

Министерство просвещения РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный гуманитарно-педагогический  
университет имени В.М. Шукшина»

**Написание научных статей для публикации в  
изданиях, включенных в перечень рецензируемых  
научных изданий, рекомендованных ВАК**

*Методические рекомендации*

Бийск  
АГГПУ им В.М. Шукшина

2020

ББК 74.58

*Печатается по решению  
ученого совета  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
гуманитарно-педагогический университет  
имени В.М. Шукшина*

**Рецензент:**

д-р пед. наук, профессор АГГПУ им. В.М. Шукшина *Л.А. Мокрецова*  
(г. Бийск)

Написание научных статей для публикации в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК: методические рекомендации / сост. О.В. Попова; Алтайский государственная гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина. – Бийск: ФГБОУ ВО «АГГПУ», 2020. – 27 с.

В данной работе представлены общие рекомендации по написанию научных статей для публикации в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК. В издании описана структура и особенности стиля отдельных компонентов рукописи в соответствии с требованиями ВАК.

Для преподавателей высших учебных заведений, молодых ученых, аспирантов, магистрантов, ученых и научных коллективов, заинтересованных в опубликовании результатов своей научно-исследовательской и инновационной деятельности в журналах высокого уровня.

© ФГБОУ ВО «АГГПУ», 2020.

© Попова О.В., 2020.

## Оглавление

<i>Введение</i> .....	4
Значимость для аспиранта публикаций в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) России.....	5
Методические рекомендации по работе над статьями для изданий, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.....	5
Особенности написания и оформления текста статьи для изданий, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.....	11
Общие требования к работам, публикуемым в журналах ВАК.....	14
Отправка статьи на рецензию.....	15
Как подобрать издание, включенное в перечень рецензируемых научных изданий по своей тематике и проверить, входит ли журнал в перечень ВАК?	16
Сроки публикации статьи.....	22
<i>Заключение</i> .....	24
<i>Библиографический список</i> .....	25

## Введение

Научная публикация – основной результат деятельности исследователя. Главная цель научной публикации – сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований.

Всякая научная статья должна содержать краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и объективное обсуждение его значения. Отчет должен содержать достаточное количество данных и ссылок на опубликованные источники информации, чтобы коллегам можно было оценить и самим проверить работу. Написать хорошую статью – значит достичь этих целей.

Чтобы написать хорошую статью, необходимо соблюдать стандарты построения общего плана научной публикации и требования научного стиля речи. Это обеспечивает однозначное восприятие и оценку данных читателями. Основные черты научного стиля: логичность, однозначность, объективность.

Для представления научных достижений аспирантов наиболее значимыми являются научные статьи, публикуемые в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) России.

**Значимость для аспиранта и молодого ученого публикаций в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) России.**

Публикация статей ВАК необходима аспирантам, которые обучаются в аспирантуре и готовят научно-квалификационную работу, а также молодым ученым, которые планируют защищать кандидатскую диссертацию.

Аспиранты, как правило, публикуют часть результатов своих исследований в период обучения в аспирантуре до защиты диссертации. В АГГПУ им. В.М. Шукшина аспирантам в период обучения и при исследовании в рамках научно-квалификационной работы (НКР) рекомендуется опубликовать не менее трех научных работ в журналах, включенных в список ВАК, по гуманитарным наукам или не меньше двух по остальным дисциплинам. Статьи должны быть написаны по теме, отражающей суть НКР, и включаются в научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта.

**Методические рекомендации по работе над статьями для изданий, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК**

Работа над статьей для аспиранта начинается с отбора материала по уже завершенной части исследования, который, по его мнению, может быть подготовлен для публикации в рецензируемых журналах ВАК. Материал должен иметь некий законченный вариант, иметь актуальность, научную значимость и (или) научный, научно-практический результат [9].

Очень важным элементом статьи является ее название. По названию судят обо всей работе. Поэтому заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. Правильнее будет, если аспирант первоначально сформулирует рабочее название, а его уточнение и конкретизацию проведет

после написания статьи, когда уже изложена суть статьи, ее основная идея, обозначена актуальность, а также научная и практическая значимость, представляемой части исследования. Аспирант, как правило, название статьи согласовывает с научным руководителем.

Большое значение имеет основная структура содержания статьи. В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения научного и научно-практического опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья, как правило, включает в себя:

- аннотацию;
- введение;
- методы исследований;
- основные результаты и их обсуждение;
- заключение (выводы);
- список цитированных источников [11].

Обычно статья включает «Аннотацию» и «Ключевые слова», в конце статьи также могут приводиться слова благодарности.

Коротко содержание основных структурно-логических элементов статьи ВАК можно предложить аспиранту составить следующим образом:

1. Аннотация выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление от хорошей статьи.

