



# СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В МЕДИЦИНЕ ТРУДА

Рубцова Н.Б.  
д.б.н., профессор  
ФГБНУ «НИИ МТ»

*Образовательный семинар  
«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ГИГИЕНЕ ТРУДА И  
ПРОФПАТОЛОГИИ»,  
Ялта, Республика Крым, 29 мая-1 июня 2018 г.*

# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

## Показатели результатов научной деятельности:

- **Общее число публикаций** - наиболее обобщенный показатель, получаемый из библиографических баз систем цитирования.
- **Индекс цитирования публикаций** (индекс цитируемости) – основной показатель, который обозначает полное количество ссылок на работы, где данный исследователь фигурирует в качестве автора или соавтора, в других источниках, распределенное по годам. Индекс цитирования – широко принятый в научном мире показатель «значимости» трудов конкретного ученого.
- **Индекс Хирша (h-индекс)** - информативный наукометрический параметр, предложенный в 2005 году американским физиком Хорхе Хиршем. Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, основанной как на количестве его публикаций, так и количества ссылок на них в публикациях других специалистов (объединяет два отдельных наукометрических показателя).

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ - индексы цитирования

## База данных «Российский индекс научного цитирования»

(РИНЦ) в системе «Электронно-библиотечная система Научная Электронная Библиотека» - основной российский ресурс, отражающий научную деятельность, публикации и показатели активности исследователей России и ближнего зарубежья.

Scopus - мультидисциплинарная реферативная база (без полных текстов), включает в себя рефераты более 30 млн. статей из более, чем 15,000 журналов (52% из них европейские) 4,000 издательств, более 300 российских журналов на английском языке. База формирует автоматическим путем профиль автора, где присутствуют список публикаций, основные показатели публикационной активности и инфографика.

Web of Science – олитематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных. В ней индексируются около 12 500 журналов, из которых около 170 — российских. Эти ресурсы включают в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме (глубина архива - с 1980 года). С 2015 года на платформе Web of Science размещена база данных лучших научных журналов России - Russian Science Citation Index (RSCI). RSCI является отдельной базой данных, не входящей в основное ядро базы Web of Science Core Collection, однако она полностью интегрирована с поисковой платформой WoS. .

# КВАРТИЛИ, ИМПАКТ-ФАКТОР

- **Квартиль** — это категория научных журналов, определяемая библиометрическими показателями, отражающими уровень цитируемости, то есть востребованности журнала научным сообществом. В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырёх квартилей: от Q1 (самого высокого) до Q4 (самого низкого). Наиболее авторитетные журналы принадлежат, как правило, к первым двум квартилям — Q1 и Q2. Для определения квартиля журнала используются следующие показатели: **импакт-фактор** Journal Citation Reports (JCR) — для базы данных Web of Science (WoS) около 12500 журналов, и **SCIMago Journal Rank (SJR)** — для базы данных Scopus, индексирующей около 21000 журналов, в том числе подавляющее большинство журналов, индексируемых WoS.
- **Импакт-фактор, или JCR** — показатель цитируемости, рассчитываемый на основе годового количества ссылок на статьи, опубликованные в журнале за предшествующие два года. Например, импакт-фактор журнала за 2012 год определяется как отношение числа ссылок из всех публикаций во всех индексируемых WoS журналах, вышедших в 2012 году, на публикации, вышедшие в данном журнале в 2010–2011 годах, к числу публикаций в данном журнале за 2010–2011 годы. Официальное определение и принцип расчёта импакт-фактора приведены на [сайте Web of Knowledge](#). Рейтинг журналов по импакт-фактору публикуется ежегодно в базе отчётов Journal Citation Reports (JCR), входящей в состав системы Web of Science.

# ИМПАКТ-ФАКТОР

- Импакт-фактор был разработан в 1960-е годы американским Институтом научной информации (Institute for Scientific Information, ныне Thomson Scientific в составе медиакомпании Thomson Reuters) для сопоставления близких по тематике журналов и не даёт возможности сравнивать журналы из разных научных областей. Для многих журналов из области гуманитарных наук официальный импакт-фактор не публикуется; для оценки публикаций в таких журналах будет применяться SJR.
- Импакт-фактор и SJR рассчитываются только для тех журналов, которые индексируются в базах достаточное время для их расчёта. Журналы, включённые в базы недавно (менее четырёх лет назад — для Web of Science и один-два года назад — для Scopus), этих показателей ещё не имеют.

