**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**

**научного журнала «Вестник ГГНТУ»**

Просим авторов статей руководствоваться приведенными ниже правилами. Рукописи статей, оформленные не по правилам, не рассматриваются. Присланные рукописи обратно не возвращаются. Не допускается направление в редакцию работ, которые посланы в другие издания или напечатаны в них.

1. **Перед текстом должны быть указаны:**

– УДК;

– полное название статьи (на русском и на англ. яз.);

– сопроводительное письмо со сведениями об авторе(ах) на рус. и анг. яз. (образец прилагается)

– аннотация на русском и на англ. языке, объемом не менее (по ГОСТ 7.9-95 – 850 знаков (от 100 до 250 слов), не менее 10 строк;

– ключевые слова на русском и на англ. языке (не более 4-6 слов).

1. **В научной статье должны найти отражение:**

– введение

– методика

– основная часть

– заключение

– выводы, ожидаемый эффект

– использованная литература

*При этом обозначение введения, основной части и заключения отдельными подзаголовками в тексте статьи не является обязательным.*

1. **Технические требования:**

Текст необходимо набирать в формате страницы А4, с межстрочным интервалом «1.15». Поля текста – по 2 см. При наборе текста необходимо использовать шрифт «Times New Roman». Размер шрифта – 11, абзацный отступ – 1,5 см. Набор таблиц: тип шрифта Таймс, размер шрифта 11 пт. Использовать стиль “Normal” или шаблон “Обычный”.

Объем основного текста статьи (без аннотации и библиографического списка) должен составлять **15 000–25 000 печатных знаков без пробелов (5–12 страниц текста).**

1. **Ссылки на таблицы** приводятся в круглых скобках: (табл. 1) или (табл. 1, 2) или (табл. 1– Рисунки – число рисунков – не более 4-5. Рисунки вставить в текст, а также прислать отдельным(и) файлом(ами) (в формате jpeg.
2. **Ссылки на рисунки** приводятся в круглых скобках: (рис. 1), (рис. 1, 2) или (рис. 1–3). Рисунки и таблицы не должны дублировать друг друга. При наборе формул предпочтительно использование редактора формул MS Equvation. Ссылки на формулы приводятся в круглых скобках: (1) или (1, 2) или (1–3).
3. **Список литературы** оформляется в алфавитном порядке по начальной букве фамилии автора или первого из соавторов. Указываются фамилии, имена и отчества всех соавторов независимо от их количества. Публикации на иностранных языках помещаются после русскоязычных. Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках: [1, 2] [1-10] (образец оформления приводится).
4. При использовании в тексте сокращенных названий необходимо давать их расшифровку.
5. При выборе единиц измерения следует руководствоваться международной системой единиц СИ; географические названия должны соответствовать атласу последнего года издания.
6. К твердой копии статьи прилагается электронная версия.
7. В одном номере журнала может быть напечатана только одна статья автора (первого автора).
8. Представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправоверного заимствования в рукописи произведения, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений.
9. Возвращение рукописи на доработку не означает, что статья принята к печати. После получения доработанного текста рукопись вновь будет рассматриваться редакционным советом. Доработанный текст автор должен вернуть с первоначальным вариантом статьи, а также ответом на все замечания. Статьи, отклоненные редакционным советом, повторно не публикуются.
10. **Вниманию авторов!**

В обязательном порядке все статьи проходят проверку по программе «Антиплагиат». Оригинальность текста должна быть не менее 75%.

**Журнал «Вестник ГГНТУ» включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).**

**Образец оформления статьи**

УДК ???

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

© И.О. Фамилия

*Название организации, город*

Аннотация (слово «Аннотация» не нужно). Текст, текст, текст.

**Ключевые слова:** слова, слова, слова

**Для цитирования:**

ФИО автора(ов). Название статьи // Грозненский естественнонаучный бюллетень. Том Х, № Х(ХХ). 2019. С. ХХ-ХХ. DOI