2. Ключевые слова – это перечень основных, значимых для данной статьи терминов и определений.

3. Введение должно обосновывать актуальность рассматриваемого вопроса и новизну работы. Если позволяет объем статьи, можно конкретизировать цель и задачи исследований, а также следует привести

известные способы решения вопроса и их недостатки. Структурные составляющие введения также имеют особенности, которые необходимо учесть аспиранту:

- Актуальность темы определяет степень важности, излагаемого материала в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Кроме того, в актуальности обозначается способность, излагаемого аспирантом материала, быть применимым для решения достаточно значимых научных и (или) научно-практических задач.

- Научная новизна должна прослеживаться по всей статье, и достаточно четко обозначена во введении. Научная новизна – это не только то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов, но и обязательно для статей ВАК новизна личного исследования автора [4].

- Цели и задачи исследований определяются, как правило, при отборе материала, который аспирант считает значимым для публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, которой, собственно говоря, и посвящается само исследование. Формулировкой цели должна отвечать аспиранту на вопрос: «что ты хочешь создать в итоге организуемого исследования?» Этим итогом могут быть: новая методика, классификация, новая программа или учебный план, алгоритм, структура, новый вариант известной технологии, методическая разработка и т.д. Очевидно, что цель любой работы, как правило, начинается с глаголов: выяснить, выявить, сформировать, обосновать, проверить, определить, создать, построить, проектировать, систематизировать и др. [8]

- Задачи – это, как правило, конкретизированные или более частные цели. Цель, подобно вееру, развертывается в комплексе взаимосвязанных задач [3]. Например, если цель исследования – разработать методику оптимальной организации учебно-воспитательного процесса в условиях пятидневной недели, то эта цель может предполагать следующие задачи:

- определить и обосновать оптимальную для каждой студенческой группы продолжительность занятий;
  - осуществить корректировку учебных программ в связи с общим сокращением учебного времени;
  - освоить с преподавателями методику интенсификации обучения в условиях заданного промежутка времени на занятии;
  - выявить динамику перегрузов студентов, занимающихся в режиме пятидневной учебной недели, а также динамику характеристик здоровья и др.
- [1]

4. Следующий этап написания статьи – это то, что исследователями называется основной частью текста публикации. Основная часть включает само исследование, его результаты, практические рекомендации. От самостоятельного исследователя, претендующего на публикацию результатов своего исследования в рецензируемых журналах ВАК требуется умение:

- пользоваться имеющимися средствами для проведения исследования или создавать свои, новые средства;
- разобраться в полученных результатах и понять, что нового и полезного дало исследование [5].

В работе, посвященной экспериментальным (практическим) исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если это не сделано, то достоверность представленных результатов сомнительна. Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их физическое объяснение. Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде рисунков, структурно-логических схем, таблиц, графиков, диаграмм [3].

Большинство авторов избегают упоминать об экспериментах с отрицательным результатом. Между тем, такие эксперименты, особенно в области педагогических технологий, иногда поучительнее экспериментов с



положительным исходом. Педагогическая технология с точки зрения инновационных изменений базируется на социальных, педагогических, образовательных взаимодействиях. Например, процесс реализации педагогической технологии выявил два существенных недостатка, но, тем не менее, обеспечивает необходимое качество образовательного процесса. Если устранить описание в статье проявившихся недостатков, то попытка воспроизвести, предлагаемый вариант реализации педагогической технологии может привести к сбою в образовательном процессе [7].

Подробное описание исследований в научной статье аспиранта должно опирающееся на предыдущие эксперименты известных исследователей в указанной отрасли, опубликованные как в отечественных, так и в зарубежных источниках. Таблицы, графики, формулы допускаются в случаях невозможности описания процесса проведенных экспериментов в текстовой форме.

Теоретическая научная статья должна содержать основные положения и мысли автора и углубленный анализ в излагаемой исследователем научной отрасли [11].

По всему материалу статьи даются выводы и рекомендации, в которых указываются ответы на цели и задача введения. Выводы обычно пишутся, если статья основана на экспериментальных данных и является результатом многолетнего труда. Выводы не могут быть слишком многочисленными. Достаточно трех-пяти ценных для науки и практики выводов, полученных в итоге нескольких лет работы над темой. Выводы должны иметь характер тезисов. Их нельзя отождествлять с аннотацией, у них разные функции. Выводы должны показывать, что получено, а аннотация – что сделано [2].

Кроме того, в гуманитарных исследованиях формулируются рекомендации по применению результатов основной части исследования, представляемого в статье.

