## Электронная библиотека БЕЛИНКИ



#### http://elib.uraic.ru/

# Горный журнал **Кн. 05 (май) 1857 г.**

## Содержание

(указанные номера страниц соответствуют порядку страниц в файле электронной копии)

Заметки об осадочных, то есть содержащих окаменелости, породах Урала, собранные и пополненные собственными наблюдениями / М. фон Гринвальд. [1]

Отчет о занятиях Лаборатории Департамента Горных и Соляных дел за 1855 и 1856 годы [104] Об открытии месторождения бурого угля, во 100 верстах от Оренбургского укрепления, при колодцах Яр-Куё [186]

Магний, его приготовление и улетучивание / Сен Клер-Девилль и Карон [192]

Изменение свойств цинка при различных температурах / К. Бегеманн [196]

О минералах, встречающихся в Турьинских медных рудниках на Урале/ Барбота-де-Марни [200]

### Смесь [206]

Железная промышленность в Швеции [206]

Вывоз серы из Сицилии [208]

Каменноугольные месторождения на северном берегу Малой Азии [209]

Аморфический черный алмаз Лашапада из провинции Багии, в Бразилии / Неггерат [211] Метаморфическое происхождение горькоземистого известняка из обыкновенного / Сорби [212]

Изумруды в Алжирии [212]

Бурый уголь на западном берегу Мадагаскара [213]

Температура на день артезийского колодца в Мондорфе / Вальфердин [213]

Стоймя погребенный в почве древесный ствол, в высших географических широтах / Е . Бельчер [214]

Состав морского ила на глубине 2,700 фатомов (16,200 сажень) [216]

Кожа и птица ихтиозавров и телеозавров / К. Мур [218]

Сохранение окаменелостей / К. Деффнер [219]

Замечание о каменной соли / Маргерит [220]

Способ производить быстрые отпечатки помощью электричества / Моррен [221]

Разложение стали из орудия, приготовленного Круппом [223]

Подземные удары, замеченные в Шемнице в Венгрии, в 1854 и 1855 годах [223]

Вкладки [225]