

В. І. Старостенко

Кендзера Олександр Володимирович



КЕНДЗЕРА Олександр Володимирович (22. 05. 1948, м. Сокаль, нині Червоноградського р-ну Львівської обл.) — геофізик, сейсмолог. Кандидат фізико-математичних наук (1980), член-кореспондент НАНУ (2015). Державна премія України в галузі науки і техніки (2019). Орден «За заслуги» 3-го ступеня (2008). Закінчив Дрогобицький педагогічний інститут ([Львівська обл.](#), 1971). У 1971—72 — вчитель фізики Кам'янка-Бузької загальноосвітньої школи ([Львівська обл.](#)). Працював 1973—76 у Львівській філії математичної фізики Інституту математики АН УРСР; від 1979 — в Інституті геофізики НАНУ (Київ): 1992—95 — завідувач лабораторії сейсмічності та сейсмічної небезпеки Карпатського регіону, 1995—98 — завідувач відділу сейсмічності Карпатського регіону, від 1998 — заступник директора з наукової роботи, від 2021 — директор, водночас від 2002 — завідувач відділу сейсмічної небезпеки; за сумісництвом від 1979 — у Київському університеті, від 1988 очолює філію кафедри геофізики при Інституті геофізики НАНУ. 2015—20 — заступник академіка-секретаря Відділення наук про Землю. Наукові дослідження: прогнозування сейсмічної небезпеки територій населених пунктів, важливих і екологічно небезпечних об'єктів у рамках загального і детального сейсмічного районування, а також сейсмічного мікрорайонування; методика і технологія визначення кількісних параметрів сейсмічних впливів для проєктування і перевірки сейсмостійкості будинків і споруд. Розроблення К. впроваджено при вивченні сейсмічних умов розташування Чорнобильської, Хмельницької, Рівненської, Южно-Української, Запорізької АЕС, Київської, Канівської і Дністровської ГЕС,

учбових атомних реакторів в Києві та Мінську, при проектуванні Одеської і Чигиринської ТЕС, Національного спортивного комплексу «Олімпійський» у Києві та значної кількості будинків і споруд у сейсмічних зонах України. Брав участь в укладанні «Національного атласу України» (2007) та «Державних стандартів “Будівництво в сейсмічних районах України”» (2006 і 2014; усі — Київ). Автор низки статей в ЕСУ.

Основні праці

Geodynamics of Northern Carpathians. Warsaw, 1998 (співавтор); Глибинна будова літосфери і екологія України. К., 2002 (співавтор); Літосфера України». К., 2005 (співавтор); Землетрясения и микросейсмичность в задачах современной геодинамики Восточно-Европейской платформы. Петрозаводск, 2007 (співавтор); Вплив природних і техногенних процесів на потенційно небезпечні об'єкти. К., 2008 (співавтор); Global gravitational effects before and after strong $m=8.9$ Japan earthquake of March 11, 2011. London, 2012 (співавтор); Проектування сейсмостійких конструкцій відповідно до ЄВРОКОДУ 8: Практич. посіб. К., 2015 (співавтор); Сучасна геодинаміка і геофізичні поля Карпат та суміжних територій. К., 2015 (співавтор); Seismic hazard and seismic protection in Ukraine. Erzurum, 2015; Глибинна будова літосфери та сейсмічна безпека території України. К., 2019 (співавтор); Latest Techniques and Advances in Seismic Waves Research. New York, 2021 (співавтор); Building Knowledge for Geohazard Assessment and Management in the Caucasus and other Orogenic Regions. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. Dordrecht. 2021 (співавтор).

Рекомендована література

1. Олександр Володимировичу Кендзері — 60 років // Геоінформатика. 2008. № 2;
2. Олександр Володимировичу Кендзері — 60 лет // Геофизический журнал. 2008. Т. 30, № 3;
3. 70-річчя члена-кореспондента НАН України О. В. Кендзері // Вісн. НАНУ. 2018. № 5;
4. 75-річчя члена-кореспондента НАН України О. В. Кендзері // Там само. 2023. № 5.

Покликання на статтю:

Кендзера Олександр Володимирович / В. І. Старостенко // 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, 2012. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-50893>. – Останнє поновлення : 18 серп. 2023.

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