**DOI: *(не указывается)***

**ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ДО 12 СЛОВ БЕЗ АББРЕВИАТУР**

*прописные буквы полужирный шрифт Times New Roman размер 11 pt выравнивание по центру*

**Первый автор**1, **второй автор**2 , **третий автор**1,3 *(не более 3х авторов, указываются инициалы и фамилия, строчными буквами полужирным шрифтом Times New Roman 11 pt)*

1 Место работы: название организации, индекс, Город (Область), Страна.

2 Место работы: название организации, Индекс, Город (Область), Страна.

3 Место работы: название организации, Индекс, Город (Область), Страна.

*На английском языке инициалы и фамилия автора (авторов) набираются строчными буквами полужирным шрифтом. Полное название организации* (*на английском языке в соответсвии с Уставом) набирается строчными буквами. Times New Roman, 11 pt с выравниванием по ширине.*

*Аннотация на английском языке должна включать характеристику основной темы статьи, научной задачи или проблемы, характеристик объекта и предмета исследований, их цели, основные методы решения поставленных задач, результаты исследования и главные выводы. Объем аннотации: 200-250 слов. Приветствуется расширенная аннотация до 500 слов на английском языке. Сокращения и аббревиатуры не допускаются.*

*набирается строчными буквами, курсивом, Times New Roman размером 11 pt, выравнивание по ширине, отступ строки 1,25.*

*Keywords: Ключевые слова на английском языке, в единственном числе и именительном падеже, в количестве— 10–12, но не более трех слов внутри ключевой фразы.*

*набирается строчными буквами, курсивом, Times New Roman размером 11 pt с выравниванием по ширине, отступ 1,25.*

**УДК: *(Допускается использовать*** [***https://teacode.com/online/udc/***](https://teacode.com/online/udc/) ***или иной справочник)***

**ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ДО 12 СЛОВ БЕЗ АББРЕВИАТУР**

*прописные буквы полужирный шрифт Times New Roman размер 11 pt выравнивание по центру*

**Первый автор**1, **второй автор**2 , **третий автор**1,3 *(не более 3х авторов, указываются инициалы и фамилия, строчными буквами полужирным шрифтом Times New Roman 11 pt)*

1 Место работы: название организации, индекс, Город (Область), Страна.

2 Место работы: название организации, Индекс, Город (Область), Страна.

3 Место работы: название организации, Индекс, Город (Область), Страна.

*На русском языке инициалы и фамилия автора (авторов) набираются строчными буквами полужирным шрифтом. Полное название организации* (*на русском языке в соответсвии с Уставом) набирается строчными буквами. Times New Roman, 11 pt с выравниванием по ширине.*

*Аннотация на русском языке должна включать характеристику основной темы статьи, научной задачи или проблемы, характеристик объекта и предмета исследований, их цели, основные методы решения поставленных задач, результаты исследования и главные выводы. Объем аннотации: 200-250 слов. Сокращения и аббревиатуры не допускаются.*

*набирается строчными буквами, курсивом, Times New Roman размером 11 pt с выравниванием по ширине.*

*Ключевые слова: на русском языке, в единственном числе и именительном падеже, в количестве— 10–12, но не более трех слов внутри ключевой фразы.*

*набирается строчными буквами, курсивом, Times New Roman размером 11 pt с выравниванием по ширине.*

**Основной текст статьи** излагается на русском или английском языках в определенной последовательности:

1. **Введение (Introduction),**
2. **Методы и Материалы (Methods and Materials),**
3. **Результаты (Results),**
4. **Обсуждение (Discussion),**
5. **Заключение (Conclusion)**
6. **Благодарности (Acknowledgements) –** при необходимости.
7. **Список литературы (References)**

Приведенные части требуется выделять соответствующими подзаголовками и излагать в данных разделах релевантную информацию. Текст статьи должен быть оригинальным. К публикации не принимаются с оригинальностью ниже 80%. Общий объем не должен превышать 12 страниц текста. (Около 30 000 печатных знаков)

*Основной текст: Название части выделяется полужирным шрифтом, шрифт Times New Roman 11 pt, выравнивание по ширине, отступ первой строки 1,25 см, межстрочный интервал — одинарный.*

***Графическая информация.***

Таблицы набираются в текстовом редакторе MicrsoftWord, над таблицей курсивом размером 11 pt с выравниваем по правому краю указывается номер таблицы, ниже полужирным шрифтом с выравниванием по центру без отступа указывается название таблицы. Единственная таблица в тексте не нумеруется. Формулы выполняются с помощью редактора MathType.

