UDC

**TITLE OF THE ARTICLE**

Name Surname1, Name Surname2

1Institution, Country, City

2Institution, Country, City

e-mail: contact person

*Abstract:* Text, text, text.

*Keywords:* word, word, word.

**Introduction**

Text, text, text.

Text, text, text.

**Materials and Methods**

Text, text, text.

Text, text, text. (1).

,

where – a normalize value of *j*- indicator that *i*-region-subject possess , – a maximal value of *j*-indicator among the RF studied regions.

Text, text, text.

Text, text, text. [1].

**Results and Discussion**

Text, text, text. (tab. 1)

Text, text, text.

.

Table 1 – Parameters of the agricultural settlement dynamics in the Orenburg-Kazakhstan frontier region

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parameter | Year of census | Buffer zones | | | | Region on the whole |
| 5 km | 10 km | 20 km | 50 km |
| A part of rural population (%) | 1989 | 3,6 | 6,2 | 12,5 | 33,6 | 100 |
| 2002 | 3,7 | 6,3 | 12,4 | 32,0 | 100 |
| 2010 | 3,4 | 5,9 | 11,6 | 32,7 | 100 |
| A part of rural settlements (%) | 1989 | 3,1 | 5,8 | 10,5 | 28,7 | 100 |
| 2002 | 3,1 | 5,7 | 10,4 | 28,6 | 100 |
| 2010 | 3,2 | 5,6 | 10,4 | 29,3 | 100 |
| An average population number in a rural settlement (persons) | 1989 | 602 | 553 | 618 | 606 | 518 |
| 2002 | 641 | 595 | 643 | 607 | 542 |
| 2010 | 543 | 518 | 554 | 556 | 497 |
| A density of rural population (person/km2) | 1989 | 4,3 | 4,0 | 4,4 | 5,3 | 7,3 |
| 2002 | 4,5 | 4,2 | 4,5 | 5,2 | 7,5 |
| 2010 | 3,7 | 3,4 | 3,7 | 4,7 | 6,6 |

Text, text, text [2].

Text, text, text (fig. 1).

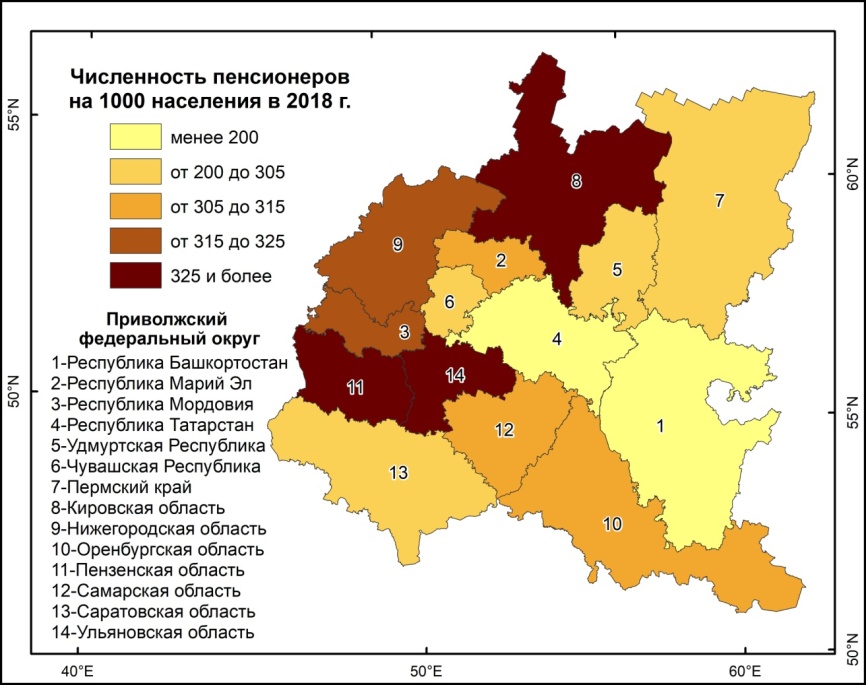
****

Figure 1 – A number of retirees in the regions of the Privolzhskiy Federal district per 1000 persons of the constant population in 2018.

Text, text, text.

**Conclusion**

Text, text, text.