## **Тематические категории**

- Все журналы в Web of Science и Scopus приписаны к тематическим категориям (научным областям). В Web of Science их около 250, в Scopus — около 350; при этом классификаторы баз по некоторым позициям не совпадают. Журналы в пределах одной тематической категории ранжируются по величине импакт-фактора или SJR, в результате чего попадают в тот или иной квартиль.
- И в той, и в другой базе один журнал может быть приписан одновременно к нескольким тематическим категориям. В обеих базах возможна ситуация, когда журнал с несовпадающими значениями импакт-фактора JCR или SJR в разных тематических категориях попадает в разные квартили по разным категориям.

# DOI

- Что такое DOI? - Digital Object Identifier - Цифровой Идентификатор Объекта: стандарт представления информации об объекте, представленного в интернете.
- DOI определяет постоянное местонахождение объекта в интернете, имя объекта и метаданные, описывающие объект.
- Для чего нужен DOI?
- DOI позволяет однозначно определить: цифровую публикацию; местонахождение публикации в электронном пространстве и автора публикации
- DOI облегчит поиск Вашей публикации в сети. Это позволит другим учёным ознакомиться с ней, сослаться на неё. Все это способствует созданию и поддержанию Вашей научной репутации!

# DOI

**Основатель DOI (1998 г.)**

**DOI Foundation <http://www.doi.org>**

**Каким объектам присваивается DOI?**

- Книга, книжная серия, отдельная глава или раздел книги**
- Журнал, отдельный номер или том журнала, отдельная статья**
- Диссертация**
- Сборники трудов конференций, отдельный доклад**
- Научный отчет**
- Препринт (рукопись)**
- База данных, набор данных**
- И прочие виды научных публикаций, а также части публикации, например, рисунки, таблицы, графики.**

**Структура кода DOI**

**doi:10.1016/j.compsitech.2012.05.005**

**10.1016 - префикс, определяет издательство (присваивается Регистративным агентством)**

**j.compsitech.2012.05.005 – суффикс, определяет журнал, год издания, номер выпуска и порядковый номер статьи в выпуске (присваивается издателем, но технически контролируется системой распознавания DOI)**

# Критерии оценки публикационной активности с 2017 года (ВШЭ)

- С 2017 года в треке 1 планировалось учитывать только статьи, опубликованные в журналах, входящих в первый квартиль Scopus или Web of Science (сейчас учитываются статьи в журналах из первого или второго квартиля).
- С 2017 года увеличивается количество требуемых публикаций в треках 2 и 3. Это касается как общего количества требуемых публикаций в треках 2 и 3, так и необходимого количества индексируемых работ в треке 2 (теперь для прохождения оценки публикационной активности по треку 2 будет необходимо иметь 2 индексируемые в Scopus или Web of Science работы вместо одной).
- С 2017 года статьи в российских научных журналах будут учитываться только в том случае, если журнал входит в перечень, построенный на основе Russian Science Citation Index – RSCI (см. подробнее <https://scientometrics.hse.ru/rsci>).

# ResearchGate

Research Gate – бесплатная социальная сеть и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин.

Она предоставляет такие сетевые приложения, как семантический поиск (поиск по аннотации), совместное использование файлов, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии и так далее.

Участники могут создавать свой персональный блог внутри сети.

Сайт также содержит доску объявлений со списком международных вакансий для учёных. Список может быть отсортирован по ключевым словам, должности, областям и странам.

В 2009 году ResearchGate дал возможность загружать недавно опубликованные статьи с соблюдением авторских прав. Эти статьи автоматически индексируются поисковым механизмом сайта. Пользователи могут читать и скачивать статьи бесплатно.

