

В. А. Ільєнко

Юркевич Ольга Гнатівна



ЮРКЕВИЧ Ольга Гнатівна (02. 06. 1922, Львів — 29. 01. 1998, там само) — геофізик, сейсмолог. Кандидат фізико-математичних наук (1958). Дійсний член НТШ (від 1989 брала участь у його відновленні, керувала секцією фізики Землі). Закінчила Львівський політехнічний інститут (1948). Від 1952 працювала в Сейсмічному секторі АН УРСР (Львів); 1959—72 — у Львівській філії Інституту геофізики АН УРСР: від 1966 — завідувач відділу сейсмології; 1972—76 — завідувач однойменного відділу Львівської філії математичної фізики Інституту математики АН УРСР; від 1976 — старший науковий співробітник відділу сейсмічності Карпатського регіону (Львів) Інституту геофізики НАНУ (Київ). Наукові дослідження: загальні проблеми сейсмології, сейсмічність та сейсмічне районування Карпат, повільні деформації поверхні Землі, реологічні властивості літосфери Землі і напружено-деформованого стану земної кори в Карпато-Балканському регіоні. Багато років товаришувала з композитором [С. Людкевичем](#).

Основні праці

Повільні деформації поверхні землі. К., 1963; Западная Украина // Сейсмическое районирование территории СССР. Москва, 1980 (співавт.); Результаты комплексных геодинамических исследований на Карпатском полигоне и смежных территориях // Тектоносфера Украины и других регионов СССР. К., 1980 (співавт.); О напряженном состоянии земной коры

Карпатского региона, обусловленном неровностями рельефа границы Мохоровичича. Методы определения сейсмической опасности. Кишинев, 1984; Карта напряжений Закарпатья // Геодезия, картография и аэрофотосъемка. 1990. Вып. 52.

Бібліографічний опис:

Юркевич Ольга Гнатівна / В. А. Ільєнко // 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, 2023. - Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-881756>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України

([докладніше](#)).