

Numerical study of gas-liquid flow morphology in a vertical flowmeter nozzle

Kartušinski, Aleksander; Balakin, Boris V.; Kutsenko, Kirill V.; Kosinski, Pawel International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics 2016,(ICNAAM 2016), 19–25 September 2016, Rhodes, Greece 2017 / art. 030003
<https://doi.org/10.1063/1.4992156> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Oxidation of aqueous bisphenols A and S by pulsed corona discharge : impacts of process control parameters and oxidation products identification

Tikker, Priit; Nikitin, Dmitri; Preis, Sergei The chemical engineering journal 2022 / art. 135602
<https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.135602> [Journal metrics at Scopus](#) [Article of Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Гидродинамические режимы в массообменном аппарате типа "фонарь"

Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 95-104 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Массообмен между газообразной и жидкой фазами бинарных систем

Kallas, Juha; Siirde, Enno Тепло- и массоперенос. Т. 4 1972 / с. 38-42

Сопряженная тепло- и массопередача в многокомпонентной парожидкостной системе

Viiraja, Andres; Joarand, Heiki; Kamenev, Inna; Reile, Rein; Kallas, Juha Современные проблемы тепло- и массообмена в химической технологии : материалы Международной школы-семинара. Ч. 1 1986 / с. 76-85
https://www.ester.ee/record=b2676985*est

Сопряженный тепло- и массоперенос в многокомпонентных парожидкостных системах

Kurvits, Inna; Joarand, Heiki; Kallas, Juha Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по теории и практике ректификации 1984 / с. 161-163