

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на тему: (U,Th)-
Не датирование пирита для определения возраста сульфидной минерализации на примере Тоунугол-Ханмейшорского золоторудного района,
Полярный Урал,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Иванова Екатерина Сергеевна

Author ID (Scopus) – 57322267600

Researcher ID (Web of Science) – ABA-7350-2020

SPIN (РИНЦ) – 4223-0342

ORCID – 0000-0002-5446-2484

| № п / п | Название публикации и на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации | DOI | Наименование издания | ISSN издания | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет – адрес публикации в журнале | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ./авт.л, личн. вклад)* | Соавторы |
|---------|---|----------------|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Constant ⁴ He concentration and ¹⁹⁰ Pt- ⁴ He age of detrital Pt-alloy grains from Santiago River, Ecuador: Potential | статья | https://doi.org/10.1111/gr.12502 | Geostandards and Geoanalytical Research | 1639-4488 (печатная версия); 1751-908X (онлайн версия) | 2023, V. 47, №4, p. 957-968. | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gr.12502 | Scopus | 144 | 38 | 12 | Yakubovich O., Stuart F., Gervilla F. |

ElBambo

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-------------|-----------|-----------------------|---|------------------------|-----|-----|----|--|
| | as a 4He mineral reference material | | | | | | | | | | | |
| 2 | U-Th-He Geochronology of Pyrite from Alteration of the Au-Fe-Skarn Novogodnee-Monto Deposit (Polar Urals, Russia) — The Next Step in the Development of a New Approach for Direct Dating of Ore-Forming Processes | статья | https://doi.org/10.3390/geosciences11100408 | Geosciences | 2076-3263 | 2021, V. 11 №10, 408. | https://www.mdpi.com/2076-3263/11/10/408 | Web of Science, Scopus | 145 | 101 | 18 | Yakubovich O., Vikentyev I., Podolskaya M., Sobolev I., Tyukova E., Kotov A. |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Применение (U,Th)-He метода датирования пирита для оценки возраста сульфидной минерализации на примере Тоупугол-Ханмейшорского золоторудного района, Полярный Урал» опубликованы в вышеприведенных 2 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

11.06.2024 Елванова -

Другие публикации по теме диссертации

| № п / п | Название публикации и на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации | DOI | Наименование издания | ISSN издания | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет – адрес публикации в журнале | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)* | Соавторы |
|---------|--|----------------|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | (U, Th)-Не возраст пирита из золоторудного проявления Карьерное (фланг Новогоренского рудного поля, Полярный Урал) | статья | https://doi.org/10.21638/srbu07.2024.108 | Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле | 2541-9668 (печатная версия); 2587-585X (онлайн версия) | 2024, Т. 69, №1 | https://escjournal.spbu.ru/issue/view/919 | Web of Science, Scopus | 25 | 61, 78, 95 | 35 | Соболев И. Д., Викентьев И. В., Аносова М. О., Подольская М. М., Тюкова Е. Э., Гороховский Б. М., Якубович О. В. |
| 2 | Минералогопетрографическая | статья | http://dx.doi.org/10.2236 | Вестник Российского университета дружбы народов. | 2312-8143 (печатная версия); 2312- | 2021, Т. 22, № 3, С. 305–316. | https://journals.rudn.ru/engineering-researches/ | ВАК | 24 | 53 | 12 | Иванова Ю.Н. |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| характеристика вмещающих пород железоскарново го рудопро явления Первая Рудная Горка, Полярны й Урал | | <u>3/23</u> <u>12-</u> <u>8143</u> = <u>2021</u> <u>-22-</u> <u>3-</u> <u>305-</u> <u>316</u> | Серия: Инженерные исследования | 8151 (онлайн версия) | | article/view /30297/203 46 | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|

Елвешифо —

Елвешифо,