5. В статье, как правило, присутствует заключение, которое содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы. В

заклучении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, которые вытекают из его работы, подчеркивают ее научную и практическую значимость, а также определяет основные направления для дальнейшего исследования в этой области знаний. Иногда в статье конкретные журналы рекомендуют либо выводы, либо заключение.

б. Важным и значимым для качественного представления результатов имеет список литературы. Список литературы – это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (место и год выхода, издательство и др.).

Ссылки для статьи в рецензируемых журналах ВАК на научные источники можно оформить тремя способами:

- выразить в круглых скобках внутри самого текста;
- опустить в нижнюю часть страницы с полными выходными данным в виде сноски;
- указать в квадратных скобках номер источника и страницу из списка литературы. В целом, оформление литературы, использованной при написании статьи в рецензируемых изданиях ВАК, следует рассматривать весьма ответственным делом. От этого зависит оригинальность статьи и защита от обвинения в плагиате [9].

Библиографическое описание документов, включенных в список использованной литературы, составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Развернутая методика библиографического описания, как правило, дается в каждом конкретном журнале ВАК на его официальном сайте. Игнорирование требований журнала приведет к отказу в публикации.

Последовательность формирования списка в зависимости от требований конкретного научного издания может быть различной:

- по алфавиту фамилий авторов или названий документов;
- по мере появления сносок;

- по значимости документов (нормативные акты, документальные источники, монографии, статьи, другая литература);

- по хронологии издания документов и т.п.

Основные элементы библиографического описания приводятся в следующей последовательности: фамилия автора и его инициалы, название книги без кавычек, место издания, название издательства, год издания, номер (номера) страницы [10].

### **Особенности написания и оформления текста статьи для изданий, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК**

Статья для изданий, включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК, имеет специфические особенности для следующих направлений:

1. При изложении материала статьи необходимо представлять своего читателя и заранее знать, кому адресована статья. Аспирант должен так написать о том, что неизвестно другим, чтобы это неизвестное стало ясным читателю в такой же степени, как и ему самому. Автору оригинальной работы следует разъяснить читателю ее наиболее трудные места. Если же она является развитием уже известных работ (и не только самого автора), то нет смысла затруднять читателя их пересказом, а лучше адресовать его к первоисточникам. Важно показать авторское отношение к публикуемому материалу, особенно сейчас, в связи широким использованием Интернета. Необходимы анализ и обобщение, а также критическое отношение автора к имеющимся в его распоряжении материалам.

Главным в изложении, как отмечал еще А.С. Пушкин, являются точность и краткость. «Словам должно быть тесно, а мыслям просторно» (Н.А. Некрасов). Важны стройность изложения и отсутствие логических разрывов. Красной линией статьи должен стать общий ход мыслей автора. Текст полезно разбить на отдельные рубрики. Это облегчит читателю

нахождение требуемого материала. Однако рубрики не должны быть излишне мелкими [12].

2. Важны для статей ВАК и правила цитирования. Цитата является точной, дословной выдержкой из какого-либо текста, включенного в собственный текст. Цитаты, как правило, приводятся только для подтверждения аргументов или описаний автора. При цитировании наибольшего внимания заслуживает современная литература и первоисточники. Вторичную литературу следует цитировать как можно экономнее, например, для того, чтобы оспорить некоторые выводы авторов. При цитировании нужны четкие и конкретные ссылки на весь заимствованный материал, вплоть до указания конкретных страниц цитируемого материала [11].

3. Не меньшую значимость имеет понятийно-терминологический аппарат используемый автором статьи. Автор должен стремиться быть однозначно понятым. Для этого ему необходимо следовать определенным правилам:

- употреблять только самые ясные и недвусмысленные термины;
- не употреблять слово, имеющее два значения, не определив, в каком из них оно будет применено;
- не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении [6].

Не следует злоупотреблять иноязычными терминами. Как правило, они не являются синонимами родных слов, между ними обычно имеются смысловые оттенки.

4. Особенно высокие требования предъявляются к публикациям в рецензируемых изданиях ВАК в части четкости и научности языка изложения. Научная статья должна быть написана живым, образным языком, что всегда отличает научные работы от не относящихся к таковым. Многие серьезные научные труды написаны так интересно, что читаются, как хороший детективный роман. Необходимо безжалостно истреблять в тексте

лишние слова, которые засоряют научный текст статьи. Следует также устранять всякие «загадочные» термины. Следует также избегать ненужной возвратной формы глаголов. Ее нужно применять, только когда речь идет о самопроизвольно протекающих процессах [6].

