

## Професійне резюме (CV) Гінтов Олег Борисович

1. П.І.Б. Гінтов Олег Борисович
2. Посада Головний науковий співробітник
3. Місце роботи (Установа, підрозділ) Інститут геофізики НАНУ, відділ тектонофізики
4. Рік народження 1935
4. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня)  
Доктор геол.-мін. н., геофізика, 1981
5. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) Старший наук. сп. (геофізика) з 1983 р., професор (геофізика) з 2009 р., член-кор. (тектонофізика) з 2012 р.
6. Загальна кількість друкованих праць 210
7. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду 48 р. - гол. геофізик, ст. наук. сп., зав. лаб., зав. відділом, гол. наук. сп.
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр). Не викладав.
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами. 9 аспірантів, 3 докторанти
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи.
11. Геолого-геофізичне, зокрема тектонофізичне вивчення земної кори і мантії території України. Член спеціалізованих рад в ІГФ НАНУ (геофізика) і ІГН НАНУ (загальна і регіональна геологія); голова Міжвідомчого тектонічного комітету України, член Національного стратиграфічного комітету України, член редколегій Геофізичного і Геологічного журналів та журналу «Геодинаміка».
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     | Схема периодизаци етапов разломообразования в земной коре Украинского щита – новые данные и следствия | Геофизический журнал. – 2014.- Т. 36, № 1. – С. 3-18                             | Гинтов О.Б.      | - ; -       | 0             |
| 2     | Проблемы геодинамики докембрия  | Геофизический журнал. – 2015.- Т. 35, № 5. – С. 3-21                             | Гинтов О.Б.      | - ; -       | 0             |

|   |  |  |  |        |       |
|---|--|--|--|--------|-------|
| 3 | Структурно-петрофизическая и тектонофизическая основа геологической карты кристаллического фундамента центральной части Голованевской шовной зоны Украинского щита | Геофиз. журн. – 2016. – Т. 38, № 3. – С. 3-28.                       | Гинтов О.Б.,<br>Ентин В.А.,<br>Мычак С.В.,<br>Павлюк В.Н.,<br>Зюльцле В.В.   | 0;9    | 0     |
| 4 | An offshore-onland transect across the north-eastern Black Sea basin (Crimea margin): Evidence of Paleocene to Pliocene two-stage compressio                       | Tectonophysics, 2016, 688,. 84-100.                                  | Sheremet Ye.,<br>Sosson M.,<br>Ratzov G.,<br>Sydorenko G.,<br>Voitsitskiy Z.,<br>Yegorova T.,<br>Gintov O.,<br>Murovskaya A.                           | 8;10   | 3.20  |
| 5 | Key problems of stratigraphy in the Eastern Crimea Peninsula: some insights from new dating and structural data  | Geological Society, London, Special Publications, 428, 2016,265-305. | Sheremet Ye.,<br>Sosson M.,<br>Muller C.,<br>Gintov O.,<br>Murovskaya A.,<br>Yegorova T.   | 5 ; 19 | 1.69  |
| 6 | Balanced geological cross-section of the outer ukrainian carpathians along the pancake profile   | Journal of Geodynamics, 2017, 108, 13–25.                            | Nakapelukh M.,<br>Bubniak I.,<br>Yegorova T.,<br>Murovskaya A.,<br>Gintov O.,<br>Shlapinskyi V.,<br>Vikhot Yu.   | 2;3    | 2.142 |
| 7 | Скоростная модель земной коры и верхней мантии вдоль профиля DOBRE-4 от Северной Добруджи до центральной области Украинского щита. 1. Сейсмические данные.         | ФИЗИКА ЗЕМЛИ. – 2017а. - № 2. - с.24–35.                             | Старостенко В.И.,<br>Яник Т.,<br>Гинтов О.Б.,<br>Лысынчук Д.В.,<br>Сьрода П.,<br>Чуба В.,<br>Коломиец Е.В.,<br>Александровский П.,<br>Омельченко В.Д., | 1;0    | 0.642 |

|    |   |   |  |      |       |
|----|---|---|--|------|-------|
|    |   |   | Коминахо К.,<br>Гутерх А.,<br>Тиира Т.,<br>Гринь Д.Н.,<br>Легостаева О.В.,<br>Тибо Г.,<br>Толкунов А.В.,   |      |       |
| 8  | Age and geodynamic evolution of the Black Sea Basin: Tectonic evidences of rifting in Crimea  | Marine and Petroleum Geology.– 2018.–P. 298–314 | Hippolyte J-C,<br>Murovskaya A.,<br>Volfman Yu.,<br>Yegorova T.,<br>Gintov O.,<br>Kaymaksi N.,<br>Sangu E. | 1; 3 | 0,913 |
| 9  | Уникальные базит-метабазитовые структуры Побужского горнорудного района, их геологическое значение и перспективы рудоносности (по геофизическим и геологическим данным) | Геофиз. журн. – 2018. – Т. 40, № 3. – С. 3-28.  | Гинтов О.Б.,<br>Ентин В.А.,<br>Мычак С.В.,<br>Павлюк В.Н. ,<br>Гуськов С.И.                                | -;1  | 0     |
| 10 | О так называемой «лейкогранулитовой формации и зеленолевадовской свите» раннего докембрия Украинского щита  | Геофиз. журн. – 2018. – Т. 40, № 5. – С. 46-68. | Пономаренко А.Н.<br>Гинтов О.Б.<br>Степанюк Л.М.   | -;0  | 0     |