

Професійне резюме (CV) Ігнатишин Василь Васильович

1. ПІБ Ігнатишин Василь Васильович
2. Посада: науковий співробітник
3. Місце роботи Відділ сейсмічності Карпатського регіону Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, Карпатська дослідно-методична геофізична партія, режимна геофізична станція, Тросник,
4. Рік народження: 1962
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): кандидат фізико – математичних наук, геофізика, 2013 рік
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання)
7. Загальна кількість друкованих праць: 115
8. Загальний стаж наукової роботи – 24 роки, (молодший науковий співробітник, - 2014 рік, науковий співробітник 2014-2018 рр).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). Закарпатський угорський інститут ім.Ференца Ракоці II, кафедра географії та туризму, Доцент кафедри географії та туризму, курс лекцій та практичні заняття, фізика з основами геофізики, 2017-2018 навчальний рік, II семестр. 2018-2019 н.р. керування польовою практикою, керування курсовими роботами студентів 2-3 курсу кафедри географії та туризму. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами.
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи.
11. Дослідження сейсмічності, геодинамічного стану, деформаційних процесів, сучасних горизонтальних рухів, вивчення впливу параметрів метеорологічного, гідрогеологічного станів регіону на сеймотектонічні процеси в регіоні; дослідження зв'язку параметрів геофізичних полів із підготовкою та протіканням місцевих землетрусів
12. Список найважливіших робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища авторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1	Динаміка сучасних рухів земної кори в зоні Оашського глибинного розлому	Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2(65).2014. с. 38-42.	Ігнатишин В.В., Малицький Д.В., Коваль Ю.П.	-	-
2	Дослідження геофізичних полів	Міжнародна наукова конференція Астрономічна	Ігнатишин В.В., Ігнатишин А.В.	-	-

	та оцінка сейсмотектонічного стану Закарпаття	школа молодих вчених. Україна, Житомир, 20-22 травня 2015 року. Програма і тези доповідей. с. 34-35.			
3	Геофізичний аспект вирішення проблем гідротехнічних споруд річок Закарпаття	Науково-технічна конференція, Гідротехнічне та транспортне будівництво, присвячена 65-річчю факультету гідротехнічного та транспортного будівництва ОДАБА 03 червня 2016. Вісник Олеської Державної академії будівництва та архітектури. Випуск №63. Одеса. Атлант.-2016.-с.210-215 ISSN 2415-377X	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б., Ігнатишин А.В.	-	-
4	Особливості геодинамічного стану та сейсмічність Закарпатського внутрішнього прогину	Матеріали VI Міжнародної Наукової конференції, Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища, 20 – 23 вересня 2016 р.-Львів:СПОЛОМ, 2016.-310 с. С. 84-87. ISBN 978-966-919-193-9.	Ігнатишин В.В., Ігнатишин В.В., Малицький Д.В.	-	-
5	Spatio-temporal distribution of seismicity Carpathian –Balkan region in 2015-2016	Scientific discussion» VOL 1, No 9 (2017) Scientific discussion (Praha, Czech Republic) The journal is registered and published in Czech Republic. p. 46-60 ISSN 3041-4245.	Ihnatyshyn V.V., Ihnatyshyn M.B., Ihnatyshyn A.V., Ihnatyshyn V.V.(Jr.)	-	-
6	Геодинамічний стан та сейсмічність Закарпатського внутрішнього	Матеріали Конференції «Сейсмологічні та геофізичні дослідження в сейсмоактивних регіонах», 1-2 червня 2017 р., смт. Верхнє	Ігнатишин В.В., Малицький Д.В., Ігнатишин М.Б.	-	-

	прогину	Синьовидне. –Львів: СПОЛОМ, 2017.: рис.-169 с.С.62-67 ISBN 978-966-919- 271-4.			
7	Метеорологічний аспект сейсмотектонічног о стану Закарпатського внутрішнього прогину в 2016 році	Magyar Tudomanyos Journal(Budapest, Hungary).EMKE Bulding, Budapest, 2017. С.9-16 ISSN 1748-7110	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б., Ігнатишин А.В.	-	-
8	Дослідження гідрогеологічного аспекту сейсмотектонічних процесів в Закарпатському внутрішньому прогині	Географія в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка: 85 років – досягнення та перспективи(GTSNU):матері али міжнародної науково- практичної конференції присвяченої 85 річчю географічного факультету Київського національному університеті імені Тараса Шевченка(м. Київ, 30-31 березня 2018 р. /гол.ред.колегії Я.Б. Олійник; КНУ імені Тараса Шевченка – К.: Прінт-Сервіс, 2018. С.265-269. ISBN 978-617-7069-75-8.	Ігнатишин В.В.		
9	Геофізичні поля та геомеханічні процеси в Закарпатському внутрішньому прогині	X наукова конференція молодих вчених та спеціалістів, Геологія і геологія горючих копалин, присвячена, 100 річчю НАН України. 19-20 вересня 2018 року. 1-2(174-175) 2018. м.Львів. С.81-84 ISSN 0869- 0774	Ігнатишин А.В., Ігнатишин М.Б., Ігнатишин В.В.	-	-

10	Дослідження зв'язків кінематичних характеристик геофізичних полів з геодинамічним та сейсмічними станами Закарпаття	Матеріали наукової конференції присвяченої 100-річному Ювілею Національної академії наук та Геологічної служби України, Геологія і корисні копалини України, Київ 2-4 жовтня 2018 року. /НАН України, Ін-т геохімії, Мінералогії та рудоутворення ім.М.П. Семененка, – Київ.С. 74-76 ISBN 978-966-02-8605-4	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б., Ігнатишин А.В.	-	-
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---	---