5. Начинаящему автору необходимо свыкнуться с мыслью, что подлинная работа над статьей начинается сразу после написания первого варианта. Надо безжалостно вычеркивать все лишнее, подбирать правильные выражения мыслей, убирать все непонятное и имеющее двойной смысл. Но и трех-четырех переделок текста может оказаться мало. Многие авторы придерживаются следующего способа написания научной статьи. Сначала нужно записать все, что приходит в голову в данный момент. Пусть это будет написано плохо, здесь важнее свежесть впечатления. После этого черновик кладут в стол и на некоторое время забывают о нем. И только затем начинается авторское редактирование: переделывание, вычеркивание, вставление нового материала. И так несколько раз. Эта работа заканчивается не тогда, когда в статью уже нечего добавить, а когда из нее уже нельзя ничего выбросить. «С маху» не пишет ни один серьезный исследователь. Все испытывают трудности при изложении [5].

6. Для того чтобы подчеркнуть направление вашей мысли при написании статьи и сделать более наглядной его логическую структуру, вы можете использовать различные вводные слова и фразы, которые некоторыми журналами ВАК, предлагаются как некоторые клише в сведениях для авторов. Например в качестве клише можно использовать такие как: Во-первых,... Во-вторых,... В-третьих...; Кроме того; Наконец; Затем; Вновь; Далее; Более того; Вместе с тем; В добавление к вышесказанному; В уточнение к вышесказанному; Также; В то же время; Вместе с тем; Соответственно; Подобным образом; Следовательно; В сходной манере; Отсюда следует; Таким образом; Между тем; Тем не менее; Однако; С другой стороны; В целом; Подводя итоги; В заключение; Итак;

Поэтому и др. Однако не следует злоупотреблять вводными фразами и клише, начиная с них каждое предложение [12].

7. Техническая сторона оформления статьи также зависит от конкретных требований конкретного издания. Однако правильно оформленная работа облегчает восприятие Вашей статьи. Есть некоторые правила, которых надо соблюдать:

- после заголовка (подзаголовка), располагаемого посередине строки, точка не ставится;
- не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка;
- страницы нумеруются в нарастающем порядке;
- применяются только общепринятые сокращения слов и словосочетаний.

### **Общие требования к работам, публикуемым в журналах ВАК**

Перед тем как опубликовать статью ВАК нужно знать, что при написании и оформлении научного труда следует учитывать как общие рекомендации Высшей аттестационной комиссии, так и требования самого издания, где будет размещена работа. Точный список лучше искать на официальных сайтах журналов ВАК.

В целом, требования ВАК мало отличаются от стандартных правил других научных изданий, но имеют некоторую специфику:

1. Статья должна быть оригинальной текст, который проверяют на плагиат в обязательном порядке. Уникальность должна быть не меньше 70%, а доля цитирования – не больше 15%, если ссылки на авторство правильно оформлены. Чем выше уникальность работы, тем выше шансы на успешное прохождение комиссии.

2. Цели и задачи четко сформулированы, а выводы обоснованы. Структура текста последовательна и логична, есть вступление, заключение и

другие обязательные разделы. Список литературы оформлен по всем правилам, не меньше 15 источников, его проверке уделяют особое внимание.

3. Аннотация составляет до 10 строк, пишется на русском и английском языках. Для более легкого поиска статьи в интернете нужно указать ключевые слова (не больше 10 штук), тоже на двух языках.

4. Тема работы актуальная, имеет научную новизну и практическую значимость. Тематика соответствует направлению, в котором издательство публикует материалы.

5. Объем статьи занимает не более 1 печатного листа, что соответствует примерно 10-15 страницам формата А4.

6. Следует избегать чрезмерного употребления специфических терминов в тексте, лучше писать простыми словами, понятными рядовому читателю.

7. Ко всем иллюстрациям нужно делать пояснения.

8. Оформлению статьи также уделяется огромное значение. Шрифт, отступы полей, интервалы и другие параметры должны строго соблюдаться, иначе работа будет сразу отклонена. Необходимо разбивать текст на логические абзацы, чтоб он легче воспринимался.

### **Отправка статьи на рецензию**

Помимо самой статьи, в издательство отправляют и ряд документов, среди которых сведения об авторе, рекомендации с вуза, договор, согласие на размещение материала. Полный перечень требуемых к статье приложений указывается на официальном сайте журнала ВАК.

При оценке статьи, направленной в рецензируемое издание ВАК, рецензенты, как правило, обращают внимание на шесть основных критериев:

- отсутствие грамматических ошибок;
- логичность и последовательность изложения мыслей;
- актуальность темы;

- научная новизна статьи;
- возможность применения на практике;
- аргументированность выводов и достоверность используемых цитат.

Отправлять статью принято с сопроводительным письмом, где нужно указать личную информацию, кратко описать научную работу, указать предпочтения по срокам публикации (если важна срочность). В требованиях на сайте журнала обычно указывают формат, в каком виде следует отправлять документы – в электронном или печатном. Тем же способом пересылают рецензию, если она требуется для получения ее заранее.

