

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Кутырева Антона Викторовича «Геология и платиноносность концентрически-зональных дунит-клинопироксенит-габбровых массивов Таманваямской и Эпильчикской групп (Корякское нагорье)» по специальности 25.00.11 — «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Светлицкая Татьяна Владимировна</p>
<p>Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, научный сотрудник</p>
<p>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Пономарчук А.В., Прокопьев И.Р., Светлицкая Т.В., Дорошкевич А.Г. (2019) $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ геохронология щелочных пород массива Инагли (Алданский щит, Южная Якутия). Геология и геофизика, т. 60, № 1, с. 41–54.</p> <p>Svetlitskaya T.V., Nevolko P.A. (2019) Mineral chemistry and formation conditions of argentopentlandite-bearing albite veins in a metagabbro of the Sedova Zaimka intrusion, Russia. Mineralogy and Petrology, v. 113, Issue 2, p. 169–184.</p> <p>Светлицкая Т.В., Фоминых П.А. (2018) Кобальт–никелевая арсенидно–сульфоарсенидная минерализация интрузии Седова Заимка (Кольвань–Томская складчатая зона). Разведка и охрана недр, № 8, с. 9–18.</p> <p>Svetlitskaya T.V., Nevolko P.A., Kolpakov V.V., Tolstykh N.D. (2018) Native gold from the Inagli Pt–Au placer deposit (the Aldan Shield, Russia): geochemical characteristics and implications for possible bedrock sources. Mineralium Deposita, v. 53, p.323–338.</p> <p>Svetlitskaya T.V., Nevolko P.A., Ngo T.P., Tran T.H., Izokh A.E., Shelepaev R.A., Bui A.N., Vu H.L. (2017) Small-intrusion-hosted Ni-Cu-PGE sulfide deposits in northeastern Vietnam: Perspectives for regional mineral potential. Ore Geology Reviews, v. 86, p. 615–623.</p> <p>Svetlitskaya T.V., Nevolko P.A. (2017) Au-Pb compounds in nature: A general overview and new evidence from the Inagli Pt–Au placer deposit, the Aldan</p>

Shield, Russia. Ore Geology Reviews, v. 89, p.719–730.

Светлицкая Т.В. (2017) Первая находка палладийсодержащего галенита (медно-никелевое рудопроявление Седова Заимка, Западная Сибирь). Доклады Академии Наук, т. 476, № 2, с. 186–189.

Tran T.H., Nevolko P.A., Ngo T.P., **Svetlitskaya T.V.**, Vu H.L., Redin Yu.O., Tran T.A., Pham T.D., Ngo T.H. (2016) Geology, geochemistry and sulphur isotopes of the Hat Han gold–antimony deposit, NE Vietnam. Ore Geology Reviews, v. 78, p. 69–84.

Svetlitskaya T.V., Tolstykh N.D., Izokh A.E., Phuong Ngo Thi (2015) PGE geochemical constraints on the origin of the Ni-Cu-PGE sulfide mineralization in the Suoi Cun intrusion, Cao Bang province, Northeastern Vietnam. Mineralogy and Petrology. Vol. 109, Issue 2, p. 161-180.

Светлицкая Т.В.

Светлицкая Т.В.

(подпись)

Подпись удостоверяю



М.П. Шилова Е.Е.

(подпись, М.П.)

ав. канцелярии