**УДК 911.3**

**Фамилия И. О.1**

**Фамилия И. О.2**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

*1Оганизация, Город, Государство, 2Оганизация, Город, Государство*

*E-mail: 1хххххххх@хх.хх, 2хххххххх@хх.хх*

***Аннотация.*** *Текст, текст, текст….*

***Ключевые слова:*** *слово, слово, слово….*

**Введение**

Текст, текст, текст

**Материалы и методы**

Текст, текст, текст

**Результаты и обсуждение**

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

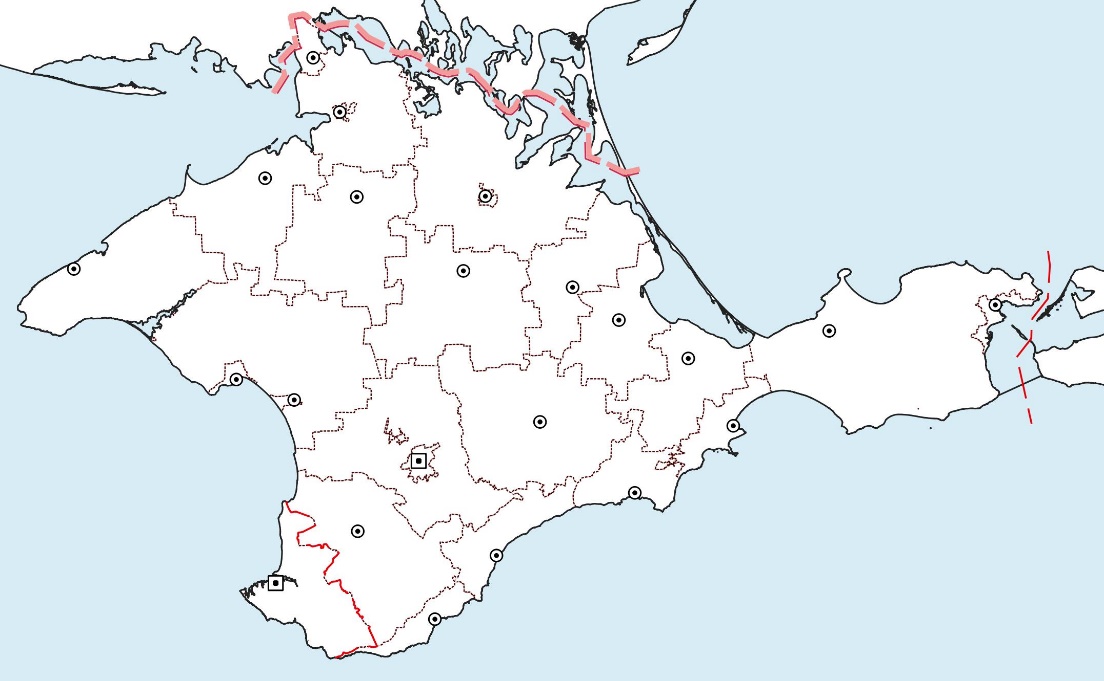


Рис. 1.Географическое положение Крыма.

*Составлено автором по [1].*

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

, (1–1)

где iij – индекс *j-го* показателя антропогенной или техногенной нагрузки в *і-й* территориальной единице региона; Gij – уровень *j-го* показателя антропогенной или техногенной нагрузки в *і-й* территориальной единице региона; Gjo – уровень *j-го* показателя антропогенной или техногенной нагрузки в регионе.

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

Таблица 1.

Заглавие таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Субъекты РФ** | **2017–2019 гг.** | **2020–2022 гг.** | **Темп роста, %** |
| Республика Крым | 116 000 | 129 048 | +11,2 |
| Краснодарский край | 62 575 | 74 302 | +18,7 |
| Ростовская область | 49 486 | 61 572 | +24,4 |
| Севастополь | 50 000 | 56 059 | +12,1 |

*Составлено по [6, 10, 16].*

Текст, текст, текст.

**Выводы**

Текст, текст, текст

***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.

**Surname, initials of the author in English1**

**Surname, initials of the author in English2**

**THE TITLE OF THE ARTICLE IN ENGLISH**

*1Organization, City, State, 2Organization, City, State*

***Abstract***. *Text, text, text……….*

***Keywords:*** *word, word, word……*