

## Професійне резюме (CV) Бойченко Світлана Григорівна.

1. Бойченко Світлана Григорівна.
2. Посада-провідний науковий співробітник.
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму.
4. Рік народження - 1968 рік.
5. Науковий ступінь - Диплом кандидата географічних наук, зі спеціальності – метеорологія, кліматологія, агрометеорологія (ДК №011702 від 4 липня 2001 р.)  
Диплом доктора географічних наук, зі спеціальності – метеорологія, кліматологія, агрометеорологія (ДД №006061 від 20 вересня 2007 р.)
6. Вчене звання - Атестат доцента кафедри метеорології та кліматології (ДЦ № 007878, від 19 червня 2003 р.)
7. Загальна кількість друкованих праць – монографій 2, статей 14, тез 17. в тому числі за кордоном, публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science та інші.
8. Загальний стаж наукової роботи - Загальний стаж наукової роботи - 24 роки  
Провідний науковий співробітник відділу геомагнетизму - 2015-2020 рр.  
Доцент кафедри екології Національного університету «Кієво-Могилянська Академія» - 2015-2020 рр.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - 2015-2020 рр. Національний університет «Кієво-Могилянська Академія», кафедра екології (викладання спецкурсів «Метеорологія і кліматологія» та «Прикладна кліматологія» для студентів 4 курсу та здійснення наукового керівництва курсовими, бакалаврськими та магістерськими роботами.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. 2016 - бакалаврська робота - Моргоєва Лаура Володимирівна, тема: «Екологічні наслідки кліматичних аномалій теплого періоду року на території України»;  
2017 - бакалаврська робота - Коваленко Анастасія Юріївна, тема: «Регіональні особливості екологічних наслідків зміни клімату на території України»;  
2017 – Мохнач Роман Юрійович, тема: «Оцінка кліматичних змін та аналіз адаптивних реакцій урбоекосистем України»;  
2018 - бакалаврська робота - Коротка Катерина Олександрівна, тема: «Особливості просторово-часового розподілу озону на території України»;  
2019 - магістерська робота - Забарна Олена Георгіївна, тема: «Оцінка біокліматичних особливостей урбанізованого середовища в умовах сучасних змін клімату (на прикладі Київської області)».
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль.

Сучасні глобальні і регіональні зміни клімату, клімат останнього тисячоліття, розробка сценаріїв змін клімату на території України в близькому майбутньому, екологічні наслідки від змін клімату, розробка напівемпіричних моделей і сценаріїв повторюваності катастрофічних природних явищ на території України, оцінка комфортності кліматичних умов та тенденції їх змін на Київщині в умовах змін клімату, довготермінові зміни термічного індексу континентальності, амплітуди і фази сезонних варіації температури в Україні.

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

<https://orcid.org/0000-0003-3590-5988>

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	К-сть друк. стр-к	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (за даними SCOPUS; Web of Science та інші)	Імпакт фактор
Колективні монографії						
1.	Water supply and water discharge: challenges and concept of responses—context of climate change and exhaustions of water resources.	In monography: Water Supply and Wastewater Removal, Lublin University of Technology, 2016.—P.3-14. ISBN: 978-83-7947-200-0.	11	Havryliuk R, Movchan Ya, Tarasova O, Sharavara V, Savchenko S.	<a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a>	3
2.	Комплексний геоecологічний моніторинг зони впливу Ташлицької гідроакумуляуючої електростанції та Олександрівського водосховища: 1998–2016 роки	Колективна монографія, за ред. Лисиченка Г.В. -Київ: Наукова думка, 2017. - 360 с. ISBN 978-966-00-1634-7.	360	В.Р. Алексієнко, М.А. Бугета, Г.В. Лисиченка, Н.А Буйновська та ін.	<a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a>	
Статті						
3	Оцінка комфортності погодних умов та тенденції їх змін на Київщині в умовах змін клімату.	Геофізичний журнал, 2019. Т.41. -№.6, С. 128-143. //DOI: <a href="https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i6.2019.190071">10.24028/gzh.0203-3100.v41i6.2019.190071</a>	15	Забарна О.Г.	<a href="https://www.webofscience.com">Web of Science</a>	

4	Приазовські степи і приморські коси Північного Приазов'я в умовах сучасних змін довкілля.	Вісті Біосферного заповідника "Асканія-Нова". 2019. Т. 21. С.18-26 (ISSN 1682-2374).	8	Ткаченко В.С., Тищенко О.В.,	<a href="https://scholar.google.com.ua">https://scholar.google.com.ua</a>	
5	Natural and economic system: management in conditions of climate changes.	MIND Journal, 2019. N7.- P.1-16. <a href="https://doi.org/10.36228/MJ.7/2019.1">https://doi.org/10.36228/MJ.7/2019.1</a>	15	Horoshkova L., Zharova L., Karamushka V., Khlobystov I, Śleziak M.	IndexCopus.	
6	Управління сталим розвитком природно-господарських систем.	Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності, 2018. V.18. - P.73-85. <a href="https://doi.org/10.31498/225-6407.18.2018.180095">https://doi.org/10.31498/225-6407.18.2018.180095</a> . ( <a href="http://tpa.pstu.edu/article/view/180095/180042/">http://tpa.pstu.edu/article/view/180095/180042/</a> )	12	Горошкова Л.А., Жарова Л.В., Карамушка В.И., Хлобыстов Е.В.	IndexCopus.	
7	The tendencies of climate change and water regime of the middle-lower part in the basin of Southern Bug River (in the region of location of the South-Ukrainian Nuclear Power Plant)	Geofizicheskiy Zhurnal. 2018. V.40. N5. P.268-283. DOI: <a href="https://10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147498">https://10.24028/gzh.0203-3100.v40i5.2018.147498</a>	15	Zabulonov Yu. L., Zholudenko O.O., Buhera M.A.	<a href="#">Web of Science</a>	1
8	Long-time changes of the thermal continentality index, the amplitudes and the phase of the seasonal temperature variation in Ukraine.	Geofizicheskiy Zhurnal. 2018. V.40. N3. P.81-96. DOI: <a href="https://10.24028/gzh.0203-3100.v40i3.2018.137175">https://10.24028/gzh.0203-3100.v40i3.2018.137175</a>	15	Voloshchuk V., Kuchma T., Serdyuchenko N.,	2 <a href="#">Web of Science</a>	3
9	Перспективи подолання	Науково-практичний журнал «Екологічні	5	Таран Н., Футорна, О.,	<a href="https://scholar.google.com">https://scholar.google.com</a>	1

	негативного впливу кліматичних змін на урболандшафти київського мегаполісу (на основі підбору стрес-толерантних видів рослин світової флори).	науки», 2018. -№2(21 ). - С.114-118.		Ольшанський І., Тіщенко О., Баданіна В., Светлова, Н.	<a href="http://om.ua">om.ua</a>	
10	Modern tendencies of climate, water resources and ecosystems changes in the middle-lower part of Southern Bug River, Ukraine	Proceedings of the National Aviation University. 2017. N3. P.78-89. // DOI: <a href="https://10.18372/2306-1472.72.11988">https://10.18372/2306-1472.72.11988</a>	10	Boychenko S., Movchan Ya., Tyshchenko O.	IndexCoper nicus	3