

Професійні резюме (CV) Белінський Іван Васильович

1. ПІБ - Белінський Іван Васильович
2. Посада – Провідний науковий співробітник
3. Місце роботи – Інститут геофізики ім. Суботіна НАН України, Відділення геодинаміки вибуху, відділ самоорганізації природних середовищ
4. Рік народження – 1944
5. Науковий ступінь - кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.12 – геофізика, 1973
6. вчене звання – старший науковий співробітник, спеціальність Механіка сипучих тіл і сипучих порід, СН №004094 (17 жовтня 1980 року)
7. загальна кількість друкованих праць – 105, в тому числі монографії 2, статей 95, винаходів 8, а також 9 статей, що входять до міжнародної бази даних “Scopus”, h-індекс 1.
8. Загальний стаж наукової роботи – 43 рік, зав .відділом ДТДТ – до 1.09.2018, з 1.09.2018 – провідний науковий співробітник відділу самоорганізації природних середовищ (за конкурсом)
9. Відомості про викладацьку діяльність – не викладав
10. Керування аспірантами – Микуляк Сергій Васильович (10.1983-10.1986)
11. Короткі відомості про основні напрямки досліджень, науково-дослідний профіль – експериментальні дослідження динамічних процесів в структурно-неоднорідний середовищах.
12. Список найважливіших робіт за звітний період:

№ пп	Назва	Видавництво, журнал(назва, номер, рік, сторінки)	Прізвища авторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор
1	П. 7. Експериментальне дослідження імпульсно-хвильових процесів в ідеальному модельному структурованому середовищі (разом з Белінським І.В.)	Динамічні процеси в геофізичних середовищах: теорія, експеримент, технології /Збірник під ред. Нагорного В.П. –Київ, 2016.- НАН України, ІГФ ім. С.І.Субботіна.- С. 200-218 <i>ISBN 978-966-02-8051-9</i>	Нагорний В.П., Микуляк С.В., Венгрович Д.Б., Скуратівський С.І., Белінський І.В., Денисюк, І.І., Куліч В.В., Шеремет, Г.П.	0	Монографія
2	Фізичне моделювання процесу поширення збурень в двовимірному	Вісник ХНТУ. Вип.3(58). – Херсон: ХНТУ, 2016. – с.309-313. <i>ISSN #2078-4481</i>	Белінський І.В. Лемешко В.А.	0	немає

	гранульованому середовищі в залежності від різних упаковок його структурних елементів				
3	Експериментальне дослідження залежності динаміки блокових середовищ від їх статичного навантаження	Науково-технічний журнал Київського науково-дослідного Інституту будівельних конструкцій “Наука та будівництво”, Київ. - 2015р., №1.- С.36-38. <i>ISSN #2313-6669</i>	Белінський І.В. Лемешко В.А.	0	немає
4	Фізичне моделювання процесу поширення збурень в двовимірному гранульованому середовищі при перпендикулярній упаковці	Вестник Херсонского национального технического университета 3(54), Херсон, 2015–С.82-87. <i>ISSN #2078-4481</i>	Белінський І.В. Лемешко В.А.	0	немає
5	Фізичне моделювання процесу поширення збурень в структурованому середовищі	Вестник Херсонского национального технического университета №3(50). Херсон. – 2014. С.34-36. <i>ISSN #2078-4481</i>	Белінський І.В. Лемешко В.А.	0	немає
6	Фізичне моделювання залежності динаміки гранітного стрижня від сили тертя.	Вісник ХНТУ. Вип.3(62). – Херсон: ХНТУ, 2017. – Том 1, с.109-112. <i>ISSN #2078-4481</i>	Белінський І.В. Лемешко В.А.	0	немає