Номер и название рисунков пишутся под ними шрифтом 10 pt с выравниванием по центру без отступа. Номер рисунка выделяется курсивом. Единственный рисунок в тексте не нумеруется.

На все рисунки (рис.1) и таблицы (табл.1) должны быть даны ссылки в тексте.

*Рис. 1.* Название рисунка.

*Таблица 1*

**Название таблицы полужирным шрифтом с выравниванием по центру без отступа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Введение (Introduction)** должно состоять из четырех подразделов: 1. Описание проблемы, с которой связано исследование; 2. Обзор литературы, связанной с исследованием; 3. Описание белых пятен в проблеме или того, что еще не сделано; 4. Формулирование цели и задач исследования. В этом разделе описываются общая тема исследования, цели и задачи планируемой работы, теоретическая и практическая значимость, приводятся наиболее известные и авторитетные публикации по изучаемой теме, обозначаются нерешенные проблемы.

**Методы и Материалы (Methods and Materials):** Детально описывают методы и схему экспериментов/наблюдений, позволяющие воспроизвести их результаты, пользуясь только текстом статьи; описывают материалы, приборы, оборудование и другие условия проведения экспериментов/наблюдений. При использовании лицензионного программного обеспечения желательно указывать номер лицензии. При использовании уникального или особо ценного экспериментального оборудования желательно указывать их владельца.

**Результаты (Results)** В этом разделе представлены экспериментальные или теоретические данные, полученные в ходе исследования в обработанном варианте: в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков. В этом разделе приводятся только факты.

**Обсуждение (Discussion)** содержит интерпретацию полученных результатов исследования, сопоставление с данными других исследователей, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.

**Заключение (Conclusion)** содержит главные идеи основного текста статьи. В конце приводятся выводы и рекомендации, определяются основные направления дальнейших исследований в данной области.

**Благодарности (Acknowledgements)** В данном разделе принято выражать признательность коллегам, которые оказывали помощь в выполнении исследования или высказывали критические замечания в адрес статьи. Однако прежде чем выразить благодарность, необходимо заручиться согласием тех, кого планируете поблагодарить. Информацию о финансовой поддержке исследований (гранты, премии, информацию о государственных заказчиках, целевых программах и т.п.)

**Список литературы (References),** структурированный в порядке упоминания в статье, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка.» должен содержать 10÷20 источников, из них: **не менее 25 %** - ссылки на научные работы, опубликованные за последние 5 лет в рецензируемых научных периодических изданиях, индексируемых в РИНЦ, SCOPUS, WoS. (при наличии необходимо указывать DOI идентификатор); **не более 25%** интернет-источники, ГОСТы и др. не научная литература, остальные ссылки - на научную литературу: статьи в рецензируемых научных журналах, сборниках научных трудов, монографии, диссертации и др.; **не более 30%** самоцитирования.

Авторам следует самостоятельно представить вариант библиографического списка на английском языке (References) по стандарту MLA.

***Оформление ссылок на список литературы.*** Порядковый номер источника в тексте указывается в квадратных скобках. На все источники списка литературы должны быть указаны ссылки. Например: в работе [1] рассматриваются…. Иванов А.А. [2] предложил …, согласно исследованиям [3]–[7] расчеты показали ...Недостатками метода [8] являются ...Результаты, полученные в серии работ [5]-[7],[9] имеют ограничения….

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ (*заполняется на каждого автора*)**

**ФИО полностью** — ученая степень, ученое звание *(при их отсутствии указывается должность)*

Место работы (в соответствии с Уставом)

Юридический адрес в виде: индекс, страна, город, улица, дом/корпус

e-mail: *курсивом*

**INFORMATION ABOUT THE AUTHORS**

**Фамилия, Имя О.** — ученая степень, ученое звание на английском или должность

Место работы (в соответствии с Уставом, при отсутствии - транслитерацией)

Юридический адрес в виде: номер дома/корпус улица, город, индекс, страна

e-mail: *курсивом*

*Также необходимо указать телефонный номер контактного лица по статье (не публикуется)*

*Статья поступила в редакцию (не указывается)*

*Received: (не указывается)*

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

разработаны О.В. Кирилловой, к.т.н., членом Экспертного совета (CSAB) БД SCOPUS, представитель локального Российского экспертного совета в CSAB;

