Вопрос 1. Все ссылки размещены в разделе Научная работа, на вкладке Ссылки на литературу по научному интересу.

1. Коровкин, М. В. Инфракрасная спектроскопия карбонатных пород и минералов : учебное пособие / М. В. Коровкин, Л. Г. Ананьева. — Томск : ТПУ, 2017. — 87 с. — ISBN 978-5-4387-0758-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106768 (дата обращения: 09.04.2020.
2. Новые технологии дистанционного зондирования Земли из космоса / В. В. Груздов, Ю. В. Колковский, А. В. Криштопов, А. И. Кудря. — Воронеж : Техносфера, 2019. — 188 c. — ISBN 978-5-94836-502-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://ezproxy.ha.tpu.ru:3194/93363.html (дата обращения: 09.04.2020).
3. Трофимов, Д. М. Дистанционные методы в нефтегазовой геологии : монография / Д. М. Трофимов. — Москва : Инфра-Инженерия, 2018. — 388 c. — ISBN 978-5-9729-0223-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://ezproxy.ha.tpu.ru:3194/78256.html (дата обращения: 09.04.2020).
4. Дистанционные методы поисков месторождений нефти и газа на морских акваториях / Ю. В. Денисов, Г. Г. Райкунов, Д. М. Трофимов, М. К. Шуваева ; под редакцией Г. Г. Райкунов. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 68 c. — ISBN 978-5-9729-0159-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://ezproxy.ha.tpu.ru:3194/68986.html (дата обращения: 09.04.2020).
5. Энергетика, дегазация автоколебательной системы Земли. О едином волновом механизме структурообразования и генерации минералогических ассоциаций в блоках земной коры / В.Н. Устьянцев - Москва: Наука, 2019. – 390 с. - ISBN: 978-5-02-040199-0. - <https://www.libnauka.ru/books/energetika-degazatsiya-avtokolebatelnoy-sistemy-zemli-o-edi-nom-volnovom-mekhanizme-strukturoobrazov/>
6. Спектральные методы анализа: Учебное пособие / Пашкова Е.В., Волосова Е.В., Шипуля А.Н. - Москва :СтГАУ - "Агрус", 2017. - 56 с.: ISBN. - Текст : электронный. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/976630>
7. Коберниченко, В. Г. Радиоэлектронные системы дистанционного зондирования Земли: Учебное пособие / Коберниченко В.Г., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 224 с. ISBN 978-5-9765-3131-4. - Текст : электронный. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/947708>

Вопрос 2 Все идентификаторы размещены в разделе Научная работа, на вкладке Мои идентификаторы

SCIENCE INDEX - SPIN-код автора: 1132-9806 AuthorID: 692941

ORCID - <https://orcid.org/0000-0001-8283-0523>

Scopus Author ID: 36128852200

Publons Web of Science ResearcherID AAK-4651-2020