СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1.	Фамилия, имя, отчество	Светлицкая Татьяна Владимировна	
2.	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук	
3.	Шифр научной специальности	25.00.11 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых; минерагения	
4.	Должность	Старший научный сотрудник лаборатории рудообразующих систем	
5.	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук» 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, д. 3 Телефон: +7(383) 373-05-26 (доб. 310) Электронная почта: svt@igm.nsc.ru Сайт: https://www.igm.nsc.ru	
	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
1	Светлицкая Т.В. , Неволько П.А. U-РЬ возраст, состав циркона и геохимические характеристики гранитоидов Жирекенского Мо-порфирового месторождения, восточное Забайкалье: Новый взгляд на связь с минерализацией // Геология рудных месторождений. $-2024 - \text{т}$. $66 \text{No} 1 \text{C}$. $76 - 112$.		
2	Веснин В.С., Неволько Н.А., Светлицкая Т.В., Фоминых П.А., Бондарчук Д.В. Состав апатита как инструмент оценки рудоносности порфировых систем (на примере Шахтаминского Мо-порфирового и Быстринского Си-Аи-Ее-порфировоскарнового месторождений, восточное Забайкалье, Россия) // Геология рудных месторождений. − 2024. − т. 66. − № 1. − С. 113—132.		
3	Nevolko P.A., Tran T.A., Svetlitskaya T.V., Tran T.H., Ngo T.P., Ngo T.H. Suoi Cun Au ore occurrence as an example of potential Carlin-type sulphide-gold mineralization in Northeast Vietnam // Geosfernye issledovaniya. − 2024. − №1. − C. 6-25.		
4	Светлицкая Т.В., Неволько П.А., Дранишникова Д.Е. Улантовский гранитоидный массив: Новый возрастной этап потенциально продуктивного раннедевонского магматизма на Салаире // Геосферные исследования. — 2023. — № 4. — С. 21 - 48.		
5	Nevolko P.A., Svetlitskaya T.V ., Nguyen T.H., Pham T.D., Fominykh P.A., Tran T.H., Tran T.A., Shelepaev R.A., 2022. Genesis of the Thien Ke tungsten deposit Northeast Vietnam: Evidence from mineral composition, fluid inclusions, S-O isotope systematics and U-Pb zircon ages // Ore Geology Reviews. – 2022. – V. 143. – P. 104791.		
6	Svetlitskaya T.V. , Nevolko P.A. New whole-rock skarn and porphyry fertility indicators: Insights from Cu-Au-Fe skarn and Cu-Mo-Au porphyry deposits in Eastern Transbaikalia, Russia // Ore Geology Reviews. – 2022. – V. 149. – P. 105108.		
7		olpakov V.V, Redin Yu.O., Mokrushnikov V.P., V.P. Typomorphic features of placer gold from the	

	strinsky ore field with Fe-Cu-Au skarn and Mo-Cu-Au porphyry mineralization (Eastern Transbaikalia, Russia) // Ore Geology Reviews. – 2021. – V. 129. – P. 103948.	
8	Nevolko P.A., Svetlitskaya T.V. , Savichev A.A., Vesnin V.S., Fominyk P.A. Uranium-Pb zircon ages, whole-rock and zircon mineral geochemistry as indicators for magmatic fertility and porphyry Cu-Mo-Au mineralization at the Bystrinsky and Shakhtama deposits, Eastern Transbaikalia, Russia // Ore Geology Reviews. – 2021. – V. 139. Part B. – P. 104532.	
9	Nguyen T.H., Nevolko P.A., Pham T.D., Svetlitskaya T.V. , Tran T.H., Shelepaev R.A., Fominykh P.A., Pham N.C. Age and genesis of the W-Bi-Cu-F (Au) Nui Phao deposit, Northeast Vietnam: Constrains from U-Pb and Ar-Ar geochronology, fluid inclusions study, S-O isotope systematic and scheelite geochemistry // Ore Geology Reviews. – 2020. – V. 123. – P.103578.	
10	Fominykha P.A., Nevolko P.A., Svetlitskaya T.V. , Kolpakov V.V. Native gold from the Kamenka-Barabanovsky and Kharuzovka alluvial placers (Northwest Salair Ridge, Western Siberia, Russia): Typomorphic features and possible bedrock sources // Ore Geology Reviews. – 2020. – V. 126. – P. 103781.	
11	Пономарчук А.В., Прокопьев И.Р., Светлицкая Т.В. , Дорошкевич А.Г. 40 Ar/ 39 Ar геохронология щелочных пород массива Инагли (Алданский щит, Южная Якутия) // Геология и геофизика. − 2019. − т. 60. − № 1. − С. 41 − 54.	