

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Баданина Елена Васильевна
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	04.00.02 – Геохимия
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9 Телефон: +7 (812) 328-97-76 Эл. почта: e.badanina@spbu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры геохимии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Kardashevskaja V.N., Anisimova G.S., Badanina E.V., Savatenkov V.M., Travin A.V. Algama Gold Ore Cluster (Aldan–Stanovoi Shield): Mineralogy, Formation Conditions, Sources of Ore Matter, and Age of Mineralization // Russian Geology and Geophysics. – 2024. – V. 65. – P. 425-444. DOI: 10.2113/rgg20234618 (Scopus).</p> <p>2. Badanina E.V., Syritso L.F., Ivanova A.A., Rizvanova N.G. Age and Isotope-Geochemical Characteristics of Ta, Nb, W, Sn Mineralization Associated with Rare-Metal Granites (Khangilay Ore District, Eastern Transbaikalia) // Petrology. – 2023. – V. 31, – P. 383-393. DOI: 10.1134/s0869591123040033. (Scopus).</p> <p>3. Azaryan A.M., Badanina E.V., Anisimov I.S. The Ore Mineral Composition of Gold-Bearing Metasomatites of the Kutyn Deposit, Khabarovsk Krai // Geology of Ore Deposits. – 2023. – V. 65. – P. 795-808. DOI: 10.1134/s1075701523080019 (Scopus).</p> <p>4. Azarian A.M., Badanina E.V., Savatenkov V.M., Kuznetsov A.B. Age and Problem of the Genesis of the Kutyn Gold Deposit, Khabarovsk Krai // Doklady Earth</p>

Sciences. – 2022. – V. 507. – P. 1007-1012.
DOI: 10.1134/s1028334x22600864 (**Scopus**).

5. Азарян А.М., **Баданина Е.В.**,
Анисимов И.С. Минеральный состав руд
золотоносных метасоматитов
месторождения Кутын (Хабаровский край)
// Записки Российского минералогического
общества. – 2022. – Т. 151. – №3. – С. 16-36.
– DOI: 10.31857/S0869605522030017
(**Scopus**).

6. Syritso L.F., Ivanova A.A.,
Badanina E.V., Volkova E.V. Amazonite Li–
F Granites with REE–Nb–Zr–Th–U
Specialization: Geochemistry, Mineralogy,
and Isotope Geochronology of the Turga
Massif, Eastern Transbaikalia // Petrology. –
2021. – V. 29. – P. 54-76. – DOI:
10.1134/S0869591121010069 (**Scopus**).