

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по научной специальности 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на тему: «Формы нахождения золота и
сопутствующих элементов в рыхлом покрове на территориях лицензионной площади Пиилола (Финляндия) и месторождения
Новые Пески (Республика Карелия)»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Коршунова Вера Александровна

Author ID (Scopus) - 57200921242

Researcher ID (Web of Science) - AAC-9121-2021

SPIN (РИНЦ) -

ORCID - 0000-0002-3189-2801

| № п / п | Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации | Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации | DOI | Наименование издания | ISSN издания | Выходные данные публикации и (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации и 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 (авторские листы)* |
|------------------|--|---|----------------|-----------------|--|--------------|---|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Сергеев А..В., Коршунова В..А., Семенова В..В., Чарыкова М.В. | Формы нахождения As и Au во вторичных ореолах рассеяния золотого рудопроявления Пиилола в Восточной Финляндии | Научная статья | | Записки российского минералогического общества | 0869-6055 | №6: Т. 144. - С. 61-74, 2015 | https://www.e-library.ru/item.asp?id=24834305& | eLIBRARY, BAK | 65 | 60 | |
| 2 | Korshunova, V.A., Sergeev, A.V., Charykova, M.V. | Mobile forms of gold and pathfinder elements | Научная статья | 10.21638/1701/s | Vestnik of Saint Petersburg University. | 2541-9668 | №1: V. 62. - P. 45-62, 2017 | https://escjournal.spbu.ru/article/view/141 | Scopus | 119 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|-----------------------------------|--|-----------|-------------------------------|---|------------------------|-----|-----|--|
| | | in secondary dispersion halo of Novye Pesky gold ore occurrence (South Karelia) | | pbu07.2017.104 | Earth Sciences | | | 6/1258 | | | | |
| 3 | Korshunova, V.A., Charykova, M.V. | Gold and pathfinders metalloorganic forms in podzol soil at the area of Novye Peski gold deposit (South Karelia) | Научная статья | 10.21638/11701/spbu07.2018.102 | Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences | 2541-9668 | №1: V. 63. - P. 22-35, 2018 | https://escjournal.spbu.ru/article/view/984/821 | Scopus, Web of Science | 118 | 97 | |
| 4 | Korshunova V. A., Charykova M. V. | Mobile Forms of Gold and Pathfinder Elements in Surface Sediments at the Novye Peski Gold Deposit and in the Piilola Prospecting Area (Karelia Region) | Научная статья | 10.3390/min9010034 | Minerals | 2075-163X | №9(1): V. 34. - P. 1-16, 2019 | https://www.mdpi.com/2075-163X/9/1/34 | Scopus, Web of Science | 117 | 66 | |
| 5 | Korshunova, V.A., Lodygin, E.D., Charykova, M.V., Chukov, S.N. | Sorption interaction of gold and its pathfinder elements with humic acids of peat-podzolic soils | Научная статья | 10.25750/1995-4301-2020-3-066-071 | Theoretical and Applied Ecology | 1995-4301 | №3. - P.66-71, 2020 | http://envjournal.ru/vpsk.php?g=2020&n=3 | Scopus, Web of Science | 116 | 112 | |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Формы нахождения золота и сопутствующих элементов в рыхлом покрове на территориях лицензионной площади Пиилола (Финляндия) и месторождения Новые Пески (Республика Карелия)» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

01.02.2021

Коршунова В.А.

