

В. К. Хільчевський

Осадча Наталія Миколаївна



ОСАДЧА Наталія Миколаївна (21. 02. 1959, м. Бровари Київ. обл.) – фахівець у галузі гідрометеорології і гідрохімії. Дружина [В. Осадчого](#). Доктор географічних наук (2011). Закінчив Київський університет (1981). Відтоді працювала в Інституті гідробіології НАНУ. Від 1994 – в Українському гідрометеорологічному інституті Державної служби України з надзвичайних ситуацій та НАНУ (обидва – Київ): від 2011 – завідувач відділу гідрохімії. Встановила особливості хімічного складу та закономірності формування якості води у межах основних річкових басейнів України. Розробила методологічні основи та провела масштабне комплексне дослідження гумусових речовин, що розкрило загальні закономірності їхнього надходження, міграції та трансформації у поверхневих водних об'єктах України. Започаткувала напрямок моделювання виносу забруднювальних речовин з водозбірних територій.

Основні праці

Аналітична хімія поверхневих вод. К., 2007 (співавт.); Полідисперсність гумусових речовин поверхневих вод басейну Дніпра // *Наук. пр. Укр. н.-д. гідрометеорол. інституту*. 2010. Вип. 259; *Форми міграції гумусових речовин у поверхневих водах* // Там само. 2011. Вип. 260; *Processes Determining Surface Water Chemistry*. Springer, 2016 (співавт.); *Методика виділення зон, вразливих до забруднення поверхневих і підземних вод нітратними сполуками* // *Укр. геогр. журн*. 2020. № 4.

Рекомендована література

1. Українські гідрологи, гідрохіміки, гідроекологи: Довід. 2004;

2. Хільчевський В. К. Нариси історії гідрохімії в Україні. 2020 (обидві – Київ).

Бібліографічний опис:

Осадча Наталія Миколаївна / В. К. Хільчевський // 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, 2022. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-76793>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).