

**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: «Кристаллохимические особенности новых соединений с селенитными и теллуридными анионами»,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

**Марковски Мишел**

ФИО

Author ID (Scopus) – 57190943085

Researcher ID (Web of Science) – AAG-1374-2020

SPIN (РИНЦ) – 7929-8345

ORCID – 0000-0003-4167-9040

| № 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.л/авт.л, личн. вклад)* | Соавторы                                     |
|-------|---|----------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1     | 2   | 3              | 4                          | 5                                | 6            | 7   | 8   | 9  | 10   | 11   | 12   | 13   |
| 1     | Porous layered and open-framework mixed-valence copper tellurites                               | статья         | 10.1016/j.jssc.2016.08.028 | Journal of Solid State Chemistry | 0022-4596    | Vol. 243. - P. 215-220. - 2016.   | <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002245961630336X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002245961630336X?via%3Dihub</a> | Web of Science, Scopus   | 85   | 17, 18, 21, 23, 25, 29   | 6/5  | Siidra O. I., Kayukov R. A., Nazarchuk E. V. |

|   |   |        |                        |  |           |  |   |                        |    |  |     |  |
|---|---|--------|------------------------|--|-----------|--|---|------------------------|----|--|-----|--|
| 2 | Influence of the alkali cation size on the $\text{Cu}^{2+}$ coordination environments in $(\text{AX})[\text{Cu}(\text{HSeO}_3)_2]$ ( $\text{A} = \text{Na}, \text{K}, \text{NH}_4, \text{Rb}, \text{Cs}$ ; $\text{X} = \text{Cl}, \text{Br}$ ) layered copper hydrogen selenite halides | статья | 10.1515/zkri-2019-0042 | Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials | 2196-7105 | Vol. 234(11-12). - P. 739-747. - 2019. | <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2019-0042/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2019-0042/html</a> | Web of Science, Scopus | 13 | 14, 26, 27, 30, 31, 33, 34, 35, 45, 49, 72     | 9/8 | Charkin, D. O., Siidra O. I., Nekrasova D. O., Grishaev V. Yu. |
| 3 | Copper hydroselenite nitrates $(\text{A}^+\text{NO}_3)_n[\text{Cu}(\text{HSeO}_3)_2]$ ( $\text{A} = \text{Rb}^+, \text{Cs}^+$ and $\text{Tl}^+$ , $n = 1, 2$ ) related to Ruddlesden - Popper phases  | статья | 10.1515/zkri-2019-0036 | Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials | 2196-7105 | Vol. 234(11-12). - P. 749-756. - 2019. | <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2019-0036/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2019-0036/html</a> | Web of Science, Scopus | 81 | 14, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 48, 53, 72 | 8/7 | Charkin D. O., Siidra O. I., Nekrasova D. O.                   |
| 4 | Layered calcium hydrogen selenite chlorides $\text{Ca}(\text{HSeO}_3)\text{Cl}$ and $\text{Ca}(\text{HSeO}_3)\text{Cl}(\text{H}_2\text{O})$ , the first halides obtained in $\text{CaCl}_2\text{-H}_2\text{SeO}_3\text{-H}_2\text{O}$ system  | статья | 10.1515/zkri-2020-0054 | Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials | 2196-7105 | Vol. 235(10). - P. 439-443. - 2020.    | <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2020-0054/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2020-0054/html</a> | Web of Science, Scopus | 82 | 67, 68, 69, 70, 71, 72                         | 5/4 | Siidra O. I., Charkin, D. O., Grishaev V. Yu.                  |
| 5 | Molecular inorganic polymers: synthesis and crystal structures of $\text{KCl}_2\text{H}_2\text{SeO}_3$ and $\text{CsCl}\cdot\text{H}_2\text{SeO}_3$   | статья | 10.1515/zkri-2020-0062 | Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials | 2196-7105 | Vol. 235(11). - P. 553-557. - 2020.    | <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2020-0062/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2020-0062/html</a> | Web of Science, Scopus | 83 | 60, 61, 62, 63, 64, 65                         | 5/4 | Siidra O. I., Charkin D. O., Nazarchuk E. V., Grishaev V. Yu.  |

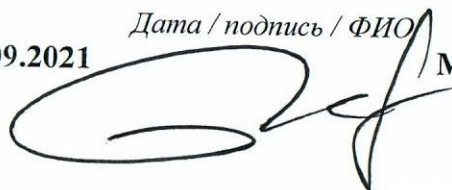
|   |  |        |                                |                        |           |                                      |   |                           |    |                                   |     |  |
|---|--|--------|--------------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---|---------------------------|----|-----------------------------------|-----|--|
| 6 | Li <sub>2</sub> (Se <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(H <sub>2</sub> O)<br>1.5 CuCl <sub>2</sub> , a salt-<br>inclusion<br>diselenite<br>structurally<br>based on<br>tetranuclear Li <sub>4</sub><br>complexes | статья | 10.103<br>9/D0D<br>T0126<br>0B | Dalton<br>Transactions | 1477-9234 | Vol. 49. - P. 7790-<br>7795. - 2020. | <a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/DT/D0DT01260B#!divAbstract">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/DT/D0DT01260B#!divAbstract</a> | Web of Science,<br>Scopus | 84 | 49, 50, 51, 52,<br>53, 54, 56, 57 | 6/5 | Siidra O. I.,<br>Charkin D. O.,<br>Vladimirova V. A.,<br>Tsirlin A. A.,<br>Grishaev V. Yu. |
|---|--|--------|--------------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---|---------------------------|----|-----------------------------------|-----|--|

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Кристаллохимические особенности новых соединений с селенитными и теллуридными анионами» опубликованы в вышеприведенных 6 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 - «6» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

17.09.2021

Дата / подпись / ФИО



Марковски Мишел