

Хімічна технологія.

Хімічна промисловість й споріднені галузі

УДК 66

«Широко простягає хімія руки свої у справи людські...»

М. В. Ломоносов

715511 К/ 66

Гутак А. Д. Удосконалення технології використання вихрових труб при підготовлянні природного газу: автореф. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.15.06 «Розробка нафтових та газових родовищ»/ Гутак Анатолій Дмитрович; МОН України, Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка, Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2019. - 21 с.

714642 К/ 66

Капустянський А. О. Підвищення енерго-екологічної ефективності котельних установок при спалюванні непроектованих видів палива: автореф. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.14.06 «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика»/ Капустянський Андрій Олександрович; МОН України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. І. Сікорського». - К., 2018. - 20 с.

715637 К/ 66

Романченко А. М. Обґрунтування фізико-хімічних і детонаційних параметрів низько енергетичних зарядів кар'єрного виготовлення: автореф. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.15.03 «Відкрита розробка родовищ корисних копалин»/ Романченко Анжела Миколаївна; МОН України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. І. Сікорського». - К., 2019. - 24 с.

714655 К/ 66

Самчилєєв І. С. Комплексна переробка залізо- та молібденовмісної вторинної сировини з одержанням неорганічних сполук молібдену та феруму: автореф. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.17.01 «Технологія неорганічних речовин»/ Самчилєєв Ілля Сергійович; МОН України, ДВНЗ Укр. держ. хіміко-технолог. ун-т". - Дніпро, 2018. - 23 с.

715695 К/ 66

Шейкус А. Р. Автоматичне керування оптимальними статичними режимами процесів ректифікації з використанням рухливих керуючих впливів: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.13.07 «Автоматизація процесів керування»/ Шейкус Антон Романович; МОН України, Нац. техн. ун-т "Дніпров. політехніка". - Дніпро, 2019. - 20 с.