

Професійне резюме (CV) Орлюк Михайло Іванович

1. **Орлюк Михайло Іванович**
2. Посада - завідувач відділу
3. Місце роботи - Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України, відділ геомагнетизму
4. Рік народження - 1955 рік.
5. Науковий ступінь - Доктор геологічних наук (ДД №000833зі спеціальності 04.00.22 «геофізика»), 1999 рік.
6. Вчене звання - Професор (АП №000104 зі спеціальності 103 Науки про Землю), 2017 рік.
7. Загальна кількість друкованих праць – за 2015 – 2020рр. у тому числі:
монографій 2, статей 41, патентів - немає, тез 41, в тому числі за кордоном, 21 публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science та ін.
8. Загальний стаж наукової роботи - Загальний стаж наукової роботи - 42 роки.
Завідувач відділу геомагнетизму - 2015-2020 рр.
Відділення цільової підготовки КНУ імені Тараса Шевченка при НАНУ на кафедрі геофізики ННІ «Інститут геології»- 2015-2020 рр.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО. - 2015-2020 рр. КНУ імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології», кафедра геофізики (лекції та практичні роботи за курсом «Магнітометрія» для студентів 3 курсу та здійснення наукового керівництва курсовими, бакалаврськими та магістерськими роботами.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. Бакалаври (Розиган Ю. В, 2015; Фесик Т.А, 2015; Карасьов О. К., 2016; Даутін П. Є.2017; Таран Ю. В., 2018; Іщенко О. С., 2018), Магістри (Барицька Г. Ю., 2015) Спеціалісти (Михайлова Т.О., 2015). Аспіранти (Нікітченко К.В. (01.12.2014-31.12.2017 р), Яцевський П.І.(01.12.2015-31.12.2018).
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Геофізика, геомагнетизм. Просторово-часова структура геомагнітного поля. Розробка 3D магнітних моделей літосфери Землі. Геомагнітні критерії нафтогазоносності земної кори та глибинних вуглеводнів. Геомагнітна екологія.
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. сторінок	Прізвища співавторів	К-сть цитув. (за даними SCOPUS; Web of Science, ін.	Імпакт фак.-р

Коллективні монографії

1.	Тектоника и углеводородный потенциал кристаллического фундамента Днепровско-Донецкой впадины.	Киев. — “Галактика”. — 2015. —.	212с	Старостенко В.И., Русаков О.М., Пашкевич И.К., Кутас Р.И., Орлюк М.И., та ін..	7 https://scholar.google.com.ua	
2.	Очерки геодинамики Украины / Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова	Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. -	466 с.	Старостенко В.И., Гинтов О.Б., Кутас Р.И., Орлюк М.И. та ін.	8 https://scholar.google.com.ua	

Статті

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів	К-сть цитув.	Імпакт фактор (РІНЦ)
1	Сравнительный анализ современной деформации и новейших движений земной поверхности на территории Украины	Геофизич. Журнал. — 2019. — т.41, № 4. — С.161 -181. DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i4.2019.177381 Web of Science	Ищенко М. В.	1	
2	Сравнительный анализ геомагнитной возмущённости в зоне Одесской магнитной аномалии при различном состоянии солнечной активности в 24 цикле	Радіофізика і радіоастрономія. 2019, Т. 24, № 1, с. 68–79. DOI: https://doi.org/10.15407/rpra24.01.068 .	Рябов М., Сухарев А., Собитняк Л., Роменец А.	1	
3	Петрофізичні параметри порід візейського ярусу Лохвицької зони Дніпровсько-Донецької западини	Геофизич. Журнал. — 2019. — т.41, № 4. — С.140 -160. DOI: https://doi.org/10.24028/gzh.0203-3100.v41i4.2019.177380	Вижва С.А., Онищук В.І., Онищук І.І., Друкаренко В.В., Рева М.В., Шабатура О.В.		

		Web of Science)			
4	Структура західної і центральної частин Українського щита. Спірні питання	Геофізичний журнал, 2018, т.40, № 6, С.3-29 1. doi:10.24028/gzh.0203-100.v40i6.2018.151000 (Web of Science)	О.Б. Гінтов, М.І. Орлюк, В.А. Єнтін, І.К. Пашкевич, С.В. Мичак, М.І. Бакаржієва, М. Шимків, А.В.Марченко	3	0,471
5	Глубинное строение территории Украины по современным геофизическим данным. Общие сведения	Очерки геодинамики Украины / Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова. - Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. - 466 с./ - С. 17-24.	Кутас Р.И., Пашкевич И.К., Бурахович Т.К., Макаренко И.Б., Бугаенко И.В.	7 https://scholar.google.com.ua	
6	Глубинное строение территории Украины по современным геофизическим данным. Украинский щит.	Очерки геодинамики Украины / Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова. - Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. - 466 с./ - С. 24-35.	Пашкевич И.К., Бурахович Т.К., Куприенко П.Я. Макаренко И.Б., Цветкова Т.А.		
7	Геодинамическое развитие литосферы Украины и формирование месторождений полезных ископаемых. Днепровско-Донецкая нефтегазоносная провинция (ДДНГП)	Очерки геодинамики Украины / Под ред. В.И. Старостенко и О.Б. Гинтова. - Киев: Изд. ВІ ЕН ЕЙ. - 2018. - 466 с./ - С. 404-408.	Старостенко В.И., Гинтов О.Б., Гордиенко В.В., Пашкевич И.К., Гончар В.В.		
8	Зв'язок радонових і магнітних аномалій на території Українського щита та міста Києва	Геодинаміка. — 1(24). — 2018. —С.80-90. ISSN: 1992-142X, doi.org/10.23939/jgd2018.01.080 (Web of Science)	Марченко А.В., Яцевський П.І.		
9	Зв'язок радонових та геомагнітних аномалій території України.	Допов. Нац. акад. наук Укр. 2018.№5 – С.60-66. doi: https://doi.org/10.15407/dopovidi2018.05.060	Орлюк М.І., Марченко А.В., Яцевський П.І.	1 https://researchgate.net (RG)	0

10	Прогноз шляхів проходження і місць накопичення вуглеводнів Чернігівського сегменту Дніпровсько- Донецької авлакогену за геомагнітними даними	Геофизич. журнал. — 2018.— т.40, № 2. — С.123-140. DOI: 10.24028/gzh.0203- 3100.v40i2.2018.128935. Індексування в: <u>Web of Science Core Collection</u>	Орлюк М.І., Друкаренко В.В.	3 https://elibrary.ru (ПІНЦ)	0.413
----	--	--	--------------------------------	--	-------