**Уважаемые коллеги!**

Представляемые рукописи должны соответствовать научным направлениям журнала (*исторические науки и археология, филологические науки (литературоведение, языкознание), биологические науки (общая биология и физико-химическая биология))* и содержать материалы, не опубликованные ранее в других изданиях.

Статьи, не соответствующие предъявленным ниже требованиям, редакция не рассматривает.

Ответственность за предоставленные данные несет автор статьи.

 **СТАТЬЯ** предоставляется в электронном виде на адрес электронной почты журнала или ответственного секретаря, после рецензирования предоставляется в распечатанном виде на бумаге формата А4. Печатная версия статьи подписывается всеми авторами.

**ОБЪЕМ** оригинальной и обзорной статьи не должен превышать один печатный лист.

Статья набирается в текстовом редакторе **Microsoft Word** и сохраняется с расширением .doc. **Поля**: верхнее и нижнее – 2 см, правое и левое – 2 см. Абзацный отступ – 0,5 см. **Шрифт**: Times New Roman, размер – 14 пунктов, межстрочный интервал – полуторный. Нумерация страниц – справа внизу страницы.

Статья должна состоять из следующих структурных элементов:

**УДК** (индекс Универсальной десятичной классификации) в левом верхнем углу.

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ** справа (12 пт, 1 интервал):

**ИМЯ, ОТЧЕСТВО, ФАМИЛИЯ** автора(ов) полностью прописными буквами жирным шрифтом

Далее через запятую: ученая степень и звание, место работы: должность, кафедра, факультет,

вуз / научная организация (допустимо указывать более одного места работы) в именительном падеже. Название (рус./англ.) должно совпадать с названием в Уставе организации

город, страна (в круглых скобках)

электронный адрес

*телефон и почтовый адрес контактного лица*.

 **ЗАГОЛОВОК** жирным шрифтом прописными буквами (12 пт, 1 интервал, не более 12 слов).

Не рекомендуется использовать знаки препинания, кавычки, цифры (латинские и арабские), инициалы и сокращения.

**АННОТАЦИЯ** (14 пт, 1 интервал) **(объем от 150 до 250 слов**) включает актуальность темы исследования, постановку проблемы, цели и методы исследования, результаты и основные выводы.

Аннотация является кратким резюме большей по объему работы. Аннотация может публиковаться самостоятельно и, следовательно, должна быть понятной без обращения к самой публикации. Она является основным источником информации в отечественных и зарубежных информационных системах и базах данных, индексирующих журнал. Структура аннотации должна повторять структуру статьи и включать введение, цели и задачи, методы, результаты, заключение (выводы). Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье. Сведения, содержащиеся в заглавии статьи, не должны повторяться в тексте аннотации. Следует избегать лишних фраз (например, «автор статьи рассматривает...»), не включать несущественные детали, применять значимые слова из текста статьи. Исторические справки, если они не составляют основное содержание документа, описание ранее опубликованных работ и общеизвестные положения в аннотации не приводятся. В тексте аннотации следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций. Аннотация предназначается для компетентной аудитории, включая международную, поэтому можно использовать техническую (специальную) терминологию дисциплины.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА** (12 пт, 1 интервал) – от 6 до 10 словили словосочетаний, отражающих специфику темы, объект и результаты. Помните: по ключевым словам будет в дальнейшем выполняться поиск статьи.

**ТЕКСТ СТАТЬИ** (рекомендуемая структура: введение, методы, результаты, обсуждение, заключение)

 **ССЫЛКА** в тексте статьи дается в квадратных скобках, в которых указывается порядковый номер и через двоеточие – цитируемая страница(-ы), если это необходимо; каждая ссылка в отдельных квадратных скобках. Если цитируемый материал занимает более трех строк, то необходимо придерживаться следующих правил:

- изменить шрифт на меньший (основной текст имеет шрифт размером 14 пт, значит нужно использовать шрифт в 12 пт и 1 интервал),

- не использовать кавычки.

Помните: обилие прямых цитат на каждой странице, следование цитат друг за другом без должного авторского анализа производит впечатление несамостоятельности работы.

**Обращаем внимание на следующее:**

Буква *ё* ставится лишь в тех случаях, когда замена на *е* искажает смысл слова.

Годы указываются арабскими цифрами, например, 1920-е годы, а не двадцатые годы. Слова «год», «век» и их производные пишутся полностью: 1920 год, 1920–1922 годы, XX век, XII–XV века. Века обозначаются римскими цифрами.

Из сокращений допускаются: т. д., т. п., др., пр. в конце предложения, а также т. е. и см.

**БЛАГОДАРНОСТИ** (12 пт, 1 интервал)

**ГРАНТЫ, ГОС.ЗАДАНИЯ** (12 пт, 1 интервал) указываются после текста статьи и оформляются через символ \*, он же ставится у последнего слова в заголовке.

**ПРИМЕЧАНИЯ** (в том числе архивные, малодоступные, редкие, анонимные источники, художественные тексты, литература XIII-XIX века (в некоторых случаях и начала XX века)) даются в виде концевых сносок после статьи, оформляются через верхний индекс (12 пт, 1 интервал).

