

Low-temperature oxidation of polyethylene

Piiroja, Eduard; Lippmaa, Helle; Metlitskaja, Olga; Dankovics, A. European polymer journal 1980 / p. 641-645

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0014305780901032?via%3Dhub>

Взаимодействие компонентов сланцевой смолы. 1. Взаимодействие в бинарных системах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Ebber, Arkadi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с. 103-108 : табл
https://www.estr.ee/record=b1264984*est

Взаимодействие компонентов сланцевой смолы. 2. Формирование равновесия в промышленных процессах

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Metlitskaja, Olga Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с. 215-219

https://www.estr.ee/record=b1264984*est

Взаимосвязь предельных коэффициентов активности, рассчитанных методом UNIFAC, со свойствами чистых растворенных соединений

Metlitskaja, Olga; Kirjanen, E. Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 31-39

Взаимосвязь физико-химических характеристик органических соединений с их термодинамическими коэффициентами активности в фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / lk. 305-306

https://www.estr.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info&view=0.0.2465.3986>

Взаимосвязь физико-химических характеристик органических соединений с их термодинамическими коэффициентами активности в фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 34-35 : илл

https://www.estr.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&tool=info>

Избыточные термодинамические функции смешения некоторых органических соединений с фенолами

Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 13-18

Избыточные термодинамические функции смешения органических соединений с бутилфениловым эфиром, метилсалицилатом и бензофеноном

Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 41-47

Изучения в структуре и свойствах полиэтилена, происходящих при его окислении

Metlitskaja, Olga Современные проблемы физической химии : всесоюзная конференция молодых ученых, Москва, 17-20 нояб. 1980 г. : тезисы докладов 1980 / с. 33-34

Использование газовой хроматографии для определения термодинамических свойств растворов

Mölder, Leevi; Arro, Marje; Metlitskaja, Olga; Ebber, Arkadi Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 166

https://www.estr.ee/record=b1265289*est

К вопросу адсорбции в газохроматографической колонке

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1982 / 296-298 : илл

https://www.estr.ee/record=b1264984*est

Корреляция предельных коэффициентов активности неэлектролитов с их свойствами

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / lk. 196-200

https://www.estr.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19206/view?page=1&p=separate&tool=info>

О химических процессах, происходящих при травления полиэтилена хромовой кислотой

Metlitskaja, Olga III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 223 https://www.estr.ee/record=b1280470*est

Определение коэффициентов активности газохроматографическим способом

Metlitskaja, Olga; Jakimova, E. IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 85

https://www.estr.ee/record=b1309986*est

Определение коэффициентов активности газохроматографическим способом

Metlitskaja, Olga; Jakimova, E. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 198 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Определение коэффициентов активности органических растворителей в одноатомных фенолах
Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 3-11

Определение парциальных избыточных функций растворов неэлектролитов методом ГЖХ
Metlitskaja, Olga; Mölder, Leevi VI Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу : Киев, 22-24 ноября 1983 г. : тезисы докладов 1983 / с. 18 https://www.estr.ee/record=b4433391*est

Органическая химия и технология
Silland, Harald; Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga; Arro, Marje; Ignat, Aare; Tamvelius, Hindrek; Zabellevitš, I.V.; Tjurin, V.P.; Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Tiikma, Laine; Purre, T.; Hallik, E. 1983 https://www.estr.ee/record=b1294629*est

Органическая химия и технология
Kreen, Malle; Ebber, Arkadi; Zabellevitš, I.V.; Mölder, Leevi; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Suurpere, Aime; Tamvelius, Hindrek; Metlitskaja, Olga; Kirjanen, E.; Tiikma, Laine; Ignat, Aare; Viikna, Anti; Nekraševitš, I.A.; Esvald, T.; Järving, V.; Tsarkov, A.V. 1985 https://www.estr.ee/record=b1245739*est

Парциальные избыточные функции органических соединений в бутилфенолах
Metlitskaja, Olga; Jakimova, E. Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1984 / с. 738-739
https://www.estr.ee/record=b2027682*est

Предельные коэффициенты активности органических соединений в некоторых фенолах, кетонах и эфирах
Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Журнал прикладной химии 1985 / с. 1928-1930 https://www.estr.ee/record=b1182398*est

Свойства бинарных систем, содержащих характерные составляющие сланцевой смолы
Metlitskaja, Olga 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 208-209
https://www.estr.ee/record=b1312297*est

Синтез и применение поликонденсационных kleев
Metlitskaja, Olga 1990 https://www.estr.ee/record=b2191674*est

Термодинамические свойства двухкомпонентных систем, содержащих характерные составляющие сланцевой смолы : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.07)
Metlitskaja, Olga 1985 https://www.estr.ee/record=b1260774*est

Термодинамические свойства растворов фенолов
Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga III Всесоюзная конференция по термодинамике органических соединений, 17-19 ноября 1982 г. : Тезисы докладов 1982 / с. 179

Физико-химическое взаимодействие компонентов сланцевой смолы
Metlitskaja, Olga Совершенствование добычи и переработки горючих сланцев : тезисы докладов VII республиканской научно-технической конференции молодых специалистов и ученых, Кохтла-Ярве, 18-19 мая 1984 г. 1984 / с. 57
https://www.estr.ee/record=b1298636*est