

Професійне резюме (CV) Лебідь Тетяна Володимирівна.

1. Лебідь Тетяна Володимирівна.
2. Посада - науковий співробітник
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1971 рік.
5. Науковий ступінь - кандидат геологічних наук, «геофізика», 2015
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць за 2015 – 2020рр. - 6, у тому числі: монографій - 1, статей - 3, тез - 2.
8. Загальний стаж наукової роботи - 25 років: аспірантура (1995 – 1996, 2002 2004рр.), молодший науковий співробітник (2004 -2015 рр.), науковий співробітник (2015 р.- т.ч.).
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.

Вивчення глибинної дегазації земної кори, дослідження нафтогазоносних регіонів України, зв'язок намагніченості земної кори та розломної тектоніки з нафтогазоносністю та глибинними вуглеводнями, інтерпретація магнітних аномалій, тривимірне магнітне моделювання, побудова 3D магнітних моделей.

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 співавторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор (РИНЦ)
1	Мегатруба дегазації Азовського моря: анализ результатов 3D магнитного моделирования в комплексе с геолого-геофизическими данными	Геофиз. журн. Т.41, №6, 2019, с.35-55 DOI: https://doi.org/10.24028/qzh.0203-3100.v41i6.2019.190065	Пашкевич И.К.	-	
2	3D магнітна модель північно-західного шельфу Чорного	Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment". 13-		-	-

	моря	16 November 2018, Kyiv, Ukraine. Conference CD-ROM Proceedings.			
3	3D магнитная модель украинского экономического сектора Азовского моря	Геофізичні технології прогнозування та моніторингу геологічного середовища: VI міжнародна наукова конференція, 20-23 вересня 2016 р: Матеріали. – Львів, СПОЛОМ, 2016. – С. 137–140.	.	-	-
4	Магнитная модель земной коры Днепровско-Донецкой впадины.	Тектоника и углеводородный потенциал кристаллического фундамента Днепровско-Донецкой впадины. Киев, «Галактика», 2015, 211с. /— С. 103-119.	Пашкевич И.К., Орлюк М.И.	3(GS)	-
5	Углеводородный сквозьформационный флюидоподводящий канал на северо-западном шельфе Черного моря по данным трехмерного магнитного моделирования.	Геология и полезные ископаемые мирового океана, 2015, №2 (40) с. 147-158.	Старостенко В.И., Лукин А.Е., Русаков О.М., Пашкевич И.К.	2(ПІНЦ)	-
6	Heterogeneous structure of the lithosphere in the Black Sea from a multidisciplinary analysis of geophysical fields.	Геофиз. журн. Т.37, №2, 2015, с.3-28 DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v37i2.2015.111298	Starostenko V.I., Rusakov O.M., Pashkevich I.K., Kutas R.I., Makarenko I.B., Legostaeva O.V., Savchenko A.S.	12 (2 Web of Science PIHЦ GS)	0,500