президент Ассоциации научных редакторов и издателей

**Аннотация.**В аннотации необходимо указать, что новое несет в себе научная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Аннотация должна быть:

* информативной (не содержать общих слов);
* содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
* структурированной (следовать логике описания результатов в статье);

Аннотация готовится после завершения статьи, когда текст написан полностью. Удобно писать структурированную аннотацию по структурированной статье, выбирая из каждого раздела самые важные сведения, которые в совокупности составят полное представление о содержании материала и позволят найти статью по основным терминам, включенным в аннотацию. В аннотацию не допускается включать ссылки на источники из полного текста, а также аббревиатуры, которые раскрываются только в полном тексте. Аббревиатуры и сокращения в аннотации должны быть раскрыты. Необходимо понимать, что аннотация является основным и первоначальным источником информации о статье. Включенная вместе с другими метаданными во все ресурсы и в Интернет (на сайте журнала, в информационных системах и т.д.), она «живет своей жизнью», отдельно от статьи, равно как и сама статья может существовать отдельно от журнала. Поэтому важно, чтобы аннотация вместе с другими метаданными давала возможность найти статью по более полному набору данных и ключевых слов (терминов, понятий), характеризирующих ее содержание.

**Ключевые слова** являются перечнем основных понятий и категорий, служащих для описания исследуемой проблемы, служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах, поэтому должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель и объект исследования.

Основные принципы подбора ключевых слов:

* применяйте базовые (общеупотребимые) термины вместе со специальными;
* не используйте слишком сложные слова, слова в кавычках, слова с запятыми;
* каждое ключевое слово — это самостоятельный элемент, они должны иметь собственное значение.

**Введение (Introduction).** Важная часть статьи, от его содержания зависит дальнейший интерес читателя к тексту. Введение должно «захватить», заинтересовать читателя. В первом подразделе необходимо представить, частью какой более широкой проблемы является представляемое исследование. Второй подраздел посвящен обзору того, что и как было сделано другими исследователями в данной области. Основная часть подраздела содержит описание того, что опубликовано в статьях и книгах исследователей (и ваших собственных в том числе), если Вы на них опираетесь в представляемом исследовании. В третьем подразделе вы показываете читателю, что обзор литературы закончен, и описываете важную область, в которой:

* исследования еще не проводились никем, потому что этот аспект проблемы был не замечен, пропущен или игнорирован;
* имеются противоречия или конфликты между результатами разных исследователей, гипотезами, выводами;
* необходимо продолжить или расширить исследования, так как их было недостаточно. В четвертом подразделе формулируются цели и задачи исследования, которые зачастую переформулируются не один раз по мере того, как пишутся последующие разделы статьи: результаты и обсуждение. Помимо вышеперечисленных подразделов, во Введении можно дать оценку важности проведенного исследования и кратко описать структуру публикации

**Методы и Материалы (Methods and Materials).** В этом разделе в деталях описываются методы, которые использовались для получения результатов. Обычно описывается общая схема экспериментов/исследования, затем они представляются настолько подробно и с таким количеством деталей, чтобы любой компетентный специалист мог воспроизвести их, пользуясь лишь текстом статьи. При использовании стандартных методов и процедур лучше сделать ссылки на соответствующие источники, не забывая описать модификации стандартных методов, если таковые имелись. Если же используется собственный новый метод, который еще нигде ранее не публиковался, важно дать все необходимые детали. Описывайте устройство использованных приборов и аппаратов только если они нестандартные или отсутствуют в продаже, либо вы их изготовили сами. Избегайте прямого указания торговых названий приборов и реактивов, хотя давать в скобках название компании-производителя и номер модели вполне допустимо. Укажите, какие опасности могут возникнуть при проведении данных экспериментов. Процедуры обычно описывают в хронологическом порядке. В теоретической работе в разделе Theoretical Basis приводят математические выкладки с такой степенью подробности, чтобы можно было легко воспроизвести их и проверить правильность полученных результатов. Включите все необходимые данные, формулы, уравнения, назовите, какие преобразования над ними совершались. Статистические процедуры представляются очень кратко, поскольку в большинстве случаев используются либо хорошо известные способы статистического анализа, либо их модификации. Стандартные статистические процедуры просто называются, ссылка на источник нужна только, если используются необычные или модифицированные методы.

