

Effect of annealing temperature of brownish-red pigment based on iron oxide extracted by hydrothermal route from mill-scale steel slag

Eticha, Zekarias G.; **Rojas Hernandez, Rocio Estefania; Hussainova, Irina** Journal of Sustainable Metallurgy 2022 / p. 218-227
<https://doi.org/10.1007/s40831-021-00470-z> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Galvaanika jäätmetest kroomrohelise pigmendi saamine

Piiraja, Eduard XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 111-113

Infrared radiation excited pigment marking technology

Juurma, Märt; Tamre, Mart 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 149-150 : ill

Plant pigments as natural food colours

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p- 951 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Tapeetides kasutatud pigmendid

Kallaste, Kadri Pööning : ajaloo majad, aiad ja disainiklassika 2020 / lk. 62-65 : fot https://www.ester.ee/record=b4516546*est

Изучение пигментов ракообразного происхождения

Kõrgmaa, Teet; Rand, Tiiu; Kann, Jüri XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 193 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

Piiraja, Eduard; Hödrejärvi, Helvi Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1979 / с. 32-33 : ил https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

Piiraja, Eduard; Hödrejärvi, Helvi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 4-5

Определение светопрочности пигментов денситометрическим способом

Hödrejärvi, Helvi; Piiraja, Eduard Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2 1973 / с. 87-97 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1337100*est