После того как редакция рассмотрит письмо, автор получит копию рецензии от издательства и уведомление о принятии решения насчет публикации статьи ВАК – согласие или обоснованный отказ.

Получив отказ, не отчаивайтесь, а используйте полученную информацию для усовершенствования работы. Внимательно изучите рецензию, внесите коррективы в текст и попробуйте отправить статью повторно.

### **Как подобрать издание, включенное в перечень рецензируемых научных изданий по своей тематике и проверить, входит ли журнал в перечень ВАК?**

Помимо того, что статья должна быть написана и оформлена в соответствии с требованиями ВАК, нужно ответственно подойти и к выбору издательства, где работа будет опубликована. Лучше, если это будет рецензируемое научное издание, которое публикует работы по специализации, соответствующей теме диссертации. Необходимо сверяться со списком каждый раз, когда собираетесь отправить статью на публикацию, так как он периодически обновляется.

Можно рекомендовать аспирантам несколько вариантов поиска изданий, включенных в перечень



*Вариант 1. Найти перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК, можно на официальном сайте ВАК:*

Структура поиска журналов, рекомендованных ВАК на официальном сайте, представлена на рисунке 1.

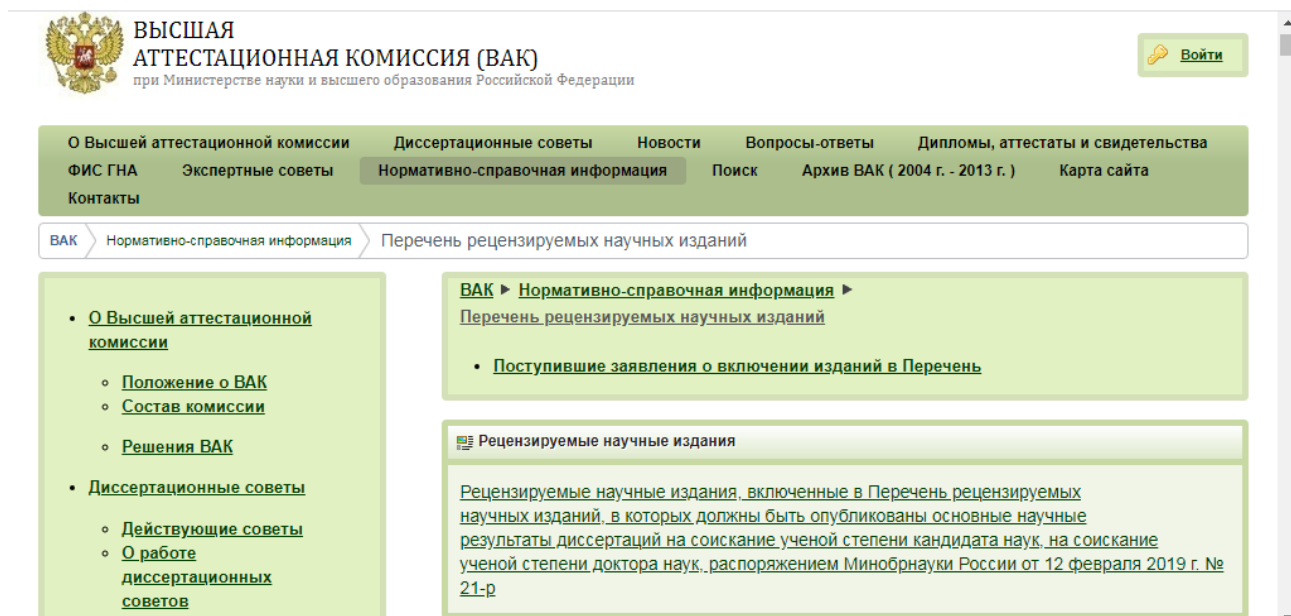


Рисунок 1. Структура поиска журналов, включенных в рецензируемые научные издания

В перечне изданий, включенных в рецензируемые научные издания, приводится информация по наименованиям сборников и группам научных специальностей, по которым журнал публикует работы. Образец перечня журналов, рекомендованных ВАК представлены в таблице 1.

