

Професійне резюме (CV) Ігнатишин Моніка Бейлівна

1. ПІБ Ігнатишин Моніка Бейлівна
2. Посада: провідний інженер
3. Місце роботи – Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, Відділ сейсмічності Карпатського регіону Карпатська дослідно-методична геофізична партія, режимна геофізична станція, Тросник,
4. Рік народження: 1969
5. Науковий ступінь – не має.
6. Вчене звання – не має.
7. Загальна кількість друкованих праць – 71
8. Загальний стаж наукової роботи – 25 р.(з 2015 – т.ч. – провідний інженер.
9. 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. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Дослідження сейсмічності Закарпатського внутрішнього прогину, геодинамічного стану, деформаційних процесів, сучасних горизонтальних рухів, вивчення впливу параметрів метеорологічного, гідрогеологічного станів регіону на сейсотектонічні процеси в регіоні; дослідження зв'язку параметрів геофізичних полів із екологічно небезпечними геологічними процесами
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 та сейсотектонічний стан зони Оашського глибинного розлому	Сейсотектонічні та геофізичні спостереження в сейсмоактивних регіонах. Матеріали наукової конференції-семінару присвяченої пам'яті Т.З.Вербицького 3-5 червня 2014 р. – Львів: В-во „СПОЛОМ”, 2014. С. 56-62.	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б, Малицький Д.В.	-	-

2	Сеймотектонічні процеси в Карпатському регіоні: астрофізичний аспект.	Міжнародна наукова конференція Астрономічна школа молодих вчених. Україна, Житомир, 20-22 травня 2015 року. Програма і тези доповідей. с.33-34.	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б.	-	-
3	Сучасні рухи земної кори та сеймотектонічна активність Карпатського регіону	Матеріали VI Міжнародної Наукової конференції, Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища, 20 – 23 вересня 2016 р.- Львів:СПОЛОМ, 2016.-310 с. С.87-90. ISBN 978-966-919-193-9.	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б., Малицький Д.В.	-	-
4	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.)	-	-
5.	Геодинамічний стан та сейсмічність Закарпатського внутрішнього прогину	Матеріали Конференції «Сейсмологічні та геофізичні дослідження в сейсмоактивних регіонах», 1-2 червня 2017 р., смт. Верхне Синьовидне. –Львів: СПОЛОМ, 2017.: рис.-169 с.С.62-67 ISBN 978-966-919-271-4.	Ігнатишин В.В., Малицький Д.В., Ігнатишин М.Б.	-	-
6.	Метеорологічний аспект сеймотектонічного 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.	-	-

7	Зв'язок гідрогеологічного та геодинамічного станів Закарпатського внутрішнього прогину	Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія, Географічні науки, Випуск 7/2017.с.127-135. ISSN 241-73-91.	Ігнатишин В.В., Ігнатишин М.Б., Ігнатишин А.В.	-	-
8	Геофізичні поля та немеханічні 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.	-	-
9	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.	-	-
10	Зв'язок електромагнітної емісії низькочастотного діапазону з геодинамічним та сейсмічним станами Закарпаття в 2017 році	Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія, Географічні науки, №9.С.115-122. ISSN 2413-7391.	Ігнатишин В.В., Іжак Т.Й., Ігнатишин А.В., Ігнатишин М.Б.	-	-