

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

Горный журнал
Кн. 08 (август) 1864 г.
Содержание

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

Содержание книжки [2]

Официальный отдел [3]

Приказы по корпусу горных инженеров [3]

Горное и заводское дело [5]

О якорном производстве Воткинского завода / горный инженер В. Латынин (Окончание) [5]

Освобождение рудников от воды на Гарце / Н. Юргенс [39]

Физика [60]

Господствующая теория происхождения цветов и отношение к ней учения о цветах Гете / И. Полетик [60]

Механика [86]

Основания механической теории теплоты и главнейших ее применений / Комб [86]

Горная история и статистика [108]

Устюжские серебряные изделия с чернью / Поручик Скальковский [108]

Извлечение из протокола заседания общества национальной промышленности под председательством Г. Дюма / М. Иванов [112]

Известие из писем, адресованных к редактору горного журнала [130]

Известия и смесь [130]

Способы очищения чугуна, железа и стали от вредных примесей: серы, фосфора, меди, мышьяка и пр. [130]

Эрратический горный известняк в Тамбовской губернии [137]

Новое сочинение Фр. Фон Розена: Химико-геогностическое исследование девонской формации долины Двины в Лифляндии и Курляндии и долины р. Великой около Плескау [138]

О юрских окаменелостях в Индерске / Сочинение г. Трауштольда, Москва, 1864 г. [139]

О микроскопическом строении шлаков и в отношении его к происхождению кристаллических пород / Фогельзанг [140]

Об окрашивающем веществе изумрудов / Велер, Густ. Розе [142]

Неметаллические примеси меди [143]

Приготовление жести в Англии [144]

Об образовании алмазов [147]

О графите Алибера [152]

Получение металла таллия в больших количествах [154]

Выделка железа и стали Девиса [157]

Приготовление искусственного горючего материала / де Байе, Пигулет, в Лондоне [159]

История гидравлического пресса [160]

Прибор Фокса для чистки трубок в паровых котлах [162]

Производительность чугуна в Клевлендском округе [163]

Отливка стальных оводов для вагонных колес / Викерс [164]

Потребление каменного угля во Франции [164]

Паровой котел Кольберна [165]

Относительная производительность медных рудников в Великобритании и Америке [165]

Стальные трубы без сварки [166]

Огромная масса самородной меди [166]