Таблица 1

*Издание, которое считается включенным в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки*

№ п/п	Наименование рецензируемого научного издания	Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым издание включено в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
16	European Social Science Journal («Европейский	08.00.01 – Экономическая теория (экономические науки), 08.00.05 – Экономика и управление

	журнал социальных наук»)	<p>народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) (экономические науки), 08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит (экономические науки), 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика (экономические науки), 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики (экономические науки), 08.00.14 – Мировая экономика (экономические науки), 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки), 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) (педагогические науки), 13.00.03 – Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия) (педагогические науки), 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки), 13.00.05 – Теория, методика и организация социальнокультурной деятельности (педагогические науки), 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования (педагогические науки), 19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии (психологические науки), 19.00.02 – Психофизиология (психологические науки), 19.00.03 – Психология труда, инженерная психология, эргономика (психологические науки), 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки), 19.00.05 – Социальная психология (психологические науки), 19.00.06 – Юридическая психология (психологические науки), 19.00.07 – Педагогическая психология (психологические науки), 19.00.10 – Коррекционная психология (психологические науки), 19.00.12 – Политическая психология (психологические науки), 19.00.13 – Психология развития, акмеология</p>
--	--------------------------	--

*Вариант 2. Другой способ – искать подходящее издание через научную электронную библиотеку [elibrary.ru](http://elibrary.ru)*

На сайте нужно перейти в раздел «ЖУРНАЛЫ» через Навигатор, после чего ввести интересующие параметры поиска, в том числе Тематику, и обязательно поставить галочки напротив «входит в перечень ВАК» и «выходит в настоящее время».

Структура поиска через научную электронную библиотеку eLibrary.ru. представлена на рисунке 2.

The screenshot displays the eLibrary.ru website. At the top, it reads 'НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU'. Below this is a navigation bar with links for 'ЧИТАТЕЛЯМ', 'ОРГАНИЗАЦИЯМ', 'ИЗДАТЕЛЬСТВАМ', 'АВТОРАМ', and 'БИБЛИОТЕКАМ'. The main content area is divided into several sections:

- ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU**: A brief description of the library as a major Russian portal for science, technology, medicine, and education, containing over 34 million scientific publications and patents.
- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**: A national bibliographic database with over 12 million citations and information on 6000 Russian journals.
- SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**: An information-analytical system for analyzing the activity and citability of scientific organizations.
- SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**: Instruments and services for registered authors of scientific publications.
- RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**: A joint project with Clarivate Analytics and the library's collection of top Russian journals on the Web of Science platform.
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**: Access to full-text collections by subscription.
- НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**: A list of recent news items, such as '15.07 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI'.
- ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**: A table showing current statistics:
 

Число наименований журналов:	70100
- из них российских журналов:	17517
- из них выходящих в настоящее время:	14642
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5770
Число журналов с полными текстами:	12537
- из них в открытом доступе:	6934

On the left side, there is a search bar with a 'Найти' button and a 'Расширенный поиск' option. Below it is a 'НАВИГАТОР' menu with categories like 'ЖУРНАЛЫ', 'КНИГИ', 'ПАТЕНТЫ', 'ПОИСК', 'АВТОРЫ', 'ОРГАНИЗАЦИИ', 'КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА', 'РУБРИКАТОР', 'ССЫЛКИ', and 'ПОДБОРКИ'. The 'ЖУРНАЛЫ' category is highlighted with a red box.

Рисунок 2. Структура поиска через научную электронную библиотеку eLibrary.ru.

Проверить, входит ли журнал в перечень изданий, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, можно, зайдя на страницу журнала по его названию и увидеть отметки, как представлено на рисунке 3.

Второй способ удобней, ведь в электронной библиотеке можно выбрать заинтересовавший сборник из предложенного списка и нажать на него, чтобы получить подробную информацию или перейти на официальный сайт издания. Уже на сайте можно прочитать точные требования к статьям и другие важные сведения по тому, как опубликовать статью ВАК. Это поможет окончательно определиться с журналом, сравнив показатели нескольких сборников.

**ПАРАМЕТРЫ**

Название журнала, издательства или ISSN:  Страна:

Тематика:

Язык публикаций:  Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:  Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ:  Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (792)  - входит в перечень ВАК (3153)

- входит в ядро РИНЦ (29148)  - с полными текстами (7677)

- выходит в настоящее время (54345)  - только научные журналы (68894)

Сортировка:  Порядок:

Рисунок 3. Отметки в научной электронной библиотеке eLibrary.ru о том, что журнал входит в перечень ВАК в настоящее время

При поиске подходящего издания нужно обратить внимание на несколько моментов:

- Публикуют статьи бесплатно или во сколько обойдется публикация;
- Как быстро напечатают материал;
- Индекс цитирования журнала.

ВАК требует от журналов, включенных в их перечень, публиковать работы ученых бесплатно. На практике такое встречается редко. Владельцами научных журналов являют коммерческие и некоммерческие организации. В качестве некоммерческих обычно выступают университеты и институты, то есть Федеральные государственные бюджетные учреждения. Большинство из них не берут с авторов плату за публикацию статей.

Коммерческие организации – это, чаще всего, общества с ограниченной ответственностью, которые существуют за счет авторских взносов. В таких издательствах не публикуют материалы бесплатно, исключение делают

только для выдающихся авторитетных ученых. Также есть журналы, где не взимают плату за статьи с аспирантов, а с остальных категорий ученых берут деньги.

