite at the Sole of the Kempirsai Ophiolite Allochthon (Southern Urals): Results of U–Th–Pb (SIMS) Dating // Doklady Earth Sciences. – 2021. – Vol. 501. – No 2. – P. 1009-1014. – DOI</p>

10.1134/S1028334X21120096 (**BAK, № 70**
ред. 12.04.2022, Scopus, GeoRef, Springer)
4. Skoblenko A.V., Degtyarev K.E., Kanygina
N.A., Tretyakov A.A., Skuzovatov S.Y., Pang
K.N., Lee H.Y. Precambrian and Early
Palaeozoic metamorphic complexes in the SW
part of the Central Asian Orogenic Belt: Ages,
compositions, regional correlations and tectonic
affinities // Gondwana Research. – 2021. – Vol.
98. – DOI 10.1016/j.gr.2021.09.003 (**Scopus,**
GeoRef)
5. Two episodes of Early Palaeozoic
high-pressure metamorphism in North Balkhash
ophiolite zone (Central Kazakhstan, western
Central Asian Orogenic Belt): Evidence for
tectonic evolution of Junggar–Balkhash Ocean /
A. V. Skoblenko, K. E. Degtyarev, A. V. Travin
[et al.] // Lithos. – 2024. – Vol. 482-483. – P.
107672. – DOI 10.1016/j.lithos.2024.107672. –
EDN WQCKBO. (**Scopus**)