

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

1. К рассмотрению принимаются научные статьи общим объемом от 8 до 16 страниц. Материал статьи следует представить в редакцию в электронном и печатном виде.
2. Формат страницы – А4. Поля: верхнее – 2, нижнее – 3, правое и левое – 2 см.  
Шрифт текста – Times New Roman с одинарным интервалом. Размер шрифта основного текста – 12 пт. Аннотация, ключевые слова, подрисуночные подписи, информация об авторах – 10 пт. Абзацный отступ – 1,25 см.
3. Структура статьи:
  - 3.1. УДК (приводится в левом верхнем углу);
  - 3.2. Название статьи (шрифт – 12 пт., жирный);
  - 3.3. Имя, отчество, фамилия автора (-ов);
  - 3.4. Сведения об авторе (-ах): ученая степень, ученое звание, занимаемая должность, место работы, город, контактная информация;
  - 3.5. Аннотация (основная информация о статье и полученных результатах исследования; требуемый объем аннотации – от 100 до 250 слов);
  - 3.6. Ключевые слова (основные понятия, рассматриваемые в статье);
  - 3.7. Пункты 3.2–3.6 на английском языке. Предлагаемый перевод должен полностью соответствовать тексту на русском языке;
  - 3.8. Сведения о финансировании (если есть);
  - 3.9. Текст статьи;
  - 3.10. Библиографический список.
4. Основной текст статьи должен быть структурирован (введение, постановка задачи, методы исследования, результаты, выводы или заключение и т.п.).
5. Рисунки и таблицы располагаются по мере их упоминания в тексте. Рисунки в виде ксерокопий из книг и журналов, а также плохо отсканированные не принимаются.
6. Ссылки на литературу в статье указываются в квадратных скобках (например, [1]).  
Библиографический список приводится в конце статьи (по порядку упоминания в тексте) и оформляется по ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографический список. Общие требования и правила составления». Самоцитирование не более 30 %.
7. Для публикации статьи необходимо выслать на почтовый адрес редакции внешнюю рецензию. Обращаем внимание авторов на то, что наличие внешней рецензии не отменяет внутреннего рецензирования и не является основанием для принятия решения о публикации.
8. Все представленные в редакцию материалы проверяются в программе «Антиплагиат». Автор несет ответственность за научное содержание статьи и гарантирует оригинальность представляемого материала.
9. Редакция имеет право производить сокращения и редакционные изменения текста рукописи.

---

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ,  
СВЯЗАННЫМ С ПУБЛИКАЦИЕЙ СТАТЕЙ, ОБРАЩАТЬСЯ:

главный редактор – Сафронов Владимир Сергеевич, д-р техн. наук, проф.,  
зам. главного редактора – Ефрюшин Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент,  
ответственный секретарь – Габриелян Грайр Егишеевич, канд. техн. наук, доцент.

Почтовый адрес редакции: 394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84, ком. 2211.  
Тел./факс: +7(473)271-52-30, e-mail: [vss22@mail.ru](mailto:vss22@mail.ru).

## ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Автор/ы (фамилия пробел инициалы). Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). Сведения об издании (информация о переиздании, номер издания). (Серия). – Место издания: Издательство, Год издания. – Объем.

### *Примеры:*

Аникин Б.А., Родкина Т.А. Логистика. – М.: Велби, Проспект, 2008. – 408 с.

Наука, инновации и технологии в Республике Беларусь 2005: Стат. сб. / Подг. Тамашевич В.Н. и др. – Мн.: ГУ БелИСА, 2006. – 204 с.

Джонсон Д., Шоулз К., Уиттингтон Р. Корпоративная стратегия: теория и практика: Пер. с англ. 7-е изд. – М.: Вильямс, 2007. – 800 с.

Корпоративное управление: Владельцы, директора и наемные работники акционерного общества / Под ред. Хессель М.; пер. с англ. Миловидов В. – М.: Джон Уайли энд Санз, 1996. – 240 с.

