

Професійне резюме (CV) Бахмутов Володимир Георгійович

1. ПІБ - Бахмутов Володимир Георгійович
2. Посада - завідувач відділом петромагнетизму і морської геофізики з 2013р.
3. Місце роботи (Установа, підрозділ): Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна Національної академії наук України, відділ петромагнетизму і морської геофізики
4. Рік народження – 1956.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – доктор геологічних наук за спеціальністю “геофізика”, 2004р.
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – старший науковий співробітник, 1999р.
7. Загальна кількість друкованих праць – 305.
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду – 33 роки (завідувач відділом).
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) - Київський національний університет імені Тараса Шевченка, кафедра геофізики, геологічний факультет, курс “магнітометрія” для спеціалістів і магістрів, курс “Фізична геотектоніка” для магістрів (2006-2017рр.); ННІ “Інституту геології” Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кафедра геоінформатики, курс “Геоінформаційні технології”, “Інформаційні технології в геофізиці” для магістрів (2017-2018рр).
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Підготував двох кандидатів геологічних наук та одного кандидата фіз.-мат. наук за спеціальністю 04.00.22 – геофізика, у даний час є науковим керівником одного аспіранта. Був науковим керівником 5 бакалаврів і 4 магістрів.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Основні напрями геолого-геофізичних досліджень - вивчення феномену Земного магнетизму і магнетизму гірських порід, вирішення фундаментальних і прикладних проблем в області магнітотектоніки і магніостратиграфії, геофізичних процесів, що визначають стан навколишнього середовища, сонячно-земних зв'язків та варіацій геомагнітного поля.

Важливі посади і обов'язки за межами Установи.

Керівник Центру колективного користування магнітометричною апаратурою відділення наук про Землю НАН України. Впродовж останніх 14 років очолював відділ геологічних і геофізичних досліджень ДУ Національний Антарктичний науковий центр МОН України. Керівник і координатор комплексних геолого-геофізичних досліджень в рамках Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці 2002-2010рр та 2011-2020рр. З 2004р входить до складу Спеціалізованої ради Д 26.200.01 при Інституті геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, а з 2008р - до складу Спеціалізованої ради Д26.001.32 ННІ “Інституту геології” Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Був головою Державної екзаменаційної комісії кафедри геофізики ННІ “Інститут

геології” Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2012-2013рр) та Одеського державного екологічного університету. неодноразово був членом комісії з прийому вступних іспитів до аспірантури та комісії по прийому кандидатських екзаменів при Інституті геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України зі спеціальності 04.00.22 – геофізика.

Член редколегій журналів “Геоінформатика”, “Геофизический журнал”, “Вісник КНУ Тараса Шевченка (геологія)” та заступник головного редактора “Українського Антарктичного журналу”.

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

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища авторів	К-сть цитув	Імпакт фактор
1	Определение границы Матуяма–Брюнес по результатам палеомагнитных исследований разреза Роксоланы (западное Причерноморье)	Доповіді НАН України, №10, 2014, С. 92-98 http://www.dopovidi.nas.gov.ua/2014-10/14-10-15.pdf	Бахмутов В.Г., Главацкий Д.В.	-	-
2	Новые палеомагнитные данные по силурийским и девонским осадочным породам Подолии (ЮЗ Украина) и кинематика Восточно-Европейской платформы в среднем палеозое	Геодинамика и тектонофизика.- Т.5, №4.- 2014. http://dx.doi.org/10.5800/GT-2014-5-4-0167	Бахмутов В.Г., Поляченко Е.Б.	-	-
3	Paleomagnetic and rock magnetic study of Lower Devonian sediments from Podolia, SW Ukraine: remagnetization problems.	Geophys. J. Int. 2015, 200(1): P.557-573. https://doi.org/10.1093/gji/ggu411	Jeleńska M., Kądziałko-Hofmokl M., Bakhmutov V., Poliachenko I., Ziółkowski P.	2	2.777
4	Geomagnetic field and climate: Causal relations with some atmospheric variables	Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2015. Volume 51. Issue 5. P. 768-785. DOI: 10.1134/S10693513150500	Kilifarska N. A., Bakhmutov V.G. Mel'nik G.V.	4	0,642

		67			
5	Структура і динаміка геофізичних полів у Західній Антарктиці	Монографія, Львів 2017, вид. Львівська Політехніка	Бахмутов В.Г., Третяк К.Р., Максимчук В.Ю., Глотов В.М., Греку Р.Х., Єгорова Т.П., Залізівський А.В., Колосков О.В., Корчагін І.М., Проненко В.О.	-	-
6	Rock magnetism and magnetostratigraphy of the loess-sol series of Ukraine (Roksolany, Boyanychi, and Korshev Sections).	Izvestiya, Physics of the Solid Earth (Fizika Zemli). Pleiades Publishing Ltd., 2017. Vol. 53. № 6. P. 864-884. DOI: 10.1134/S1069351317050020	Bakhmutov V.G., Kazanskii A.Yu., Matasova G.G., Glavatskii D. V.	2	0,642
7	Проблеми палеомагнетизма докембрія території України.	Геофиз. журн. 2018, 40 №5, С. 245-268. doi:10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147491.	Бахмутов В.Г., Поляченко Е.Б., Черкес С.И.	-	-
8	Biostratigraphy and magnetostratigraphy of the upper most Tithonian–Lower Berriasian in the Theodosia area of Crimea (southern Ukraine).	Geological Quarterly. 2018, 62 (2). P. 197–236, doi: 10.7306/gq.1404	Bakhmutov V.G., Halásova E., Ivanova D.K., Józsa D., Reháková Š., Wimbledon W.A.P.D	1	1.111
9	Galactic Cosmic Rays and Tropical Ozone Asymmetries.	Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Space sciences. 2017. 70. № 7. P.1003-1010	Kilifarska N. A., Bakhmutov V.G., Melnyk G.V.	1	0.24
10	Очерки геодинамики Украины	Монографія, Київ: 2018, ТОВ "Підприємство ВІН ЕН ЕЙ". -466с.	Под ред. Старостенко В.И., Гинтова О.Б.	-	-