

<http://elib.uraic.ru/>

## Горный журнал № 4 (апрель) 1868 г.

### Содержание

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

Содержание книги [2]

#### **Официальный отдел [3]**

Приказы по горному ведомству [3]

#### **Горное и заводское дело [11]**

Описание золотоносной местности на р. Екашимо, находящейся между устьями р. Огне и Мартемьяновским ключом [11]

О связи между наружным очертанием (формою) большекалиберных орудий и их прочностью. / П. Холостов [53]

Важность выбора огнеупорных материалов при металлургических работах и польза составления специального в этом отношении сочинения / В. Сапальский [63]

Улучшения в способах выделки железа Ричардсона [68]

#### **Химия [76]**

О разложении кремниевокислых щелочей хлористым кальцем / Фелленберг [76]

Об определении и разделении марганца, закиси и окиси железа / Е Рейхардт [79]

Отделение окиси железа от щелочных земель и от фосфорнокислых соединений их [82]

Разделение закиси и окиси железа [84]

Разделение окиси железа от закиси марганца или закиси железа и закиси марганца [86]

#### **Геология, геогнозия и палеонтология [90]**

Материалы для составления геогностической карты казенных горных заводов хребта Уральского. / Гофман [90]

#### **Горное хозяйство и статистика [136]**

Очерки современного положения горного дела в различных государствах / Б. Скальковский [136]

#### **Известия и смесь [156]**

О бессемеровании чугуна катанских заводов [156]

Спектральные наблюдения над бессемеровым процессом [158]

Описание снаряда для испытания труб на казенном литейном заводе в Марицелль / Людвиг Рейнгардт [160]

Новый способ фабрикации стали Гитона [162]

Об улавливании сернистой кислоты отделяющейся при выплавке меди / П. Спенсер [164]

Каменноугольная производительность на земном шаре [167]

Формула д`Абади для измерения высот помощью термометра [167]

Приготовление меди в виде тончайшего раздробления / О. Леве [168]

Новый способ приготовления литой стали [169]

Происхождение метеоритов г. Грегата [171]

Вывоз железа из Великобритании [172]

Образование мощных соляных пластов [173]

Обработка железных шлаков [174]