Получить информацию по стоимости публикации статьи ВАК и другим важным сведениям можно на официальном сайте журнала или сборника. В большинстве случаев публикация в коммерческих журналах осуществляется быстрее, но такие издательства менее надежны. Лучше проверять историю сборника до того, как отправлять им статью и деньги. Бывают случаи, когда к моменту выхода научных трудов журнал уже исключен из списка ВАК.

Узнать информацию о журнале удобно через электронную библиотеку [elibrary.ru](http://elibrary.ru). Здесь можно выбрать «Сортировку» журналов по числу цитирований или рейтингу Science Index. Выбрав порядок «по убыванию», сверху окажутся наиболее авторитетные и узнаваемые журналы.

На сайте электронной библиотеки [elibrary.ru](http://elibrary.ru) есть полезная функция «Анализ публикационной активности журнала», структура которой представлена на рисунке 4.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ**

Полное название: **РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ЖУРНАЛ**

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью Издательство Социально-гуманитарное знание

Год основания	2012	Рецензируемый	да
Выпусков в год	6	Импакт-фактор JCR	нет
Статей в выпуске	10	Импакт-фактор РИНЦ 2018	0,306

Сокращение: РГЖ Страна: Россия  
Город: Санкт-Петербург Регион: Санкт-Петербург

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии	2305-8420	Подписной индекс	41206 (Объединенный каталог Пресса России)	Тираж	900
----------------------	-----------	------------------	--	-------	-----

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии	2312-6442	Вариант представления	полные тексты статей
--------------------	-----------	-----------------------	----------------------

WWW-адрес: <http://libartus.com>

ISI	нет	Всего статей	395	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	46	Доступный архив	2012 - 2020
РИНЦ	да	Полных текстов	389	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	1105	Мультидисциплинарный	нет

Тематические рубрики

Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
02.00.00	Философия	1773
03.00.00	История. Исторические науки	3600
16.00.00	Языкознание	2170
17.00.00	Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	1937
18.00.00	Искусство. Искусствоведение	1422
19.00.00	Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	712

**Возможные действия**

- Просмотреть оглавления выпусков журнала
- Искать статьи в этом журнале
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Анализ публикационной активности журнала**
- Перейти на сайт журнала в Интернет
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Рисунок 4. Структура анализа публикационной активности журнала на сайте электронной библиотеки [elibrary.ru](http://elibrary.ru)



Электронная библиотека eLibrary.ru. имеет полезную функцию «Анализ публикационной активности журнала», нажав на которую можно узнать много информации о конкретном журнале, в том числе рейтинг и импакт-фактор. Информация, важная для аспиранта в электронной библиотеки eLibrary.ru, представлена на рисунке 5.

**РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ЖУРНАЛ**  
Издательство "Социально-гуманитарное знание" (Санкт-Петербург)

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Название показателя	Значение
Общее число выпусков журнала	45
Общее число статей из журнала	390
Общее число статей с полными текстами	389
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	1105
Среднее число статей в выпуске	9
Число выпусков в год	6
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год	<b>356</b>
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год по тематике "Философия"	<b>9</b>
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год по тематике "Литература. Литературоведение. Устное народное творчество"	<b>3</b>
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2018 год по тематике "Языкознание"	<b>6</b>
Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	<b>2127</b>
Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	2,284
Число анкет с проставленной оценкой данному журналу	141(23,4%)

**ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ**

Название показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число статей в РИНЦ	0	0	0	12	55	51	54	58	50	45
Число выпусков журнала в РИНЦ	0	0	0	1	6	6	6	6	6	6
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	-	-	-	0,317	0,249	2,005	1,810	1,752
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	-	-	-	-	-	1189	1662	181	259	356
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	-	-	-	-	0,500	0,507	0,481	0,343	0,446	0,259
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	-	-	-	-	0,500	0,418	0,472	0,314	0,411	0,231
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	-	-	-	-	0,500	0,627	0,613	0,610	0,777	0,454

Рисунок 5. Рейтинг и импакт-фактор, представленные в электронной библиотеке eLibrary.ru.

### Сроки публикации научной статьи

После того как работа написана и оформлена по всем правилам, ее нужно отправить в редакцию выбранного журнала. Перед этим узнайте, когда планируется следующий выпуск сборника, войдет ли в него ваша статья, так как может быть большая очередь из еще неопубликованных

материалов. Лучше поддерживать связь с редакцией, чтобы ориентироваться в приблизительных сроках.

