

Професійне резюме (CV) Сумарук Юрій Петрович.

1. Сумарук Юрій Петрович.
2. Посада - провідний науковий співробітник науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1969 рік.
5. Науковий ступінь - кандидат фізико-математичних наук, «геофізика», 2001.
6. Вчене звання - старший науковий співробітник, «геофізика», 2009.
7. Загальна кількість друкованих праць – - 25 (1 в друці), у тому числі: монографій — 0, статей — 11 (5 - Web of Science), тез — 14.
8. Загальний стаж наукової роботи - 33 роки: з липня 1992 р. по січень 1996 р. –інженер, з січня 1996 р. по жовтень 1997 р. інженер II кат., з жовтня 1997 р. по січень 2001 р. інженер I кат, з березня 2001 р. по січень 2006 р. науковий співробітник, з січня 2006 р. по грудень 2015 р. старший науковий співробітник (за результатами атестації), з грудня 2015 по даний час провідний науковий співробітник (за резултатами атестації).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - Національний Університет «Львівська політехніка»: Фізика Землі» , перший семестр 2019/2020 н.р., «Математична і теоретична геодезія», другий семестр 2019/2020 н.р.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Не керував
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль.

Вивчення джерел геомагнітних варіацій, дослідження вікових варіацій (SV) та вдосконалення методів спостережень за геомагнітним полем Землі.

12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Кіл-ть друк. стр.	Прізвища співавторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1	A decrease in solar and geomagnetic activity from cycle 19 to cycle 24	Geomagnetism and Aeronomy 2015, v.55, ,issue 3, P.299-306. DOI: 10.1134/S0016793215030093	8	A.D.Gvishiani, V.I.Starostenko A.A.Soloviev O.V.Legostaeva	4 Scopus РИНЦ	0,555
2	Часові зміни вікових варіацій геомагнітного поля в Європі	Космічна наука і технологія, 2016, <u>22</u> , №3, С.32-40 ftp://ftp.mao.kiev.ua/pub/journals/knit/2016-22/knit-2016-22-3-07-Sumaruk.pdf	9	Сумарук Т.П.		
3	Вікові варіації геомагнітного поля в	Геофизический журнал, 2016, <u>38</u> , №2, С.120-128	9	Сумарук Т.П.		

	Антарктиді	DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i2.2016.107771 (Web of Sciences)				
4	Динаміка вікових варіацій з часом	Геофизический журнал, 2016, <u>38</u> , №6, С.152-159 DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v38i6.2016.91884 (Web of Sciences)	8	Сумарук Т.П. Реда Я.		
5	Вікові варіації геомагнітного поля на Африканській тектонічній плиті.	Геофизический журнал, 2017, <u>39</u> , №2, С.96-108 DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v39i2.2017.97375 (Web of Sciences)	13	Сумарук Т.П.		
6	Sporadic High Coherence Between European and North American Observatory Data in the Geomagnetic Pulsation Range	Ann. Geophys. - 2018. – v.36,issue 2, P.337-347 doi.org/10.5194/angeo-36-337-2018 .(Scopus)	11	Anna Neska, Jan Reda, Marjusz Neska	1 Scopus	1,621
7	The catalog of magnetic storms for Odessa magnetic anomaly zone	Odessa astronomical publications, 2018, 31 , №6, P.163-166	4	L.I. Sobitnyak, M.I. Ryabov, A.L. Sukharev, M.I. Orlyuk, A.O. Romenets		
8	Geomagnetic field secular variation changes at the European magnetic observatories	Conrad Observatory Journal (a special issue). —2018. —№X. —P.28.		M. Orlyuk, A.Neska		
9	Моделювання регіонального магнітного поля з використанням сферичних функцій:	Геофизический журнал – 2019. — т.41, № 1. — С.172 – 183. DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i1.2019.172-183	12	Л.М.Янків-Вітковська, Б.Б.Джуман		

	теоретичний аспект	<u>03-3100.v41i1.2019.158872</u> (Web of Scinces)				
10	Моделювання регіонального магнітного поля з використанням сферичних функцій: практичний аспект	Геофизический журнал – 2019. — т.41, № 6 – С.165 – 172. DOI: <u>https://doi.org/10.24028/qzh.0203-3100.v41i6.2019.190073</u> (Web of Scinces)	8	Л.М.Янків- Вітковська, Б.Б.Джуман		