**Результаты (Results)** В этом разделе представлены экспериментальные или теоретические данные, полученные в ходе исследования в обработанном варианте: в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков. В этом разделе приводятся только факты.Если было получено много похожих зависимостей, представляемых в виде графиков, то приводится только один типичный график, а данные об имеющихся количественных отличиях между ними, рекомендуется представлять в таблице. Существует три способа представления результатов:

-текст (вербальное представление);

-таблицы (полувербальное представление);

- рисунки: диаграммы, графики, изображения (визуальное представление).

Все три способа представления результатов количественного исследования (текст, таблицы и рисунки) должны дополнять, а не повторять друг друга. Каждый график, каждая таблица должны быть представлены и описаны в тексте. Обычно текстовое описание графиков также состоит из трех элементов. Первый указывает, что именно представлено в виде графика, и где это можно найти в статье. Второй описывает наиболее важные черты этого графика, а третий уже комментирует. Обычно текстовое описание графиков также состоит из трех элементов.

**Обсуждение (Discussion)** В Обсуждении автор двигается от специфической информации разделов Методы и Результаты к более общей интерпретации результатов. В разделе допускается: перечислить основные результаты, независимо от того, поддерживают или опровергают они проверяемую гипотезу, находятся в согласии или в противоречии с данными других исследователей; обобщить результаты; сравнить результаты с данными других исследователей; привести возможные объяснения сходства и противоречий с другими исследованиями; напомнить о цели и гипотезе исследования; обсудить соответствуют ли полученные результаты гипотезе исследования; указать на ограничения исследования и обобщения его результатов; предложить практическое применение; предложить направление для будущих исследований.

**Заключение (Conclusion)** содержит главные идеи основного текста статьи. Эту часть раздела надо тщательно отредактировать, чтобы не повторять формулировок, приведенных в предыдущих разделах.Желательно сравнить полученные результаты с теми, которые планировалось получить, а также показать их новизну и практическую значимость, прописать ограничения, с которыми столкнулись в ходе работы. В конце приводятся выводы и рекомендации, определяются основные направления дальнейших исследований в данной области.

**Благодарности (Acknowledgements).** Если авторы использовали в работе нестандартное оборудование и материалы, то можно также перечислить, на каком и чьем специальном оборудовании выполнялись эксперименты, а также перечислить источники всех других специальных материалов и объектов исследования. Необходимо выразить благодарность за финансовую поддержку исследования организациям и фондам, т.е. написать за счет каких грантов, контрактов, стипендий удалось провести исследование

**Список литературы (References)** следует оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 - 2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Ссылки в тексте на источники из списка литературы должны располагаться в порядке возрастания, начиная с 1.

Научная статья должна содержать ссылки на информацию, полученную из конкретного источника , а также библиографический список этих источников в конце статьи. На все источники в тексте должны быть даны ссылки. Для научных обзоров список литературы должен содержать не менее 30 ссылок с широкой географий источников.

Список цитируемых источников наряду с заглавием, аннотацией и введением относится к основным частям статьи, по которым редакторы и читатели определяют к ней свой первичный интерес. Списки литературы позволяют: признавать и использовать идеи других авторов, избежав обвинений в плагиате; читателю быстро найти источники материалов, на которые ссылается автор, для ознакомления с ними, и чтобы убедиться в достоверности данных из этих источников; демонстрировать масштаб и глубину исследования (цитирование своих предыдущих публикаций).

При цитировании русскоязычных источников (в особенности статей из научных журналов) следует использовать РИНЦ (Российский индекс научного цитирования – национальную библиографическую базу данных, сайт: http://elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery).

Альтернативные поисковики

1. Академия Google – удобный простой поисковик научных публикаций на русском и английском языках. (англ. Google Scholar, https://scholar.google.ru/), позволяет сформировать источник для списка литературы по ГОСТ и MLA.

2. <http://www.sciencedirect.com/> – сайт – поисковик научных публикаций на английском языке издательства Elsevier (основатель Scopus). Содержит свыше 3900 научных журналов и 35 000 электронных книг.

3. http://www.crossref.org/ – сайт с возможностью поиска научных публикаций на английском языке среди членов Международной ассоциации издателей научной литературы (PILA – Publishers International Linking Association).

