

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

Горный журнал
[№ 2]. Февраль 1882 г.
Содержание

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

Содержание [1]

Объявление [2]

Горное и заводское дело [3]

Пудлингование чугуна, выплавленного на нагретом дутье / В. Мирецкий [3]

Заметка об устройстве рудника для практических занятий учеников Лисичанской Штейгерской школы / Д. Данчич [16]

Мелочи из заводской практики [24]

О сравнительной стоимости гидравлической и паровой силы / Г. Ф. Деккера [26]

Геология, геогнозия и палеонтология [43]

О проверке геологической пластовой карты Рязанской, Тульской и Калужской губерний, составленное горным инженером Струве в 1876 1877, 1878, 1879 и 1880 годах / П. Гельмерсен [43]

Кавказские минеральные воды / А. Незлобинский [57]

Химия, физика и минералогия [77]

По поводу статьи профессора Вериги "О характере соляной массы в ропе Куяльницкого и Хаджибейского лиманов" / А. Першке [77]

Смесь [89]

Об учреждении Геологического Комитета в России [89]

Горнозаводская промышленность Великобритании в 1880 году [91]

Горнозаводская промышленность Пруссии в 1880 году [94]

Производительность бессемеровской стали в Соединенных Штатах Америки в 1881 году [96]

Определение цинка в рудах [98]

Зависимость сопротивления электричеству в стальной проволоке от ее химического состава [99]

О выделении фосфора из чугуна [100]

Плотность земного шара [103]

Опыты над приготовлением гидравлического цемента / Б. Файвишевич [104]

Заметки о месторождении алмазов в Южной Африке / E. J. Dunn [108]

Новый металл и некоторые соединения его [111]

Новый способ добывания алюминия [111]

Поглощение газов древесным углем [112]

Бронзирование медалей [113]

Осушение болот и озер помощью электричества [113]

Твердый керосин [113]

Тушение пожаров в керосиновых складах [114]

Новое искусственное производство салициловой кислоты [114]

Утилизация водопада Ниагары [114]

Библиография [116]

Систематический указатель статей, помещенных в иностранных технических журнала а июне и июле 1881 г. [116]