Влияние содержания органического вещества на выход термобитума из Прибалтийского сланца-кукерсита Tiikma, Laine; Sokolova, Julia; Vink, Natalia Химия твердого топлива 2010 / 2, с. 25-30 : ил

Изменение свойств дизельного топлива при его хранении

Muoni, Rein; Järviste, Raul; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 3, с. 71-76

Кинетика окисления сернистых соединении, содержащихся в твердом остатке термической переработки эстонских сланцев

Mölder, Leevi; Rohtla, Ilme; Tamvelius, Hindrek; Elenurm, Alfred Химия твердого топлива 1999 / 5, с. 66-72

Определение содержания водорастворимых соединений в смолах термической переработки твердых топлив Mölder, Leevi; Purre, Tiit; Arro, Jaak; Hallik, J.V. Химия твердого топлива 1980 / с. 73-77: илл https://www.ester.ee/record=b1261453*est

Сернистые соединения в системе гидрозолоудаления установок переработки сланцев Mölder, Leevi; Elenurm, Alfred; Tamvelius, Hindrek Химия твердого топлива 1998 / 1, с. 105-110: ил

Сульфидирование концентратов 5-метилрезорцина элементной серой Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 9-12

Сульфидирование суммарных сланцевых водорастворимых фенолов элементной серой Kekiševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 13-17

Термическая деструкция теплола в присутствии водяного пара Raudsepp, Hugo; Raudsepp, Heli Химия твердого топлива 1971 / с. 139-141 https://www.ester.ee/record=b1261453*est

Экстракция водорастворимых фенолов из воды сланцехимического производства Smirnova, A. A.; **Grigorieva, Larisa**; Ostroukhov, N. N. Химия твердого топлива 2016 / с. 40-44

Экстракция водорастворимых фенолов из фракций смолы сланца-кукерсита

Mölder, Leevi; Purre, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Hallik, E. Химия твердого топлива 1981 / с. 76-81 : табл
https://www.ester.ee/record=b1261453*est

Экстракция суммарных водорастворимых алкилрезорцинов из подсмольной воды производства Kiviter метилизобутилкетоном

Grigorieva, Larisa; **Baerends, E. N.**; **Ostroukhov, N. N.** Химия твердого топлива 2021 / с. 48-57 https://doi.org/10.31857/S002311772103004X