

Alküül-1,3-benseendioolide segudest epoksüvaigu saamise, omaduste ja kasutamisevõimaluste uurimine : dissertatsioon tehnikakandidaadi kraadi taotlemiseks

Raidma, Enno 1972 http://www.ester.ee/record=b2265923*est

Alküülresortsiiinsed epoksümaterjalid liimkompositsioonide ja tööstuslike värvkatete saamiseks ning neid iseloomustavad põhinäitajad

Raidma, E. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 119

Description and typical properties of shale oil derived alkyl resorcinol epoxy materials for adhesives and industrial coatings

Raidma, E. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 130

Effective electrical conductivity of carbon nanotube–epoxy nanocomposites

Kulakov, Vladimir; Aniskevich, Andrey; Ivanov, Sergey; **Poltimäe, Triinu**; Starkova, Olesja Journal of composite materials 2017 / p. 2979-2988 : ill <https://doi.org/10.1177/0021998316678304> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Permittivity and breakdown voltage study of the epoxy-based nanocomposites

Siddique, Abubakar; Arshad, Amna; Aslam, Waseem; Fatima, Maham; **Sardar, Muhammad Usman**; Noon, Muhammad Asim International review of electrical engineering 2023 / p. 373-382 <https://doi.org/10.15866/iree.v18i5.22518> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Põlevkivi alküülresortsiiinidest epoksüvaikude tootmise ja kasutamise probleeme

Raidma, E. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 119-121

Versatile graphene-alumina nanofibers for microwave absorption and EMI shielding

Saffar Shamshirgar, Ali; Alvarez, Maria Fernandez; Del Campo, Adolfo; Fernandez, Jose Francisco; Rojas Hernandez, Rocio Estefania; Ivanov, Roman; Rosen, Johanna; **Hussainova, Irina** Carbon 2023 / art. 118057 <https://doi.org/10.1016/j.carbon.2023.118057> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Адгезия эпоксидных компаундов к металлам и антиадгезионные покрытия

Arumäe, Heino; Lohk, E. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 86-90 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

Исследование возможностей получения, свойств и областей применения эпоксидной смолы на базе смесей алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.343)

Raidma, Enno 1972 http://www.ester.ee/record=b1353502*est

О возможности использования эпоксидного компаунда ЭЗК-10 для герметизации силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Viisimaa, Matti; Lohk, E.; Saulep, H. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 76-85 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

Об отверждении эпоксидных смол, синтезированных из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 69-76

https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Перспективы применения эпоксидных компаундов в конструкциях силовых полупроводниковых приборов (СПП)

Arumäe, Heino Переработка и применение эпоксидных компаундов в электротехнике : сборник научно-технических статей 1975 / с. 7-10 https://www.ester.ee/record=b1311007*est

Разработка и исследование агрегата для центробежного литья электротехнических изделий из эпоксидных компаундов : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.09)

Velling, Ants 1979 https://www.ester.ee/record=b3055091*est

Токопроводящие графито-фторопластовые компаунды

Arumäe, Heino; Vesikioja, J. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 55-62 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

Устройство для измерения соотношения структурных составляющих эпоксидных компаундов

Velling, Ants; Laaneots, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Эпоксидные смолы из двухатомных фенолов полукоксования горючего сланца

Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 132-144 : илл
https://www.eester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Эпоксипластовые корпуса силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Lohk, E.; Tolmatšev, J. Технология электротехнического производства 1969 / с. 28-30

Эффективная теплопроводность наполненных полимеров на основе эпоксидной смолы

Viisimaa, Matti; Käär, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 79-85