

Професійне резюме (CV) Тополук Оксана Володимирівна.

1. Тополук Оксана Володимирівна
2. Посада - науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ сейсмічної безпеки.
4. Рік народження - 1984 рік.
5. Науковий ступінь - кандидат геологічних наук за спеціальністю 04.00.22 — геофізика, 2016 р.
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць – за 2015 – 2020рр. 3, у тому числі:
8. статей 3, публікації у періодичних виданнях, які включені до науко метричної бази Web of Science 2.
9. Загальний стаж наукової роботи - Загальний стаж наукової роботи – 14, за 2015 – 2020рр.: 2 роки – молодший науковий співробітник відділу Сейсмічної безпеки, призначення за результатами атестації; 3 роки - науковий співробітник відділу Сейсмічної безпеки, призначення за результатами конкурсу.
10. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Не викладала.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. - Не керувала.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль.
12. Визначення швидкостей поширення сейсмічних хвиль в земній корі Інгульського мегаблоку, вивчення структури земної кори центральної частини Голованівської шовної зони.
13. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (SCOPUS; Web of Science та інші)	Імпакт фактор
1	Особливості розподілу швидкостей поширення сейсмічних хвиль у земній корі у районі уранових родовищ (Кіровоградський рудний район	Геофиз. журн. 2015, № 5, Т.37, с. 168-175. (фахове видання)	О.А.Трипільський В.А. Трипільська		

	Інгульського мегаблоку Українського щита)				
2	Швидкісні характеристики земної кори Коростенського плутону (Український щит) за даними методу глибинного сейсмічного зондування (ГСЗ)	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія 2018. №4 (83), С. 34-37. (фахове видання) (Web of Science)	О. Трипільський Ю. Розиган		
3	The structure of the earth's crust of the central part of the Holoanivsk suture zone according to the reinterpretation of materials of IV geotraverse of DSS (PK 295-400)	Геофиз. журн. 2019, № 1, Т.41, с. 172-179. (фахове видання) (Web of Science)	О.А. Trypilsky О.В. Gintov		