**Примеры цитирования:**

При переводе статьи на русском языке со стандарта ГОСТ на стандарт MLA рекомендуется проверить наличие у такого источника английского названия статьи и английского названия журнала, используя РИНЦ или сайт журнала, которому принадлежит цитируемая статья. Если у статьи имеется английский эквивалент названия статьи и/или названия журнала, то использовать их при формировании библиографического списка на английском языке (References), в противном случае (если у источника нет английского эквивалента) необходимо использовать транслитерацию по стандарту BSI.

Все русскоязычные монографии, диссертации, учебные пособия, нормативные документы, патенты, статьи в сборниках научных трудов и т.д., как правило, английского эквивалента не имеют и при формировании библиографического списка на английском языке (MLA) чаще всего необходимо использовать транслитерацию по стандарту BSI.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды источников** | **ГОСТ** | **MLA** |
| Зарубежные журналы, а также российские журналы, которые переводятся на английский язык | 1. *Smith A. F. M.* Bayesian statistics without tears: a sampling—resampling perspective / A. F. M. Smith, A. E. Gelfand // The American Statistician. — 1992. — Vol. 46. — Is. 2. — Pp. 84–88. DOI: 10.1080/00031305.1992.10475856.  2. *Saushev A. B.* Parametric synthesis of technical systems based on the linear approximation of the operational capability range /A. B. Saushev// Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. — 2013. — Vol. 49. — Is. 1. — Pp. 51–56. DOI: 10.3103/S875669901301007X. | 1. Smith, Adrian F. M, and Alan E. Gelfand. “Bayesian statistics without tears: a sampling–resampling perspective.” *The American Statistician* 46.2 (1992): 84–88. DOI: 10.1080/00031305.1992.10475856.  2. Saushev, A. V. “Parametric synthesis of technical systems based on the linear approximation of the operational capability range.” *Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing* 49.1 (2013): 51–56. DOI: 10.3103/S875669901301007X. |
| Непереводные российские журналы | 1. *Макшанов А. В.* Слияние разноконтентной информации в задачах поиска подвижных морских объектов/ А. В. Макшанов, Т. В. Попович // Информация и космос. — 2014. — № 4. — С. 70–72.  2. *Бахарева В. Е.* Антифрикционные неметаллические материалы для узлов трения скольжения / В. Е. Бахарева, Г. И. Николаев, А. В. Анисимов // Вопросы материаловедения. — 2011. — № 1 (65). — С. 75–88.  3. *Ганин Н. Б.* Влияние степени сжатии на политропу сжатия быстроходного дизеля / Н. Б. Ганин, И. П. Седунов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — 2013. — № 2 (21). — С. 27–34.  3. *Катуева Я. В.* Методы параметрического синтеза на основе сеточного представления области работоспособности / Я. В. Катуева, Д. А. Назаров // Информационные технологии. — 2015. — Т. 21. — № 9. — С. 651–656.  4. *Матвеев Ю. И.* Формирование структур серого чугуна в зоне лазерного воздействия / Ю. И. Матвеев, С. С. Казаков // Вестник НГИЭИ. — 2011. — Т. 2. — № 1 (2). — С. 41–53. | 1. Makshanov, A. V., and T. V. Popovich. “Slijanie raznokontentnoj informacii v zadachah poiska podvizhnyh morskih obektov.” *Informacija i kosmos* 4 (2014): 70–72.  2. Bakhareva, V. E., G. I. Nikolaev, and A. V. Anisimov. “Antifrictional nonmetallic materials for units of a sliding friction.” *Voprosy Materialovedeniya* 1(65) (2011): 75–88.  3. Ganin, N. B., and I. P. Sedunov. “Influence of extent of compression on the polytrope of compression of the high-speed diesel.” *Vestnik Gosudarstvennogo universiteta morskogo i rechnogo flota imeni admirala S. O. Makarova* 2(21) (2013): 27–34.  3. Katueva, Ya. V., and D. A. Nazarov. “The Methods of Parametric Synthesis Based on Grid Representation of a Region of Acceptability.” *Information Technologies* 21.9 (2015): 651–656.  4. Matveev, Y. I., and S. S. Kazakov. “Formation of structures of grey pig-iron in the zone of laser influence.” *Bulletin NGII* 2.1(2) (2011): 41–53. |
