

Професійне резюме Шумлянська Людмила Олександрівна

1. Шумлянська Людмила Олександрівна
2. Посада – науковий співробітник
3. Місце роботи – Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, відділ сейсмічної небезпеки
4. Рік народження – 1973 р.
5. Науковий ступінь – Кандидат геол. наук, “геофізика” 2010
6. Вчене звання – не має
7. Загальна кількість друкованих праць – 91
8. Загальний стаж наукової роботи –10 років: аспірантура (1998 – 2001 рр.), молодший науковий співробітник (2008 -2010 рр.), науковий співробітник (2010 р. – т.ч.).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) – немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов’язки за межами Установи.
Сейсмологія, параметри землетрусів, механізм вогнища землетрусів, проблема неоднозначності визначення гіпоцентрів землетрусів, обробка сейсмограм, сейсмічна томографія, інтерпретація сейсмічних даних.
12. Список найважливіших робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (SCOPUS ; WoS)	Імпакт фактор
1	Влияние скоростной структуры земной коры на результаты сейсмической томографии Украинского щита	Геофиз.журн. – V.36, №4, 2014, С. 95-117.	Л.А.Шумлянская А.А.Трипольский, Т.А.Цветкова	-/-	0,427 (РИНЦ 2017)
2	Современная сейсмичность Крыма	Вопросы инженерной сейсмологии. 2015. Т. 42. № 2. С. 5-16	В.Ю.Бурмин, Л.А.Шумлянская	-/-	0,709 (РИНЦ)
3	The Earthquake of February 3, 2015, near Sumy, Ukraine: Source	Seismic Instruments, 2016, Vol. 52, No. 4, pp. 350–	L. Shumlianska, A. Aleksandrov	-/-	-

	Parameters and Focal Mechanism	359.doi:10.3103/S0747923916040071			
4	Параметры плоскостей разрыва Крымско-Черноморского региона по усредненными механизмами местных землетрясений	Геофиз. Журнал. 2016. Т. 38. № 3. С. 100-116.	Л.А. Шумлянская, В.Ю.Бурмин	-/-	0,427 (РИНЦ 2017)
5	К вопросу о глубоких землетрясениях Крымско-Черноморском региона	Вопросы инженерной сейсмологии, 2017., Т44, №3, С.83-94, DOI:10.21455/VIS2017.3-5	В.Ю. Бурмин, Л.А. Шумлянская	-/-	0,709 (РИНЦ)
6	Комментарий к статье В.Е. Кульчицкого, Б.Г. Пустовитенко и В.А. Свидловой “О глубинах очагов землетрясений Крымско-Черноморского региона”	Вопросы инженерной сейсмологии. 2017б. Т. 44, № 3. С.103–112. DOI: 10.21455/VIS2017.3-7	В.Ю.Бурмин, Л.А.Шумлянская	-/-	0,709 (РИНЦ)
7	Spatial distribution of earthquake hypocenters in the Crimea – Black Sea region	Journal of Seismology. March 2018, Volume 22, Issue 2, pp 391–405. doi: 10.1007/s10950-017-9712-y	V.Y.Burmin, L.O. Shumlianska	-/-	1,128