# Ранжирование публикаций по квартилям и БД

JSR (WoS)	SCR (Scopus)	Наименование журнала
Q1	Q1	International Journal of Hygiene and Environmental Health ISSN 14384639
Q1	Q1	Emerging Infectious Diseases ISSN 10806040, ISSN 10806059
Q1	Q1	Environmental Health ISSN 1476069X
Q2	Q1	Occupational an Environmental medicine ISSN 1351-0711, 1470-7926
Q2	Q1	Biochimie ISSN 03009084
Q2	Q2	Bioorganic & Medical Chemistry ISSN 09680896
Q3	Q2	Annals of Occupation Hygiene ISSN 00034878
Q3	Q2	Electromagnetic Biology and Medicine ISSN 15368378, ISSN 15368386
Q4	Q3	Aerospace Medicine & Human Performance ISSN 2375-6314 (Печать); ISSN 2375-6322 (онлайн)
Q4	Q4	Russian Journal of Bioorganic Chemistry ISSN 10681620
Q4	Q3	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (Bulletin of Experimental Biology and Medicine) ISSN 00074888
-	Q1	Peer J ISSN 21678359
-	Q2	Information ISSN 20782489
-	Q3	Studies on Russian Economic Development ISSN PRINT: 1075-7007; ISSN ONLINE: 1531-8664
-	Q3	Авиакосмическая и экологическая медицина (Aviakosmicheskaja i ekologicheskaja meditsina = Aerospace and environmental medicine) ISSN 0233-528X

# Ранжирование публикаций по квартилям

-	Q4	Neuroscience and Behavioral Physiology ISSN 00970549
-	Q4	Акушерство и гинекология (Akusherstvo i ginekologiya) ISSN 03009092
-	Q4	Медицина труда и промышленная экология (Meditsina truda i promyshlennaia ekologiya) ISSN 1026-9428
-	Q4	Гигиена и санитария (Gigiena i sanitariia) ISSN 0016-9900
-	Q4	Радиационная биология. Радиоэкология (Radiatsionnaya Biologiya Radioekologiya) ISSN 0869-8031
-	Q4	Военно-медицинский журнал (Voenno-meditsinskii zhurnal) ISSN 0026-9050
-	-	Journal of Biomedical Engineering and Medical Devices ISSN 2475-7586
-	-	Annals of Work Exposures and Health ISSN 23987308
-	-	Symmetry: Culture and Science ISSN 08654824
-	-	Bulgarian journal of public health ISSN 1313-860H
-	-	Международный научно-исследовательский журнал ISSN 2303-9868, ISSN 2227-6017
-	-	Горный информационно-аналитический бюллетень ISSN: 0236-1493

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

JSR (WoS)	SCR (Scopus)	Наименование журнала
Q1	Q1	Environmental Health Perspectives ISSN 00916765
Q1	Q1	European Journal of Public Health ISSN 11011262
Q1	Q1	Scandinavian Journal of Work, Environment and Health ISSN 03553140
Q1	Q2	Journal of Public Health ISSN 17413842
Q2	Q1	Journal of Occupational and Environmental Medicine ISSN 10762752
Q2	Q2	International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN 16604601
Q3	Q2	Scandinavian Journal of Occupational Therapy ISSN 11038128, e ISSN 16512014
Q3	Q2	Scandinavian Journal of Public Health ISSN 14034948, e ISSN 16511905
Q3	Q2	Journal of public health management and practice : JPHMP ISSN 10784659
Q3	Q3	Доклады академии наук (Doklady Akademii Nauk) ISSN 0869-5652
Q4	Q2	Biochemistry (Moscow) ISSN 16083040, 00062979
Q4	Q3	Journal of Environmental Health ISSN 00220892
Q4	Q3	Applied Magnetic Resonance ISSN 09379347

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

Q4	Q3	Biology Bulletin ISSN 16083059, 10623590
Q4	Q3	Терапевтический архив (Terapevticheskii Arkhiv) ISSN 00403660, 23095342
Q4	Q4	Applied Biochemistry and Microbiology ISSN 16083024, 00036838
Q4	Q4	Doklady Biochemistry and Biophysics ISSN 16083091, 16076729
Q4	Q4	Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology ISSN 16083202, 00220930
Q4	Q4	Metallurgist ISSN 00260894, 15738892
Q4	Q4	Russian Journal of Ecology ISSN 16083334, 10674136
Q4	Q4	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (Byulleten Eksperimentalnoi Biologii i Meditsiny) ISSN 03659615
Q4	Q4	Вестник Российской академии наук (Vestnik Rossijskoj Akademii Nauk) ISSN 08695873
Q4	Q4	Вопросы психологии (Voprosy Psikhologii) ISSN 00428841
Q4	Q4	Гематология и трансфузиология (Gematologiya i Transfuziologiya) ISSN 02345730