**Введение.** Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст…

**Основная часть** (Материалы, методы иссл. и пр.). Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст…

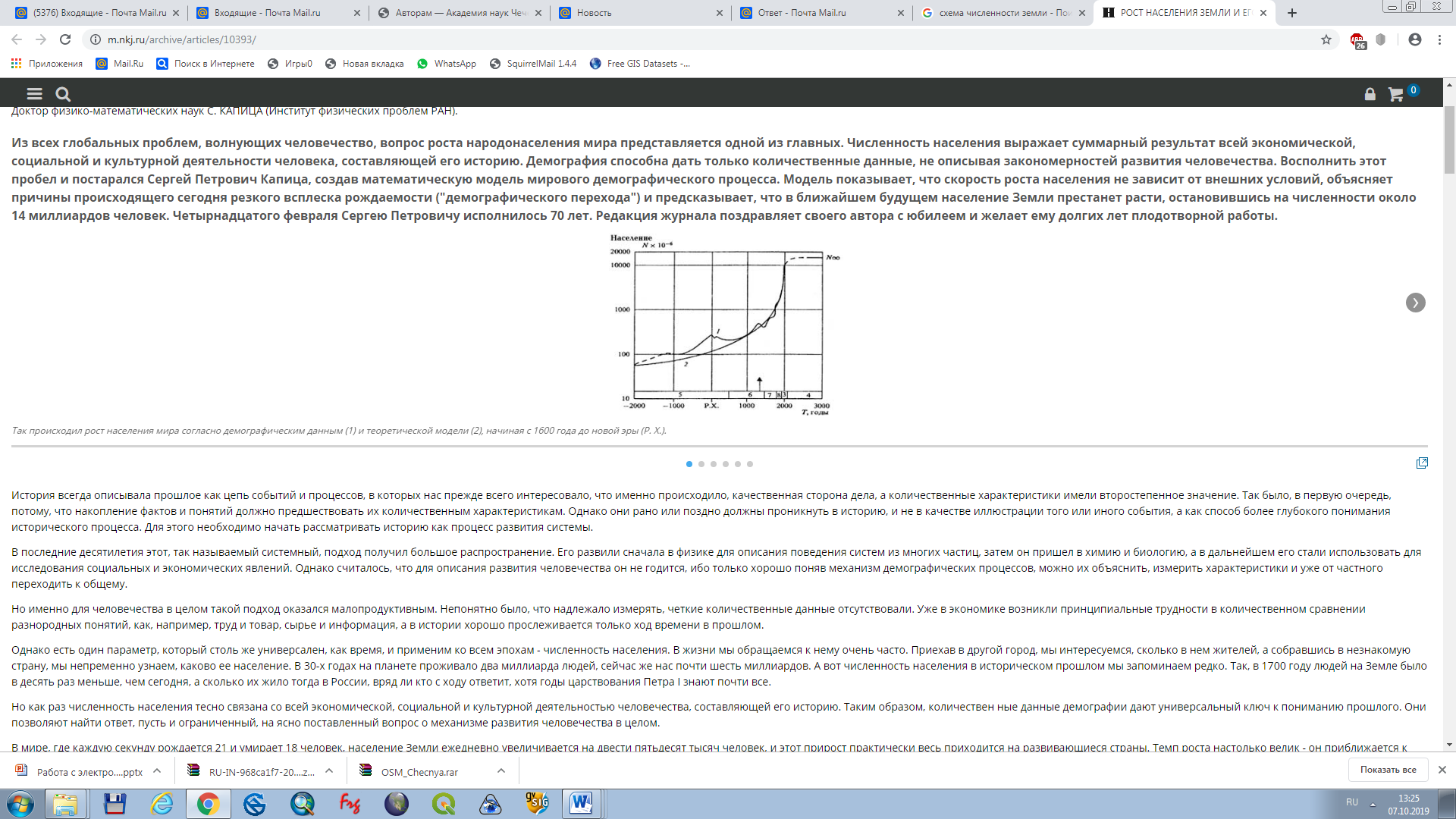


Рис. 1. Название […]

Таблица 1

Название таблицы (сведения составлены по […]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |

**Заключение / Выводы**

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…

ЛИТЕРАТУРА (не менее 5-7 ист.)

1. *Зиновьев В.В.* Методология повышения надежности и безопасности эксплуатации подземных хранилищ газа на стадии развития и окончания строительства: автореф. дис. … док. техн. наук: 25.00.17, 25.00.15. Ставрополь, 2004. 46 с.
2. *Казанкова Э.Р., Корнилова Н.В.* Геоэкологические проблемы подземного хранения газа в России// Геология нефти и газа, 2016.№ 3. С. 102-108.
3. *Казанкова Э.Р., Корнилова Н.В.* Особенности размещения крупных нефтяных месторождений на территории Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции (с позиции нелинейной геодинамики)//Актуальные проблемы нефти и газа, 2018. Вып. 3(22). DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2018-22.art18.
4. *Казанкова Э.Р., Корнилова Н.В.* Формирование систем нефтегазонакопления с позиции нелинейной геодинамики // Актуальные проблемы нефти и газа, 2017. Вып. 2(17). DOI 10.29222/ipng.2078-5712.2017-17.art6.
5. *Казанкова Э.Р., Судо Р.М.* Нелинейная геодинамика и экология недр (с позиции самоорганизации полей напряжений) / Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. Сб. статей. М.: ГЕОС, 2000. С. 359-364.
6. *Малышев Ю.Н., Сагалович О.И., Лисуренко А.В.* Техногенная геодинамика. М.: Недра, 1996. Кн. 1, 2. 903 с.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на англ.)

© И.О. Фамилия (на англ.)

*Название организации, город*(на англ.)

***Abstract.*** *Text, text, text…*

***Keywords:*** *word, word, word…*

**Контакты:**

364051, г. Грозный, ул. пр. им. Х.А. Исаева, 100

Тел.: +7 (8712) 29-59-32

E-mail: [trudy-ggntu@mail.ru](mailto:trudy-ggntu@mail.ru)

**График приема статей и выхода журнала «Вестник ГГНТУ» в 2020 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер журнала** | **График приема статей** | **График выхода журнала** |
| 1 | 20.02.2020 | 20.03.2020 |
| 2 | 20.05.2020 | 20.06.2020 |

**Примечание:**

* Прием статей осуществляется до 20 февраля и 20 мая ноября текущего года, за месяц до выхода номера;
* Выпуск журнала не позднее 20 числа первого квартала текущего года.

**Сопроводительное письмо**

**Сведения об авторе(ах): (на рус. и англ. яз.)**

Иванов Иван Иванович – доктор физико-математических наук, профессор,

Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН

125315, г. Москва*,* ул. Балтийская, д.14,

e-mail: [ххххххххх@mail.ru](mailto:ххххххххх@mail.ru), телефон: + 7 ХХХ ХХХ ХХ ХХ

Ivanov Ivan Ivanovich – Doctor in Physics and Mathematic, professor,

S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology, RAS

14 , Baltiyskaya ul., Moscow, 125315, Russian Federation