### **Оформление описаний статей или отдельных глав с указанием разных авторов из книги или сборника**

Автор/ы (фамилия пробел инициалы). Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы статьи) // Заглавие книги: сведения, сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (авторы книги); последующие сведения об ответственности (редакторы, переводчики, коллективы). – Место издания: Издательство, год издания. – Местоположение статьи (страницы).

### *Примеры:*

Гохберг Л.М., Кузнецова И.А. Инновации как фактор модернизации экономики // Структурные изменения в российской промышленности / Под ред. Е.Г. Ясина. – М.: ГУ–ВШЭ, 2004. – С. 37-74.

### **Оформление описаний диссертаций и авторефератов диссертаций**

Автор. Заглавие: дисс.(автореф. дисс.) ... канд.(док.) наук. – Место написания: издательство (если указано). – Объем.

### ***Примеры:***

Гевко В.В. Использование непроцессуальной информации во время доказывания на стадии предварительного расследования: дис. ... канд. юрид. наук. – К.: Украинская академия внутренних дел Украины, 1996. – 174 с.

Безродная В.Ф. Особенности формирования гражданского общества в процессе политической модернизации Украины: автореф. дис. ... канд. полит. наук. – Одесса, 2004. – 16 с.

### **Оформление описаний статей из газет или журналов**

Автор. Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию // Название журнала. – Год выпуска. – Номер выпуска. – Местоположение статьи (страницы).

### ***Примеры:***

Яковлев П. Госзаказ ждёт инноваций // Бюллетень Оперативной информации «Московские торги». – 2013. – № 4. – С. 8-9.

### **Оформление описаний источников электронного ресурса удаленного доступа**

Автор. Заглавие // Название источника. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL (без знаков препинания в конце)

### ***Примеры:***

Морозов М.Э. Что такое Третейский суд? // Общероссийский информационный ресурс. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arbitrage.ru/articles/32-Chto-takoe-treteiskii-sud.html>

## ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

### **КНИГИ одного автора**

1. Медведский Р.И. Строительство и эксплуатация скважин на нефть и газ в вечномерзлых породах. – М.: Недра, 1987. – 230 с.
2. Шелепов В. В. Геолого-геофизические основы поисков, разведки и разработки залежей углеводородов в нижнемеловой покровно-клиноформной формации Западной Сибири (на примере Когалымского региона).– Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2000. – 188 с.
3. Гилязов Р.М. Бурение нефтяных скважин с боковыми стволами. – М.: ООО Недра-Бизнесцентр, 2002. – 255 с.

### **КНИГИ двух и более авторов**

4. Дубина М.М. Теплообмен и механика взаимодействия трубопроводов и скважин с грунтами / М.М. Дубина, Б.А. Красовицкий. – Новосибирск: Наука. 1983. – 130 с.
5. Басарыгин Ю.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин / Ю.М. Басарыгин. А.И. Булатов. Ю.М. Проселков. – М.: ООО Недра-Бизнесцентр, 2001. – 679 с.
6. Овчинников П.В. Специальные тампонажные материалы для низкотемпературных скважин / П.В. Овчинников, В.Г. Кузнецов, А.А. Фролов. В.П. Овчинников, А.А. Шатов, В.И. Урманчеев. – М.: ООО Недра-Бизнесцентр, 2002. – 115 с.

### **ПОСТАНОВЛЕНИЯ**

7. О применении технических устройств на опасных производственных объектах: Постановление Правительства РФ от 25.12.1998 № 1540 // Собрание законодательства РФ. – 1999. – № 1. – Ст. 191.
8. Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте: Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 // Собрание законодательства РФ. – 1999. – № 11. – Ст. 1305.

### **СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

9. Физико-химическая механика дисперсных структур: Сб. науч. тр. – Киев: Наукова думка, 1986. – 264 с.

