***УДК ХХ.ХХХ***

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

***Иванов В. В.1, Петров А. Б.2***

***1Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Российская Федерация***

***2Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН», Севастополь, Российская Федерация***

***E-mail: 1ivanov@mail.ru, 2petrov@mail.ru***

Текст аннотации на русском языке. Не более 10 строк.

***Ключевые слова:*** до 10 ключевых слов.

**ВВЕДЕНИЕ**

Текст, текст, текст… [1, 2].

**МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (1).

$\tilde{o}\_{i}^{j}=\frac{o\_{i}^{j}-o\_{min}^{j}}{o\_{max}^{j}-o\_{min}^{j}}$, (1)

где $\tilde{o}\_{i}^{j}$ — нормированный показатель *j* для страны *i* (изменяется в пределах от 0 до 1), $o\_{i}^{j}$ — значение показателя *j* для страны *i,*  $o\_{max/min}^{j}$ — максимальное и минимальное значение показателя *j* среди всех стран.

**ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА**

или

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

или

**АВТОРСКИЕ НАЗВАНИЯ РАЗДЕЛОВ**

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (табл. 1).

Таблица 1.

Заглавие таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Государство** | **2017–2019 гг.** | **2020–2022 гг.** | **Темп роста, %** |
| Германия | 116 000 | 129 048 | +11,2 |
| Польша | 62 575 | 74 302 | +18,7 |
| Чехия | 49 486 | 61 572 | +24,4 |
| Италия | 50 000 | 56 059 | +12,1 |
| Франция | 41 560 | 53 953 | +29,8 |

Составлено автором по [13].

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст (рис. 1).



Рис. 1. Подпись к рисунку…………………………………………………….

Составлено автором по [2].

**ВЫВОДЫ**

или

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

**БЛАГОДАРНОСТИ**

Исследование выполнено при финансовой поддержке…

**Список литературы**

1. Юдин В. В. Геодинамика Крыма. Симферополь: ДИАЙПИ, 2011. 336 с.
2. Амеличев Г. Н., Вахрушев Б. А., Вахрушева Л. П. Памятник природы «Глыба пермских известняков» на Симферопольском водохранилище, как элемент ландшафтной структуры Крымского предгорья // Культура народов Причерноморья. 2005. № 64. С. 14–18.
3. MarineTraffic: Global Ship Tracking Intelligence [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.marinetraffic.com (дата обращения: 12.11.2020).
4. Wang H., Ang B.W., Su B. A Multi-region Structural Decomposition Analysis of Global CO2 Emission Intensity // Ecological Economics. 2017. Vol. 142. December. pp. 163–176.

**TITLE OF THE ARTICLE IN ENGLISH**

***Ivanov V. V.1, Petrov A. B.2***

***1V. I. Vernadsky Crimean Federal University, Simferopol, Russian Federation***

***2Marine Hydrophysical Institute, Russian Academy of Sciences, Sevastopol, Russian Federation***

***E-mail: 1ivanov@mail.ru, 2petrov@mail.ru***

Текст англоязычной аннотации. Объём не менее 1 стр.

***Keywords:***

**References**

1. Judin V. V. Geodinamika Kryma. Simferopol: DIAJPI, 2011. 336 p. **(in Russ**ian**).**
2. Amelichev G.N., Vahrushev B.A., Vahrusheva L.P. Pamjatnik prirody "Glyba permskih izvestnjakov" na Simferopol'skom vodohranilishhe, kak jelement landshaftnoj struktury Krymskogo predgor'ja. Kul'tura narodov Prichernomor'ja. 2005. no. 64. pp. 14–18. **(in Russ**ian**).**
3. MarineTraffic: Global Ship Tracking Intelligence [Elektronnyj resurs]. URL: https://www.marinetraffic.com (application: 12.11.2020).
4. Wang H., Ang B.W., Su B. A Multi-region Structural Decomposition Analysis of Global CO2 Emission Intensity // Ecological Economics. 2017. Vol. 142. December. pp. 163–176.

*Поступила в редакцию ХХ.ХХ.ХХХХ г.*