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

Q4	Q4	Генетика (Genetika) ISSN 00166758
Q4	Q4	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова (Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova) ISSN 00444677
Q4	Q4	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова (Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S.S. Korsakova) ISSN 19977298
Q4	Q4	Кардиология (Kardiologiya) ISSN 00229040
Q4	Q4	Микробиология (Mikrobiologiya) ISSN 16083237, 00263656
Q4	Q4	Биофизика (Biofizika) ISSN 00063029
Q4	Q4	Социологические исследования (Sotsiologicheskie issledovaniia) ISSN 01321625
Q4	-	Геомагнетизм и аэрномия ISSN 0016 7940
-	Q2	Акустический журнал (Akusticheskij Zhurnal) ISSN 03207919
-	Q3	Горный журнал (Gornyi Zhurnal) ISSN 00172278
-	Q3	Doklady Biological Sciences ISSN 00124966, 16083105
-	Q3	Psychology in Russia: State of the Art ISSN 20746857

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	Q3	Медицинский вестник Северного Кавказа (Medical News of North Caucasus) ISSN 20738137
-	Q3	Общая реаниматология (Obshchaya Reanimatologiya) ISSN 24117110, 18139779
-	Q3	Современные технологии в медицине (Sovremennye Tehnologii v Medicine) ISSN 2309995X, 20764243
-	Q3	6Физиология человека (Fiziologiya cheloveka) ISSN 0131164
-	Q4	Biochemistry (Moscow) Supplement Series A: Membrane and Cell Biology ISSN 1990-7478
-	Q4	Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry ISSN 1990-7508
-	Q4	Bio-Medical Engineering ISSN 00063398, 15738256
-	Q4	Биофизика (Biophysics (Russian Federation) ISSN 0006-3509
-	Q4	Cell and Tissue Biology ISSN 19905203, 1990519X
-	Q4	Human Physiology ISSN 03621197, 16083164
-	Q4	Neuroscience and Behavioral Physiology ISSN 00970549
-	Q4	Russian Open Medical Journal ISSN 23043415
-	Q4	Russian Journal of Genetics: Applied Research ISSN 20790597, 20790600

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	Q4	Безопасность труда в промышленности (Bezopastnost' Truda v Promyshlennosti) ISSN 04092961
-	Q4	Биохимия (Biokhimiia (Moscow, Russia) ISSN 03209725
-	Q4	Вестник рентгенологии и радиологии (Vestnik Rentgenologii i Radiologii) ISSN 00424676
-	Q4	Water and Ecology ISSN 23053488
-	Q4	Вестник Российской академии медицинских наук (Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk) ISSN 08696047
-	Q4	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры (Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury) ISSN 00428787
-	Q4	Газовая промышленность (Gazovaya Promyshlennost) ISSN 00165581
-	Q4	История медицины (History of Medicine) ISSN 25002910, 24095834
-	Q4	Известия Российской академии наук. Энергетика (Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Energetika i Transport) ISSN 10263535, 00023310
-	Q4	Клиническая лабораторная диагностика (Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika) ISSN 08692084
-	Q4	Клиническая медицина (Klinicheskaya Meditsina) ISSN 00232149
-	Q4	Медицинская техника (Biomedical Engineering (New York) (English translation of Meditsinskaya Tekhnika) ISSN 00258075
-	Q4	Молекулярная биология (Molekulyarnaya Biologiya) ISSN 00268984

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	Q4	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология (Molekuliarnaia genetika, mikrobiologiia i virusologiia) ISSN 02080613
-	Q4	Прикладная биохимия и микробиология (Prikladnaya Biokhimiya i Mikrobiologiya) ISSN 05551099
-	Q4	Проблемы социальной гигиены и истории медицины (Problemy Sotsial Noi Gigieny I Istorii Meditsiny NII Sotsial Noi Gigieny Ekonomiki I Upravleniia Zdravookhraneniem Im N A Semashko RAMN AO Assotsiatsiia Meditsinskaia Literatura) ISSN 0869866X
-	Q4	Психологический журнал (Psikhologicheskii Zhurnal) ISSN 02059592
-	Q4	Российский иммунологический журнал (Russian journal of immunology : RJI : official journal of Russian Society of Immunology) ISSN 10287221
-	Q4	Российский кардиологический журнал (Russian Journal of Cardiology) ISSN 15604071
-	Q4	Российский физиологический журнал им. Сеченова (Rossiiskii fiziologicheskii zhurnal imeni I.M. Sechenova / Rossiiskaia akademiia nauk) ISSN 08698139
-	Q4	Сахарный диабет (Diabetes Mellitus) ISSN 20720378, 20720351
-	Q4	Туберкулез и болезни легких (Tuberkulöz i bolezni lëgkikh) ISSN 20751230
-	Q4	Успехи физиол. наук (Uspekhi Fiziologicheskikh Nauk) ISSN 03011798
-	Q4	Цитология(Tsitologiya) ISSN 00413771
-	Q4	Экология человека (Human Ecology (Russian Federation) ISSN 17280869

