

## Задание 2.

### Часть 1.

1.Котегов, Владимир Ильич. Благородные металлы в рудах Калгутинского редкометалльного грейзенового месторождения (Горный Алтай) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : спец. 25.00.11 [Электронный ресурс] / В. И. Котегов; Томский политехнический университет ; науч. рук. Л. П. Рихванов. — Электронные текстовые данные (1 файл : 1564 Kb). — Томск: 2004. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет. — Системные требования: Adobe Reader..

<http://www.lib.tpu.ru/fulltext/a/2004/32.pdf>

2.Романтеев, Ю. П. Металлургия благородных металлов : учебное пособие / Ю. П. Романтеев. — Москва : МИСИС, 2007. — 259 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117034> (дата обращения: 20.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/117034>

[3.Salishcheva Olesya V., Prosekov Alexander Yu. - ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF MONO- AND POLYNUCLEAR PLATINUM AND PALLADIUM COMPLEXES. Foods and Raw Materials - 2020г. №2](#)

<https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/reader/journalArticle/577069/#1>

4.Фоминых В. Г. Золото в рудах Качканарского массива на Среднем Урале / В. Г. Фоминых, Е. Д. Усков, Ю. А. Волченко // Известия Томского политехнического института [Известия ТПИ]. — 1970. — Т. 239 : Вопросы геологии месторождений золота. — [С. 31-36].

<http://earchive.tpu.ru/handle/11683/12220>

5.Гуляшинов П.А., Палеев П.Л., Гуляшинов А.Н., Антропова И.Г. Кинетические особенности вывода мышьяка при обжиге золото-кварц-мышьяковистой руды. Отдельные Сборник: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2015. — № 11 (специальный выпуск 50)

<http://ezproxy.ha.tpu.ru:3528/bookshelf/370554/reading>

6. [Gang Liu](#), [Liang Zeng](#), [Zhi-Jian Zhao](#), [Hao Tian](#), [Tengfang Wu](#). Platinum-Modified ZnO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> for Propane Dehydrogenation: Minimized Platinum Usage and Improved Catalytic Stability

<https://ezproxy.ha.tpu.ru:2116/doi/10.1021/acscatal.5b02878>

7. [Jun-Hyun Kim](#), [William W. Bryan](#), [Hae-Won Chung](#), [Chan Young Park](#). Gold, Palladium, and Gold–Palladium Alloy Nanoshells on Silica Nanoparticle Cores

<https://ezproxy.ha.tpu.ru:2116/doi/10.1021/am900039a>

Часть 2.

1. <https://orcid.org/0000-0002-2947-0466>
2. Web of Science ResearcherID [ABC-1440-2020](#)
3. Spin – код автора : 5593-3520