### **ТРУДЫ ИНСТИТУТА**

10. Физико-химические исследования глин / Под ред. А.Т. Логвиненко // Тр. Химико-металлургического ин-та. – Новосибирск: Сибирское отд-ние АН СССР, 1961. – Вып. 17. - 76 с.

11. Проблемы развития ТЭЖ Западной Сибири на современном этапе / Под ред. В.П. Овчинникова // Тр. Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию ТюмГНГУ, 25-27 сент. 2003. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. – Т. 1. – 200 с.

## **СПРАВОЧНИКИ**

12. Иогансен К.В. Спутник буровика: Справочник. – 3-е изд. – М.: Недра, 1990. – 303 с.

13. Калинин А.Г. Бурение наклонных и горизонтальных скважин: Справочник / А.Г. Калинин, Б.А. Никитин, К.М. Солодский, Б.З. Султанов. – М.: Недра, 1997. – 648 с.

14. Абубакиров В.Ф. Буровое оборудование: Справочник / В.Ф. Абубакиров, Ю.Г. Буримов, А.Н. Гноевых, А.О. Межлумов, В.Ю. Близнюков. – М.: ОАО Изд-во Недра, 2000. – Т. 1. – 268 с.

## **ОТЧЕТЫ НИИ**

15. Исследования влияния параметров профиля наклонно направленных скважин на показатели надежности внутрискваженного оборудования: Отчет о НИР (заключительный.) / Сибирский науч.-исслед. ин-т нефтяной пром-сти (СибНИИ НП); Руководитель А.Т. Кошелев; № РГ 0290002565. – Сургут, 1990. – 226 с.

## **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК**

16. Особенности и некоторые проблемы бурения скважины // НТИС. Сер. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 1992. – Вып. 1. – С. 1-3.

17. Блажевич В.А. Проведение ремонтно-изоляционных работ в скважинах в сложных гидродинамических условиях/ В.А. Блажевич, В.А. Стрижнев // Обзорная информ. Сер. Нефтепромысловое дело. – 1981. – Вып. 12.-55 с.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

18. Методические указания по применению противовыбросового оборудования. – М.: ВНИИБТ, 1990. – 34 с.

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ**

19. Номенклатурный каталог на основные и серийно выпускаемые долота и бурильные головки на 1991 г. / Центр. Ин-т НТИ и тех.-экон. исслед. по хим. и нефт. машиностроению (ЦИНТИхимнефтемаш). – М.: 1991. – 33 с.

20. Устьевое оборудование фонтанных и нагнетательных скважин: Каталог, ПМБ / ЦИНТИхимнефтегаз. – М.: 1990. – 36 с.

## **ПЕРЕВОДНЫЕ ИЗДАНИЯ**

21. Грейс Дж. Р. Состав и свойства буровых агентов (промывочных жидкостей): пер.с англ. / Грейс Дж. Р., Дарли Г.С.Г. – М.: Недра, 1985. – 43 с.

## **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ**

22. ГОСТ 20572-88. Насосы и агрегаты двухвинтовые. Типы и основные параметры. – М: Изд-во стандартов, 1988. – 4 с.

23. ГОСТ 1581-96. Портландцементы тампонажные. Технические условия. – М.:МНТКС, 1998.– 12 с.

24. РД 39-393433456-002-01. Временная инструкция по испытанию бустерной установки УБ14- 125<sup>с</sup>КД в технологиях освоения скважин и выравнивания профиля приемистости в нагнетательных скважинах пенными составами / ОАО СибИНКор. – Тюмень, 2001. – 76 с.

25. ПБ 08-624-03. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности: Утв. постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 56, М., 2003. – 256 с.

## **ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

26. А.с. 1472642 СССР, МКИ<sup>3</sup>Е 21 В 33/138. Облегченный тампонажный раствор / И.Г. Петрашова, В.И. Нестеренко (СССР). – № 4185015/23-03; Заявлено 19.01.87; Опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

27. Пат. 2071555 РФ, Е 21 В 43/22, 33/138. Состав для регулирования разработки нефтяных месторождений / Ю.В. Баранов, И.Г. Нигматулин, И.В. Шпуров, А.А. Ручкин (Россия). – № 94037502/03; Заявлено 6.10.1994; Опубл. 10.01.1997, Бюл. № 1.

