

Професійне резюме (CV) Сумарук Тарас Петрович.

1. Сумарук Тарас Петрович.
2. Посада - старший науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1975 рік.
5. Науковий ступінь - кандидат фізико-математичних наук, «геофізика», 2008
6. Вчене звання - старший науковий співробітник.
7. Загальна кількість друкованих праць – 14 (+1 у друці), у тому числі: монографій — 0, статей — 7 (6 - Web of Science), тез — 7.
8. Загальний стаж наукової роботи - 19 років: з жовтня 2001 по жовтень 2004 рр. – аспірант Інституту геофізики, 2004 – 2008 – молодший науковий співробітник, 2008 – 2010 – науковий співробітник (за конкурсом), 2010 – т.ч. – старший науковий співробітник (за результатами атестації).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Львівський національного університет імені Івана Франка, «Моделювання та прогнозування стану довкілля», 2014/2015, 7 семестр.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Не керував.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Геофізика, Сонячно-земні зв'язки. Вікові варіації геомагнітного поля. Спостереження за магнітним полем Землі.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	К-сть друк. стр.	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (за дан. SCOPUS; Web of Science та ін..)	Імпакт фактор
1	Вікові варіації геомагнітного поля в Антарктиді	Геофизический журнал <u>38</u> , №2, 2016, с. 120 – 128 DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i2.2016.107771	9	Сумарук Ю.П.		0,413; 0,464 (РИНЦ)
2	Часові зміни вікових варіацій геомагнітного поля в Європі	Космічна наука і технологія, <u>22</u> , №2, 2016, с.32 - 40	9	Сумарук Ю.П.		

3	Динаміка вікових варіацій геомагнітного поля з часом	Геофизический журнал <u>38</u> , №6, 2016, с.152-159 DOI: https://doi.org/10.24028/gz.h.0203-3100.v38i6.2016.91884	8	Сумарук Ю.П., Реда Я.		0,413; 0,464 (РИНЦ)
4	Вікові варіації геомагнітного поля на Африканській тектонічній плиті	Геофизический журнал <u>39</u> , №2, 2017, с.96-108 DOI: https://doi.org/10.24028/gz.h.0203-3100.v39i2.2017.97375	13	Сумарук Ю.П.		0,413; 0,464 (РИНЦ)
5	Вікові варіації геомагнітного поля на літосферних плитах	Геофизический журнал <u>40</u> , №1, 2018, с.118-133 DOI: https://doi.org/10.24028/gz.h.0203-3100.v40i1.2018.124021	16	Сумарук П.В.		0,413; 0,464 (РИНЦ)
6	Особливості вікових варіацій геомагнітного поля у 20-му циклі сонячної активності	Геофизический журнал 40, №3, 2018, с.179-191 DOI: https://doi.org/10.24028/gz.h.0203-3100.v40i3.2018.137199	13	Сумарук П.В.		0,413; 0,464 (РИНЦ)
7	Відображення хейлівських циклів сонячної активності у вікових варіаціях геомагнітного поля	Геофизический журнал, у друці	6	Сумарук П.В.		0,413; 0,464 (РИНЦ)
8	Часові зміни вікових варіацій геомагнітного поля в Європі.	15-а Українська конференція з космічних досліджень. Одеса 24 – 28 серпня 2015. – с.25	1	Сумарук Ю.П.		
9	Dynamics of the changes of the geomagnetic	XVIIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments, Data	1	Sumaruk Yuri		

	secular variations	acquisition and Processing. Dourbes, Belgium. September 5-10, 2016. Abstracts p.74				
10	Динаміка фокусів вікових варіацій в Європі в другій половині ХХ століття	Ukrainian conference on space research. Odessa, Ukraine 20 – 27 August 2016. Abstract p. 36	1	Орлюк М.І., Сумарук Ю.П., Реда Я.		