

Задание 2

1) Используя разные ресурсы из раздела «Полнотекстовые и реферативные базы данных» <https://www.lib.tpu.ru/html/full-text-db.>, подберите ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ по теме вашего исследования (статьи, книги – не менее 7 публикаций).

2) Зарегистрируйтесь в системах идентификации: ORCID - orcid.org, Publons/ResearcherID - publons.com, SCIENCE INDEX - elibrary.ru. Разместите полученные идентификаторы на персональном сайте в портале ТПУ, предварительно создав раздел «Полезные ссылки».

3) Изучите сервисы ЛИЧНОГО КАБИНЕТА в поисковой системе Электронный каталог и создайте привязку Вашей учетной записи к идентификатору читателя библиотеки (в случае ее отсутствия).

Ответы на пункты 1 и 2 отправьте на проверку файлом (формат .doc. .docx).

Часть 1.

Список литературы для публикации статьи в журнале

1. Вергунов А.В., Арбузов С.И., Еремеева В.В. Минералогия, геохимия и генезис редкометалльного Zr-Nb-Hf-Ta-РЗЭ-Ga ОРУДЕНЕНИЯ В ПЛАСТЕ ХХХ МИНУСИНСКОГО БАССЕЙНА // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 7. 49–62. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43836194_16393716.pdf
2. Гусева Н.В., Копылова Ю.Г., Солдатова Е.А. ПОДВИЖНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМЕ ВОДА–ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ // Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 323. № 1. – С. 45–51. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_20207218_32566964.pdf
3. Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е. Равновесия содовых подземных вод угленосных отложений Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) с минералами вмещающих пород // Вестник Томского государственного университета. – 2015. – № 390. – С. 211–217. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23142987_68831460.pdf
4. Лепокурова О.Е., Домрочева Е.В. Гуминовые вещества в природных водах Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – №3. – С.197–206. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42738634_23371407.pdf
5. Лепокурова О.Е., Домрочева Е.В. Микрокомпонентный состав природных вод Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Подземные воды Востока России: материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием). – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2018. – С. 302–307. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35231831_27189156.pdf
6. Лепокурова О.Е. Содовые подземные воды юга Кузбасса: изотопно-химические особенности и условия формирования // Геохимия. – 2018. – № 9. – С. 904–919. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35439153_35209176.pdf
7. Пасечник Е.Ю., Гусева Н.В., Савичев О.Г., Льготин В.А., Балобаненко А.А., Домаренко В.А., Владимирова О.Н. Микроэлементный состав подземных вод верхней гидрогеодинамической зоны в бассейне Верхней Оби // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 4. 54–63 https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42869720_47511117.pdf

8. Arbuzov S. I., Spears D. A.; Vergunov A. V.; Ilenok S.S., Mezhibor A.M., Ivanov V.P., Zarubina N.A. Geochemistry, mineralogy and genesis of rare metal (Nb-Ta-Zr-Hf-Y-REE-Ga) coals of the seam XI in the south of Kuznetsk Basin, Russia // Ore Geology Reviews 113 (2019) 103073. **WoS** <https://pdf.sciencedirectassets.com/271770/1-s2.0-S0169136819X00098/1-s2.0-S0169136819305311> или <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2056/science/article/pii/S0169136819305311?via%3Dihub>
9. Arbuzov S.I., Ilenok S.S., Chekryzhov I.Y., Blokhin M.G., Zarubina N.V., Finkelman R.B., Sun Y.Z., Zhao C.L. COMMENTS ON THE GEOCHEMISTRY OF RARE-EARTH ELEMENTS (LA, CE, SM, EU, TB, YB, LU) WITH EXAMPLES FROM COALS OF NORTH ASIA (SIBERIA, RUSSIAN FAR EAST, NORTH CHINA, MONGOLIA, AND KAZAKHSTAN) // International Journal of Coal Geology. 2019. T. 206. C. 106-120. **WoS** http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C3f9gXVelwNJcQxs87K&page=1&doc=8 **Scopus** <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2219/record/display.uri?eid=2-s2.0-85066747870&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Arbuzov+S&st2=&sid=b7c3dd038bfe6461cd3b88efbd21ab0e&sot=b&sdt=b&sl=22&s=AUTHOR-NAME%28Arbuzov+S%29&relpos=8&citeCnt=6&searchTerm=>

Часть 2

1. ORCID: 0000-0003-0252-197X

2. Author ID Scopus: 15751098100

Web of Science ResearcherID ABD-1595-20203.

SPIN-код автора: 2727-8032, AuthorID: 780915