| Книги, монографии, энциклопедии и т.д. (непериодические издания) | 1. *Буше Н. А.* Совместимость трущихся поверхностей / Н. А. Буше, В. В. Копытько. — М.: Наука, 1981. — 128 c.  2. *Саушев А. В.* Параметрический синтез электротехнических устройств и систем / А. В. Саушев. — СПб.: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2013. — 315 с.  3. Port development. A handbook for planners in developing countries. — Second edition. — New York: UNCTAD, 1985. — 228 p. | 1. Bushe, N. A., and V. V. Kopytko. *Sovmestimost trushhihsja poverhnostej*. M.: Nauka, 1981.  2. Saushev, A. V. *Parametricheskij sintez jelektrotehnicheskih ustrojstv i sistem*. SPb.: GUMRF im. adm. S. O. Makarova, 2013.  3. *Port development. A handbook for planners in developing countries.* Second edition. New York: UNCTAD, 1985. |
| Статьи в сборниках, главы в коллективных монографиях, и т.д., многотомные издания | 1. *Васильков Д. В.* Комплексное исследование состояния поверхностного слоя инструментальных материалов при ионно-вакуумной обработке / Д. В. Васильков, В. М. Петров, И. А. Сенчило // Управление качеством финишных методов обработки: сб. науч. тр. — Пермь: ПГТУ, 1996. — С. 176–179.  2. *Ерофеев В. Л.* Теплотехника: учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 т. / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — М.: Юрайт, 2016. — Т. 1. Термодинамика и теория теплообмена. — 306 с.  3. *Барышникова Н. Ю.* Распределенная тестовая система оценки соответствия профессиональных компетенций работников морских специальностей / Н. Ю. Барышникова, Л. Н. Тындыкарь // IT: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА: матер. III науч.-исслед. конф. студентов и аспирантов факультета информационных технологий. 19 декабря 2014 г. — СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2015. — С. 18–20. | 1. Vasilkov, D. V., V. M. Petrov, and I. A. Senchilo. “Kompleksnoe issledovanie sostojanija poverhnostnogo sloja instrumentalnyh materialov pri ionno-vakuumnoj obrabotke.” *Upravlenie kachestvom finishnyh metodov obrabotki: sb. nauch. tr.* Perm: PGTU, 1996: 176–179.  2. Erofeev, V. L., A. S. Prjahin, and P. D. Semenov. *Teplotehnika : uchebnik dlja bakalavriata i magistratury*. Edited by V. L. Erofeev, A. S. Prjahin. Vol. 1. M.: Izdatelstvo Jurajt, 2016.  3. Baryshnikova, N. Ju, and L. N. Tyndykar. “Distributed test system for conformity assessment of professional competencies by employees of maritime specialties.” *IT: VCHERA, SEGODNJA, ZAVTRA: materialy III nauch.-issled. konferencii studentov i aspirantov fakul’teta informacionnyh tehnologij, 19 december 2014*. SPb.: Izd-vo GUMRF im. adm. S. O. Makarova, 2015: 18–20. |
| Электронные ресурсы | 1. Ассоциация морских торговых портов. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.morport.com/rus/ (дата обращения: 01.11.2016). | 1. Associacija morskih torgovyh portov. Web. 1 Nov. 2016 < http://www.morport.com/rus/>. |
| Диссертации | 1. *Лишевич И. В.* Создание антифрикционных теплостойких углепластиков для высокоскоростных подшипников насосов и паровых турбин: дис. … канд. техн. наук; специальность: 05.16.09 – материаловедение (машиностроение) / И. В. Лишевич. — СПб.: ФГУП ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей», 2015. — 157 с. | 1. Lishevich, I. V. Sozdanie antifrikcionnyh teplostojkih ugleplastikov dlja vysokoskorostnyh podshipnikov nasosov i parovyh turbin. PhD diss. SPb.: FGUP “CNII konstrukcionnyh materialov “Prometej”, 2015. |
| Патенты | 1. Пат. 2477375 Российская Федерация, МПК F02B 33/02 Способ осуществления цикла поршневого двигателя и поршневой двигатель / В. П. Сладкевич, А. Ю. Гарбузов, И. С. Письменный; заяв. и патентообл. Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. — № 2011117877/06; заявл. 03.05.2011; опубл. 10.03.2013, Бюл. № 7. — 9 с. | 1. Sladkevich, V. P., A. Ju. Garbuzov, and I. S. Pismennyj. RU 2 477 375 C2, IPC F 02 B 33/02. Sposob osushhestvlenija cikla porshnevogo dvigatelja i porshnevoj dvigatel. Russian Federation, assignee. Publ. 10 March 2013. |