## **ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

28. Паршукова Л.А. Комплексный подход к использованию лабораторных и промысловых методов контроля за устойчивостью стенок скважин в глинистых отложениях / Паршукова Л.А., Зозуля Г.П.; ТюмГНГУ. – М., 1994. – 28 с: Деп. в ВИНТИ 20.12.94, № 2976 В94.

## **ДИССЕРТАЦИИ**

29. Курбанов Я.М. Теория и практика разобщения пластов в глубоких и сверхглубоких скважинах: Дис ... д-ра техн. наук: 25.00.15. – Тюмень, 2002. – 253 с.

30. Ручкин А.А. Повышение эффективности применения потокоотклоняющих технологий (на примере гидродинамически связанных коллекторов Самотлорского месторождения): Дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17. – Тюмень, 2003. – 148 с.

## **АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**

31. Бастриков С.Н. Проектирование и строительство скважин с кустовых площадок на нефтяных месторождениях Западной Сибири (проблемы исследования, актуальные решения): Автореф. дис ... д-ра техн. наук: 05.15.10. – Тюмень, 2000. – 51 с.

32. Киреев А.М. Разработка и исследование технологий и технических средств управления горным давлением при строительстве скважин: Автореф. дис. ... канд. техн. наук: 25.00.15. – Тюмень, 2002. – 25 с.

### **УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

33. Кузнецов В.Г. Напряженно-деформированное состояние крепи скважин в криолито-зоне: Учеб. пособие для вузов / В.Г. Кузнецов, В.П. Овчинников, А.А. Фролов, В.И. Кучерюк, В.Ф.Сорокин, СИ. Иванов; Рец.: каф. бурения нефтяных и газовых скважин Тюменского гос. нефтегазового ун-та д-р техн. наук, профессор С.Н. Бастриков. – М: ООО Недра-Бизнесцентр, 2003. – 154с.

### **ПРАВИЛА, ИНСТРУКЦИИ И РД (без обозначения)**

34. Технология заканчивания скважин пробуренных на юрские отложения: Утв. Главтю-меннефтегазом 30.06.87., – Тюмень, 1987. – 43 с.

35. Инструкция по расчету обсадных колонн для нефтяных и газовых скважин. – М.: АО ВНИИТнефть, 1997. – 194 с.

### **МОНОГРАФИИ**

36. Щелкачев В.Н. Основы и приложения теории неустановившейся фильтрации: Моно-графия. – М.: Нефть и газ, 1995. – Ч. 1. – 586 с.

37. Галеев Р.Г. Повышение выработки трудноизвлекаемых запасов углеводородного сы-рья: Монография. – М.: КУБК-а, 1997. – 352 с.

### **СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ДОКУМЕНТОВ**

... из журнала

38. Сургучев Л.М. Обзор третичных методов увеличения нефтеотдачи // Нефтяное хозяйство. – 2001. № 5. – С. 50-55.

39. Гильманова Р.Х. Совершенствование изучения геологической модели с помощью авто-матизированных корреляционных разрезов/ Р.Х. Гильманова, А.З. Нафиков, Р.Г. Сарварет-динов // Нефтяное хозяйство. – 2001. –№8. – С. 75-77.

или

Совершенствование изучения геологической модели с помощью автоматизированных корреляционных разрезов / Р.Х. Гильманова, А.З. Нафиков, Р.Г. Сарваретдинов // Нефтяное хозяй-ство. – 2001. – № 8. – С. 75-77.

### **...из трудов конференций**

40. Ручкин А.А. Анализ влияния технологий МУН на выравнивание профилей приеми-стости нагнетательных скважин по результатам комплектных гидродинамических иссле-дований на Самотлорском месторождении / А.А. Ручкин. А.К. Ягафаров // Геолого-

промысловые исследования скважин и пластов: Материалы науч-практ. конф. г. Тюмень 14.02.2002. – Тюмень, изд-во Наук Сервис, 2003. – С. 161-179.

