

КАМАЛОВ ГЕРБЕРТ ЛЕОНОВИЧ



КАМАЛОВ ГЕРБЕРТ ЛЕОНОВИЧ

(08.06.1940-14.06.2025)

Відомий вчений у галузі фізико-органічної хімії. Досліджував каталітичні властивості моно- і поліядерних комплексів 3d-металів у рідиннофазному окисненні органічних сполук з активованими СН-зв'язками киснем повітря і пероксидом гідрогену. Створив та у подальшому вдосконалив каталітичні методи комплексної утилізації відходів виробництв хімічної, нафтохімічної, металургійної промисловості, розвинув промислові та лабораторні методи отримання й очищення низки органічних і координаційних сполук. Спільно з О. Богатським довів можливість парофазного гідролізу естерів моно-, ди- і кетокарбонових кислот на оксиді алюмінію. Кандидат хімічних наук (1969), доктор хімічних наук (1982), професор (1984). Академік НАНУ (2009). Заслужений діяч науки і техніки України (1992). Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (2003).

Біографія: <https://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/1463164>,
<https://esu.com.ua/article-10802>

Інформація на порталі НБУВ: ID: 1463164

Наукові праці у НРАТ

2026-06-08

академічних текстів