

Професійне резюме (CV) Соловйов Валерій Дмитрович

1. ПІБ – Соловйов Валерій Дмитрович
2. Посада – провідний науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) – Відділ петромагнетизму і морської геофізики
4. Рік народження – 1944
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – кандидат геолого-мінералогічних наук, спеціальність – “геофізика”, 1984
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – не має
7. Загальна кількість друкованих праць – 167
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду – 44 роки (провідний науковий співробітник)
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр)–не викладав
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами– не керував.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Комплексна інтерпретація геолого-геофізичних даних морських геофізичних досліджень, глибинна будова структур земної кори Антарктики, вулканічні структури та джерела формування глибинних вуглеводнів.
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	The Falkland Basins: new structural model and hydrocarbon bearing prospects (by remote sensing and geoelectric data).	Український антарктичний журнал. 2014. №13 С. 22-30. ISSN 1727-7485. ISSN 1727-7485	Korchagin I.N., Bakhmutov V.G., Levashov S.P., Solovyov V.D., Yakymchuk N.A., Bozhezha D.N.	-	-
2	О газогидратном потенциале структур дна континентальных окраин Антарктики (по данным геофизических исследований).	Український антарктичний журнал. 2014. № 13. С.48-60. ISSN 1727-7485	Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Пищаный Ю.М., Бахмутов В.Г., Соловьев В.Д., Божежа Д.Н.	-	-
3	The Falkland Basins - New Structural Model	76 EAGE Conference and Technical Exhibition	Levashov S.P., Yakymchuk M.A.,	-	-

	and Hydrocarbon Bearing Prospects (by Remote Sensing and Geoelectric Data).	incorporating SPE EUROPEC 2014. Amsterdam, 16-19 June 2014. 5 pages. DOI: 10.3997/2214-4609.20140908. http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=75780	Korchagin I.N., Bakhmutov V.G., Soloviev V.D., Bozhezha D.N.		
4	Газогидраты в структурах дна континентальных окраин Антарктики (по результатам геофизических исследований).	Доповіді НАН України. 2015. №4. С. 83-86	Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н., Соловьёв В.Д.	-	-
5	Crust structure and features of the geodynamic evolution of the South Shetland trough and Bransfield Strait (West Antarctica) by geophysical data.	14th EAGE International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects. 11-14 May 2015, Kiev, Ukraine. 5 pages. DOI: 10.3997/2214-4609.201412349. http://earthdoc.eage.org/publication/publicationdetails/?publication=80185	Soloviev V.D., Korchagin, I.N., Levashov, S.P.	-	-
6	Строение и этапы развития структур земной коры пролива Брансфилд (Западная Антарктика) по результатам геофизических исследований.	Геология и полезные ископаемые Мирового океана. 2016. № 3. С. 18-34. ISSN 1999-7566	Соловьёв В.Д., Корчагин И.Н., Левашов С.П., Якимчук Н.А., Божежа Д.Н.,	-	-
7	Опыт использования комплексных мобильных технологий при поиске и геофизическом	Геофизический журнал. 2017. 39. №1. С. 123-143. ISSN 0203-3100	Соловьёв В.Д., Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н.	-	-

	картировании глубинных скоплений углеводородов в структурах Западной Антарктики.				
8	Аномалии магнитного поля и особенности геодинамического развития структур континентальных окраин Антарктического полуострова.	Геофизический журнал. 2017. 39. №3. С. 75-91. ISSN 0203-3100	Соловьев В.Д., Корчагин И.Н.	-	-
9	Implication of satellite images in studying potential hydrocarbon resources in the licence Blocks 9 and 11, the exclusive economic zones of Egypt and Cyprus.	Геофизический журнал. 2018. 40. №1. С. 1-20. ISSN 0203-3100	Rusakov O M., Korchagin I.N., Soloviev V.D.	-	-
10	Local features of the gas volcanism and regional deep hydrocarbon system in the Shenhu area (northern continental slope of the South China Sea).	17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects. 14-17 May 2018, Kiev, Ukraine. DOI: 10.3997/2214- 4609.201801780	Soloviev V.D., Korchagin, I.N., Levashov S.P.	-	-