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ** (12 пт, 1 интервал) должен быть представлен в двух вариантах (рекомендуется не менее 15 ссылок и желательно, чтобы были ссылки на исследования на иностранных языках):

1) на русском языке **в соответствии с ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».** Цитируемая в статье литература (автор, название, место, издательство, год издания и страницы (от и до или общее количество)) нумеруется и приводится в алфавитном порядке, сначала отечественные, затем зарубежные авторы;

2) **REFERENCES -** библиографические описания российских публикаций составляются в следующей последовательности:

ФИО авторов на латинице (На сайте <http://www.translit.ru/> можно бесплатно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу. Для этого, выбрав вариант системы **Board of Geographic Names (BGN)**,мы получаем изображение всех буквенных соответствий);

 заглавие статьи (книги) на английском языке;

 название журнала (курсив) на английском, если нет англоязычного названия, то на латинице;

 выходные данные, их надо указывать сокращениями английских слов, а не транслитерацией: (Vol., Issue, No, P. или p.);

 указание на язык статьи (In Russ.);

 DOI статьи (при наличии).

Если русскоязычная статья была переведена на английский язык и опубликована в английской версии, то необходимо указывать ссылку из переводного источника.

*Описание статьи из журналов:*

Zagurenko A. G., Korotovskikh V. A., Kolesnikov A. A., Timonov A. V., Kardymon D. V. Techno-economic Optimization of Hydraulic Fracturing Design. *Neftyanoe khozyaystvo.* 2008. No 11. P. 54–57. (In Russ.)

*Описание статьи из электронного журнала:*

Swaminathan V., Lepkoswka-White E., Rao B. P. Browsers or Buyers in Cyberspace Investigation of Electronic Factors Influencing Electronic Exchange. J. of Computer-Mediated Communication.1999. Vol. 5. No 2. Аvailable at: www.ascusc.org/jcmc/vol5/issue2/ (accessed 13.12.2017).

*Описание материалов конференций:*

Usmanov T. S., Gusmanov A. A., Mullagalin I. Z., Muhametshina R. Ju., Chervyakova A. N., Sveshnikov A. V. Features of the Design of Field Development with the Use of Hydraulic Fracturing. Proc. 6th Int. Technol. Symp. “New Energy Saving Subsoil Technologies and the Increasing of the Oil and Gas Impact”. Moscow, 2007. Р. 267–272. (In Russ.)

*Описание книги (монографии):*

Nenashev M. F. Last Government of the USSR. Moscow, Krom, 1993. 221 p. (In Russ.)

*Описание интернет-ресурсов:*

Rules for the Citing of Sources. Available at: http://www.scribd.com/doc/1034528/ (accessed 13.12.2017).

 *Описание диссертации:*

Semenov V. I. Mathematical modeling of plasma in compact torus. Diss. Cand. Sci. (Phys. and Math.). Moscow, 2003. 272 p. (In Russ.)

*Описание патента:*

Palkin M. V. Orientation mode based on aircraft roll with optical homing head. Patent RF. No 2280590. 2006.

На **АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК** (12 пт, 1 интервал) необходимо перевести и разместить после списка литературы:

ФИО автора(-ов), место работы, город, страну (если это Российская Федерация, то Russian Federation)

ЗАГОЛОВОК (оформляется прописными буквами и не содержит артиклей)

АННОТАЦИЮ (**[cм. требования](http://uchzap.petrsu.ru/files/recom_en.docx)**)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

БЛАГОДАРНОСТИ (ACKNOWLEDGMENTS)

ИНФОРМАЦИЯ О ГРАНТАХ И ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ

REFERENCES

\*\*\*

**Таблицы** – каждая печатается на отдельной странице, нумеруется соответственно первому упоминанию ее в тексте и снабжается заголовком. Таблицы предоставляются в текстовом редакторе Microsoft Word (форматы .doc или docx) или табличном редакторе Microsoft Excel (форматы .xls или xlsx). **Иллюстрации** (рисунки, фотографии, схемы, диаграммы) нумеруются, снабжаются подписями и предоставляются в виде отдельных растровых файлов (в формате .tif, .bmp). В бумажной версии на обороте каждой иллюстрации ставится номер и пометка «верх», «низ». В тексте статьи указывается место таблицы или рисунка.

**Правила предоставления иллюстраций**. Растровые форматы: рисунки и фотографии должны иметь разрешение не менее 300 dpi (формат tif), без LZW уплотнения, в градациях серого. Векторные форматы: рисунки должны иметь толщину линий не менее 0,2 мм, текст в них может быть набран шрифтом Times New Roman или Arial.

 **Правила предоставления диаграмм и графиков.** Графики и диаграммы должны быть созданы в табличном процессоре Exel и присылаться вместе с исходными численными данными в одном файле с расширением xls. При создании графиков и диаграмм использовать черный, белый цвета и градации серого, различного типа штриховку; избегать применения трехмерной графики, градиентных заливок и т. д. Все надписи и числа на графиках желательно делать, используя жирный шрифт ArialCyr, размер 14. На самом графике не должно быть названия, оно должно быть отражено в подрисуночной подписи. В виде растрового изображения могут быть представлены графики, полученные с помощью специальных программ статистической обработки.

**Требования к математическим формулам.** Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation (присутствует в составе Word), MathType или символьным шрифтом (надстрочные и подстрочные символы, меню «Вставка», «Символ»). Настоятельно рекомендуется не использовать русские буквы в формулах, набираемых в специальных редакторах. Формулы в виде картинок любого формата не принимаются.

**\*\*\***

**Статьи, поступившие в редакцию, подлежат обязательному одностороннему "слепому" рецензированию.**

Редакция оставляет за собой право внесения в текст редакторских изменений, не искажающих смысла статьи.

Решение о публикации принимается редакционными коллегиями журнала.