

Documents

Export Date: 05 Feb 2025

Search:

- 1) Sobchuk, A.O., Andrusenko, D.A., Shevchenko, V.B., Alekseev, S.A., Yablochkova, K.S., Lysenkov, E.A., Dinzhos, R.V., Ublekov, F., Tuleshkov, P., Koseva, N., Gregirchak, N.M., Lazarenko, M.V., Alekseev, O.M., Lazarenko, M.M.

Investigation of relaxation processes and phase transition in the polyethylene glycol 400 using IR spectra in a wide temperature range [Article@Дослідження процесів релаксації та фазового переходу в поліетиленгліколі 400 за ІЧ спектрами в широкому діапазоні температур]

(2025) Fizika Nizkikh Temperatur, 51 (2), pp. 253-260.

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85215604828&partnerID=40&md5=249280402ec404af12c25045c35bb8>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus