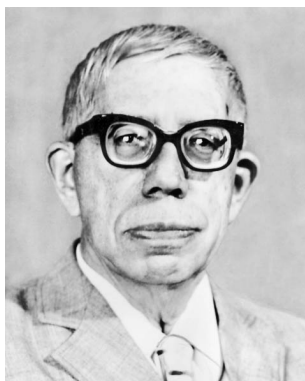


Г. С. Мацибура

Кульський Леонід Адольфович



КУЛЬСЬКИЙ Леонід Адольфович (28. 03(10. 04). 1903, м. Новорадомськ Петроков. губ., нині Радомско Лодзин. воєводства, Польща – 25. 11. 1993, Київ) – фахівець у галузі водоочищення. Батько О. Кульського. Доктор технічних наук (1947), професор (1948), академік АНУ (1969). Заслужений діяч науки і техніки УРСР (1968). Державна премія УРСР у галузі науки і техніки (1976). Премія ім. Л. Писаржевського АН УРСР (1985). Державні нагороди СРСР. Закін. Київ. ІНО (1925), Ленінгр. університет (нині С.-Петербург, 1928). Працював 1929–30 м. н. с. хім. лаб. ВУАН; 1930–33 – зав. лаб. хімії і сантехніки Київ. філії НДІ споруд; 1933–37 – керівник лаб. технології води н.-д. сектору Київ. індустр. інституту. За сумісн. 1934–37 – старший науковий співробітник Інституту хім. технології АН УРСР. 1937 при цьому Інституті створ. спец. лаб. технології води, куди переведено і лаб. із Київ. індустр. інституту. 1939 лаб. увійшли до складу Інституту хімії АН УРСР (нині Інститут заг. та неорган. хімії НАНУ), де К. очолював лаб. хімії та технології води (до 1962) і лаб. процесів і апаратів обробки води (1962–68), водночас – заступник директора з наукової роботи (1962–65), кер. сектору хімії і технології води (1965–68). Від 1968 – в Інституті колоїд. хімії та хімії води АНУ: завідувач відділу процесів і апаратів обробки води (1968–87), водночас 1968–73 – заступник директора з наукової роботи, 1988–93 – радник при дирекції (усі – Київ). Одночасно викладав у Київ. інституті кіноінженерів (1948–51) та інж.-буд. інституті (1951–83). Один із основоположників наук. напряму – хімія і технологія очищення води. Заклав наук. основи і вдосконалив процеси водоочищення, знезараження та консервування води, створив класифікацію домішок води за їхнім фазово-дисперс. станом; вивчив механізм фіз.-хім. і біол. процесів, що відбуваються при очищенні вод; обґрунтував шляхи вибору та вдосконалення технол. схем очищення води.

Основні праці

Обезвреживание и очистка воды хлором. Москва; Ленинград, 1947; Химия и технология обработки воды. К., 1960; Новые методы опреснения воды. К., 1974 (співавт.); Чистая вода и перспективы ее сохранения. К., 1978 (співавт.); Технология очистки природных вод: Учеб. пособ. К., 1981 (співавт.); Серебряная вода. 8-е изд. К., 1982; Теоретические основы и технология кондиционирования воды: Процессы и аппараты. 4-е изд. К., 1983; Вода в атомной энергетике. К., 1983 (співавт.); Химия воды: Физико-химические процессы обработки природных и сточных вод. К., 1983 (співавт.); Магнитное поле и процессы водообработки. К., 1987 (співавт.); Электрохимия в процессах очистки воды. К., 1987 (співавт.); Основы химии и технологии воды. К., 1991.

Рекомендована література

1. Леонид Адольфович Кульский: Биобиблиография ученых УССР. К., 1985;
2. Волков В. А., Вонский Е. В., Кузнецова Г. И. Выдающиеся химики мира: Биограф. справоч. Москва, 1991.

Бібліографічний опис:

Кульський Леонід Адольфович / Г. С. Мацибура // 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-51442>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).