**Acknowledgments**

*Text, text, text (reference to a state task or grant in the frame of which the study is conducted).*

**References**

1. An example of References template is below.

Conflict interests: The author declares that there are no obvious and potential conflicts of interest associated with the publication of this article.

**ARTICLE TITLE**

N. Surname1, N. Surname2

1 Affiliation, Country, City

2 Affiliation, Country, City

e-mail: contact person

*Abstract:* Text, text, text.

*Key words*: word, word, word.

References

1. References (transliteration, **BSI variant**; transliteration is not required for references in the English language). The text can be transliterated online: <http://translit.net/ru/?account=bsi>

**Information about authors:**

Name, Last mane, Surname (in the Russian language)

Academic degree, position, affiliation.

ORCID

Name, Surname (in the English language)

Academic degree, position, affiliation (in the English language)

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ и REFERENCES:**

**Описание книг:**

***на русском***

Бакланов П.Я. Территориальные структуры хозяйства в региональном управлении. М.: Наука, 2007. 239 с.

***транслитерация***

Baklanov P.Ya. Territorial'nye struktury khozyaistva v regional'nom upravlenii. M.: Nauka, 2007. 239 s.

**Описание статьи из журнала:**

***на русском***

Ефимова Т.Н., Кусакин А.В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80-86.

***транслитерация***

Efimova T.N., Kusakin A.V. Okhrana i ratsional'noe ispol'zovanie bolot v Respublike Marii El. Problemy regional'noi ekologii. 2007. N 1. S. 80-86.

**Описание статьи из журнала c DOI:**

***на русском***

Чибилёв А.А. (мл.), Чибилёв А.А. Современное состояние и проблемы модернизации природно-экологического каркаса регионов степной зоны Европейской России // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14, № 1. C. 117-125. DOI:10.18470/1992-1098-2019-1-117-125.

***транслитерация***

Chibilev A.A. (ml.), Chibilev A.A. Sovremennoe sostoyanie i problemy modernizatsii prirodno-ekologicheskogo karkasa regionov stepnoi zony Evropeiskoi Rossii. Yug Rossii: ekologiya, razvitie. 2019. T. 14, N 1. C. 117-125. DOI:10.18470/1992-1098-2019-1-117-125.

**Описание материалов конференций:**

***на русском***

Марьинских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезис. докл. Всерос. конф. Новосибирск, 2000. С. 125-128.

***транслитерация***

Mar'inskikh D.M. Razrabotka landshaftnogo plana kak neobkhodimoe uslovie ustoichivogo razvitiya goroda. Ekologiya landshafta i planirovanie zemlepol'zovaniya: tezis. dokl. Vseros. konf. Novosibirsk, 2000. S. 125-128.

**Описание Интернет-ресурса:**

***на русском***

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, 2017. URL: http://www.mpr26.ru/ministerstvo/informatsiya/news/chto-nesut-nam-reki.html (дата обращения: 20.01.2020).

***транслитерация***

Ministerstvo prirodnykh resursov i okhrany okruzhayushchei sredy Stavropol'skogo kraya. URL: http://www.mpr26.ru/ministerstvo/informatsiya/news/chto-nesut-nam-reki.html (data obrashcheniya: 20.01.2020).

**Books:**

***in English***

Salomonson,V., Appel, I. Estimating fractional snow cover from MODIS using the normalized difference snow index. Remote Sens. Environ., 2004, 89, 351-360.

**Articles:**

***in English***

Chibilev A.A., Petrishchev V.P., Levykin S.V., Kazachkov G.V., Ashikkaliev A.K. The soil-ecological index as an integral indicator for the optimization of the land-use structure. Geography and Natural Resources. 2016. vol. 37. no. 4. pp. 348-354.

**Materials of a conference:**

***in English***

Sz. Gőri, I. Kapocsi, Cs. Aradi Restoration of natural hydrological systems in the Hortobágy National Park. In: III. International meeting on hydrological restoration of wetlands, Huelva, October 19-22. 2004. 2005. Proceedings 96-112 pp.

**Electronic resource:**

***in English***

Fan, X., Liu, Y., Tao, J., Weng, Y. Soil Salinity Retrieval from Advanced Multi-Spectral Sensor with Partial Least Square Regression. *Remote Sens.* **2015,** *7(1)*, 488-511. Available online: http://www.mdpi.com/2072-4292/7/1/488/htm.