

## 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:  
«Ставролит: P-T-X условия и закономерности образования (на примере Северного Приладожья и других регионов мира)»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Борисовой Евгении Борисовны  
ФИО

Author ID (Scopus) – 57226351210

Researcher ID (Web of Science) – AEE-3666-2022

SPIN (РИНЦ) – 8365-7936

ORCID – 0000-0002-9774-502X

№ п / п	Название публикации 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	P-T условия, флюидный режим и время формирования ставролит содержащих парагенезисов в породах	Статья в рецензируемом научном издании	DOI: 10.17308/geology/1609-0691/2024/1/74-88	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. К-1	1609-0691	№ 1. С. 74-88. 2024.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=65309796">https://elibrary.ru/item.asp?id=65309796</a>	eLIBRARY	4	8, 39, 51	14/10	Балтыбаев Ш.К. (научный руководитель), Бочаров В.Н.

*E. B.*

	метаморфического комплекса Северного Приладожья											
2	Ставролитосодержащие метабиты: P-T-X условия образования и соотношение петрогенных компонентов в них как критерий появления ставролита  (Staurolite in Metabasites: P-T-X Parameters and the Ratios of Major Components as Criteria of Staurolite Stability)	Статья в рецензируемом научном издании	DOI: 10.31857/S086959032301003X  DOI: 10.1134/S0869591123010034	Петрология (Petrology)  Q3	0869-5903	T. 31, № 1. С. 29-48. 2023.  V. 30, Suppl. 1. PP. S53-S71. 2022.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50404909">https://elibrary.ru/item.asp?id=50404909</a>  <a href="https://www.researchgate.net/publication/369433912_Staurolite_in_Metabasites_P-T-X_Parameters_and_the_Ratios_of_Major_Components_as_Criteria_of_Staurolite_Stability">https://www.researchgate.net/publication/369433912_Staurolite_in_Metabasites_P-T-X_Parameters_and_the_Ratios_of_Major_Components_as_Criteria_of_Staurolite_Stability</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	5	8, 11, 69, 71, 73, 74, 79, 80, 87, 89	20/15	Балтыбаев Ш.К. (научный руководитель), Коннолли Дж.  Baltybaev Sh. K. (supervisor), Connolly J.A.D.
3	Петрохимические критерии появления ставролита в	Статья в рецензируемом научном издании	DOI: 10.1134/S0869591122020023	Петрология (Petrology)  Q3	0869-5903	T. 29, № 5. С. 536-551. 2021  V. 29, No. 4. PP. 336-350. 2021.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?doi=10.31857/S0869590321040026">https://www.elibrary.ru/item.asp?doi=10.31857/S0869590321040026</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	3	8, 11, 12, 60, 62-70	16/10	Балтыбаев Ш.К. (научный руководитель)

*E. Arde*

<p>метапелитах при средних температурах метаморфизма низких и средних давлений</p> <p>(Petrochemical Criteria of Staurolite Stability in Metapelites at Medium-Temperature Low- and Medium-Pressure Metamorphism)</p>	<p>DOI: 10.31857/S0869590321040026</p>	<p><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46984406">https://elibrary.ru/item.asp?id=46984406</a></p>	<p>Baltybaev Sh.K. (supervisor)</p>
---	--	--	---

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Ставролит: P-T-X условия и закономерности образования (на примере Северного Приладожья и других регионов мира)» опубликованы в вышеприведенных 3 (трёх) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

02.07.2024



Е.Б. Борисова