Нужно учитывать, что в ВАК входят рецензируемые издания, то есть все статьи должны получить 1 или 2 положительные рецензии от авторитетных ученых, работающих в выбранном направлении. Из-за этого от момента отправки текста до его публикации может пройти несколько месяцев, иногда и год. Некоторые коммерческие сборники обещают публикацию научного труда за 5 дней, но стоит такая услуга будет дорого, да и нет гарантий, что издательство авторитетное и надежное [11].

Реально опубликовать статью ВАК в некоммерческом издании за три месяца. Для этого нужно найти не узкоспециализированное, а мультидисциплинарное издание, и выбрать один из журналов, находящихся в самом конце списка. В таких издательствах обычно нет очереди, и статьи выходят в быстрые сроки. Публикация же в узкоспециализированном журнале займет не менее полугода.

Оптимальный вариант – выбрать несколько надежных издательств, связаться с их редакторами и уточнить, как долго нужно ждать выхода статьи. Где понадобится ждать меньше всего, туда и отправляйте материалы с учетом их рекомендаций.

Если стоит цель опубликовать статью ВАК в журнале с высоким импакт-фактором, на быструю публикацию можно не рассчитывать. Возможно, придется доплатить за срочность. В сопроводительном письме обязательно укажите, что работа должна быть опубликована в скором времени, аргументируйте спешку приближающимся сроком защиты НКР или иными значимыми для вас причинами. Не постесняйтесь позвонить в редакцию и напомнить о себе, это поможет ускорить процесс рассмотрения материалов.

## Заключение

Хорошо сделанная статья является логическим завершением выполненной работы. Поэтому, наряду с совершенствованием в исследовательской работе, необходимо постоянно учиться писать статьи. Подведем итог. Так как же работать над статьей? Вот те этапы, что мы с вами выше изучили:

1. Определитесь, готовы ли вы приступить к написанию статьи и можно ли ее опубликовать в открытой печати.
2. Составьте подробный план построения статьи.
3. Разыщите всю необходимую информацию (статьи, книги, патенты и др.) и проанализируйте ее.
4. Напишите введение, в котором сформулируйте необходимость проведения работы и ее основные направления.
5. Поработайте над названием статьи.
6. В основной части статьи опишите методику экспериментов, полученные результаты и дайте их объяснение.
7. Составьте список литературы.
8. Сделайте выводы.
9. Напишите аннотацию.
10. Проведите авторское редактирование.
11. Сократите все, что не несет полезной информации, вычеркните лишние слова, непонятные термины, неясности.



## Библиографический список

1. Введение в научное исследование по педагогике / Под ред. В.И. Журавлева. – М., 1988.
2. Вербицкий, А.А. О структуре и содержании диссертационных исследований / А.А. Вербицкий // Педагогика. – 1994. – № 3.
3. Гайденок, П.П. Научная рациональность и философский разум: монография / П.П. Гайденок. – Москва: Прогресс-Традиция, 2003. – 528 с. – ISBN 5-89826-142-7. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/7166.html>
4. Иванова, Е.Т. Как написать научную статью: методическое пособие / Е.Т. Иванова, Т.Ю. Кузнецова, Н.Н. Мартынюк. - Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. - 32 с. - ISBN 2227-8397. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/23783.html>
5. Исакова, А.И. Научная работа: учебное пособие / А.И. Исакова. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. -109 с. - ISBN 2227-8397. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/72125.html>
6. Мельник, О.Г. Грамматика для написания научных статей: учебное пособие / О.Г. Мельник. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 169 с. - ISBN 978-5-9275-2582-9. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/87406.html>
7. Новиков, А.М. Научно-экспериментальная работа в образовательном учреждении / А.М. Новиков. – М., 1998.
8. Новиков, А.М. Как работать над диссертацией: пособие для начинающего педагога-исследователя / А.М. Новиков. – М, 1996. – 26 с.
9. Письменский, Г.И. Научная деятельность инновационного вуза: монография / Г.И. Письменский, С.Е. Федоров. - Москва: Современная

гуманитарная академия, 2011. - 120 с. - ISBN 978-5-8323-0758-9. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. -- URL: <http://www.iprbookshop.ru/16936.html>

10. Правила оформления списка литературы и ссылок к научной работе с краткими правилами библиографического описания. – М., 1988.

11. Сибирякова, Т.Б. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах: практическое пособие / Т.Б. Сибирякова. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 56 с. - ISBN 978-5-4487-0321-8. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/77587.html>

12. Усачева, И.В. Методика поиска научной литературы, чтения и составления обзора по теме исследования / И.В. Усачева. – М., 1980.

Учебно-методическое издание

**Ольга Викторовна Попова**

**Написание научных статей для публикации в  
изданиях, включенных в перечень рецензируемых  
научных изданий, рекомендованных ВАК**

*Методические рекомендации*