

Ю. І. Зайцев

Лідов Олександр Павлович



ЛІДОВ Олександр Павлович (12. 07. 1853, с. Єдкіно, нині Смолен. обл., РФ – 11. 08. 1919, Харків) – хімік. Професор (1915). Закін. С.-Петербур. технол. інститут (1877). Працював хіміком на ф-ці відбілювал. засобів у Владимир. губ. (Росія, 1879–89). Від 1889 – ад'юнкт-проф., 1892–1919 – завідувач кафедри технології орган. і фарбувал. речовин Харків. технол. інституту. Осн. наук. праці присвяч. аналіт. хімії і технології неорган. вироб-в (фарбування, ситцедрукування, технології жирів, орган. барвників, аналіз води тощо). Розробив методи безпосеред. визначення азоту в газ. сумішах і об'єм. визначення водню. Створив новий метод визначення густини газів. Спільно з В. Тихомировим запропонував (1880–83) спосіб виробництва хлорнуватокислних солей електролізом. Автор низки одних із перших у Рос. імперії посібників з хім. технології.

Основні праці

Руководство к химическому исследованию жиров и восков. Х., 1894; Смолы и эфирные масла. Москва, 1898; Химическая технология волокнистых веществ. С.-Петербург, 1900; О получении трудно сгорающих углеродистых газов. Х., 1900; Естественные органические краски. С.-Петербург, 1901; Введение в химическую технологию. Х., 1903; Сточные воды отбельных, красильных и ситцепечатных фабрик, их очистка и обезвреживание. Х., 1905; Краткий курс газового производства. Х., 1911; Анализ газов. 2-е изд. Ленинград, 1928.

Рекомендована література

1. А. П. Лидов: [Некролог] // ЖХП. 1925. Т. 1, № 4;

2. Гнип П. І. Олександр Павлович Лідов: До 100-річчя з дня народж. // Вісн. АН УРСР. 1953. № 6.

Покликання на статтю:

Лідов Олександр Павлович / Ю. І. Зайцев // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2016. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-55447>

2001-2023 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).