

A general approach to rubber-montmorillonite nanocomposites: Intercalation of stearic acid

Das, A., Stöckelhuber, K. W., Jurk, R., Jehnichen, D. & Heinrich, G., tammikuuta 2011, julkaisussa : APPLIED CLAY SCIENCE. 51, 1-2, s. 117-125 9 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Editorial

Länsivaara, T., 17 joulukuuta 2018, julkaisussa : Environmental Geotechnics. 5, 6, 1 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) >

Compacted bentonite as a source of substrates for sulfate-reducing microorganisms in a simulated excavation-damaged zone of a spent nuclear fuel repository

Maanoja, S., Lakaniemi, A. M., Lehtinen, L., Salminen, L., Auvinen, H., Kokko, M., Palmroth, M., Muuri, E. & Rintala, J., 1 lokakuuta 2020, julkaisussa : APPLIED CLAY SCIENCE. 196, 13 Sivumäärä, 105746.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Pre-intercalation of long chain fatty acid in the interlayer space of layered silicates and preparation of montmorillonite/natural rubber nanocomposites

Rooj, S., Das, A., Stöckelhuber, K. W., Mukhopadhyay, N., Bhattacharyya, A. R., Jehnichen, D. & Heinrich, G., lokakuuta 2012, julkaisussa : APPLIED CLAY SCIENCE. 67-68, s. 50-56 7 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Zinc removal in anaerobic sulphate-reducing liquid substrate process

Tuppurainen, K. O., Väisänen, A. O. & Rintala, J. A., marraskuuta 2002, julkaisussa : Minerals Engineering. 15, 11, s. 847-852 6 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

Column leaching of low-grade sulfide ore from Zijinshan copper mine

Zou, G., Papirio, S., Lai, X., Wu, Z., Zou, L., Puhakka, J. & Ruan, R., 15 heinäkuuta 2015, julkaisussa : International Journal of Mineral Processing. 139, s. 11-16 6 Sivumäärä, 2730.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)