Расположение примеров в приведенном перечне не может служить схемой для группировки материалов в Списке использованных источников.

Порядок построения списка определяется самим автором. Наиболее распространенные способы расположения материала в списке – в **порядке упоминания в тексте или алфавитный**.

---

*Номер газетной страницы, на которой расположена статья, указывается в том случае, если объем издания составляет более 8 страниц.*

*При оформлении газеты в библиографическом списке принято указывать не номер выпуска, а его число и месяц. Приняты следующие сокращения названий месяцев:*

*январь – янв.*

*февраль – февр.*

*апрель – апр.*

*август – авг.*

*сентябрь – сент.*

*октябрь – окт.*

*ноябрь – нояб.*

*декабрь – дек.*

*март, май, июнь, июль – не сокращаются*

Чупринин С. Русская литература жива, и живет она по-прежнему / Беседовал Е. Лесин // Книжное обозрение. 1998. № 11. С. 8.

*Если в тексте преобладают комментарии журналиста, то описание составляют под его фамилией, а фамилию собеседника указывают в сведениях об ответственности:*

Василевецкий А. Бытие и сознание / [Интервью с М.А. Александровичем] // Литературная газета. 1995. 27 сент. С. 6.

### **Источники из Интернета**

<http://media.utmn.ru>

Абашев В.В. Пермь как текст: пермский текст в русской культуре и литературе XX века // <http://yuryatin.psu.ru>

*При наборе в Word Интернет-адрес зачастую становится ссылкой (синий шрифт и подчеркивание). Чтобы избежать этого, наведите курсор на адрес, нажмите правую кнопку мышки, щелкните «Удалить гиперссылку».*



## Информационное агентство

Указывается название агентства и дата получения информации.

Тюменская линия. 6 окт.

### **Внимательно прочтите эти 10 пунктов, чтобы не допустить типичных ошибок!**

1. При двух местах издания указывается оба через точку с запятой. Например: *М.; Л., 1957.*  
Или: *Тюмень; Пермь, 2003.*

2. Издательство университета обозначается следующим образом: *Изд-во ТюмГУ*

3. Данные о лицах, которые участвовали в подготовке издания (составители, редакторы и т.д.), помещаются в сведениях об ответственности – после одной косой черты. Например:

*История русской журналистики XVIII–XIX веков / Под ред. Л.П. Громовой. СПб., 2003.*

4. Двумя косыми чертами отделяют сведения об авторе и заголовке статьи от сведений об издании, в которое эта статья входит.

5. Перед одной и двумя косыми чертами точка *не ставится!* До и после знаков / и // необходимо делать отбивку (пробел)!

6. Если «тире» используется в значении «от... до...» (так называемый «интервал значений»), то пробелами оно не выделяется. Например: *1920–1930-е годы; журналистика XVIII–XIX веков; С. 7–19.* «Тире» в своем обычном значении всегда отделяется от слов пробелом.

7. Старайтесь, чтобы в библиографическом списке у авторов были указаны инициалы имени и отчества. Исключения составляют иностранные авторы (указывается лишь инициал имени) и русскоязычные – авторы газетных и журнальных публикаций, чье отчество может вам быть неизвестно.

8. Обратите внимание на то, что в указании на автора книги в начале описания и после двух косых черт инициалы идут после фамилии: *Засурский И.И.* После одной косой черты, при указании на редактора или составителя, сначала указываются инициалы, а потом фамилия: *Под ред. И.И. Засурского; Сост. И.И. Засурский.*

9. Указание на номер выпуска, части, тома и т.д. помещается до сведений о месте и годе издания и обозначается арабской цифрой: *Вып. 2; Ч. 1; Т. 14.*

**10. При оформлении библиографического списка абзацные отступы не используются!**