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	Q4	<b>Электротехника (Elektrotekhnika) ISSN 00135860</b>
-	Q4	<b>Энергетик (Energetik) ISSN 00137278</b>
-	-	<b>Avian Ecology and Behaviour ISSN 1561-9958</b>
-	-	<b>Biology Bulletin Reviews ISSN 2079-0864</b>
-	-	<b>HORIZON. Феноменологические исследования ISSN 2226-5260</b>
-	-	<b>Russian Journal of Earth Sciences ISSN 1681-1208</b>
-	-	<b>Russian Journal of Biomechanics ISSN 1812 5123</b>
-	-	<b>Артериальная гипертензия (Arterial Hypertension) ISSN 1607-419X</b>
-	-	<b>Безопасность жизнедеятельности ISSN 1684 6435</b>
-	-	<b>Вестник дерматологии и венерологии ISSN 0042 4609</b>
-	-	<b>Вестник Российского государственного медицинского университета (Вестник РГМУ) ISSN 2500 1094</b>
-	-	<b>Вестник Самарского государственного университета. Естественнонаучная серия. ISSN 1810-5378</b>

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	-	<b>Вестник Российского фонда фундаментальных исследований ISSN 1605 8070</b>
-	-	<b>Вестник Российского университета дружбы народов. Социология (RUDN Journal of Sociology) ISSN 2313 2272</b>
-	-	<b>Вестник Российского университета им. И.Канта ISSN 1999 3633</b>
-	-	<b>Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе ISSN 2411 7013</b>
-	-	<b>Казанский медицинский журнал ISSN 0368 4814</b>
-	-	<b>Инженерная экология ISSN 0204 3483</b>
-	-	<b>Известия Самарского научного центра РАН ISSN 1990 5378</b>
-	-	<b>Клеточные технологии в биологии и медицине ISSN 1814 3490</b>
-	-	<b>Медицинская генетика ISSN 2073 7998</b>
-	-	<b>Медицинская иммунология ISSN 1563 0625, 2313-741X</b>
-	-	<b>Молекулярная медицина ISSN 1728 2918</b>
-	-	<b>Надежность и безопасность энергетики ISSN 1999 5555</b>
-	-	<b>Научно-практическая ревматология ISSN 1995 4484</b>
-	-	<b>Неврологический журнал ISSN 1560 9545, 2413 0699</b>

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	-	<b>Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика ISSN 2074 2711, 2310-1342</b>
-	-	<b>Нервно-мышечные болезни ISSN 2222 8721, 2413-0443</b>
-	-	<b>Ожирение и метаболизм ISSN 2071 8713, 2306 5524</b>
-	-	<b>Поволжский экологический журнал ISSN 1684 7318</b>
-	-	<b>ISSN 2304 6465 Принципы экологии</b>
-	-	<b>ISSN 2305 4948, 2309-513X Профилактическая медицина</b>
-	-	<b>ISSN 1819 3161 Проблемы управления</b>
-	-	<b>Проблемы репродукции ISSN 1025 7217</b>
-	-	<b>Психологическая наука и образование ISSN 1814 2052</b>
-	-	<b>Психология. Журнал высшей школы экономики ISSN 1813 8918</b>
-	-	<b>Пульмонология ISSN 0869 0189</b>
-	-	<b>Радиационная гигиена ISSN 1998 426X</b>
-	-	<b>Российский биотерапевтический журнал ISSN 1726 9784</b>
-	-	<b>Российский журнал биомеханики ISSN 1812 5123</b>

# Ранжирование профильных журналов (перспективы)

-	-	<b>Российский психологический журнал (RUSSIAN PSYCHOLOGICAL JOURNAL) ISSN 1812 1853</b>
-	-	<b>Токсикологический вестник ISSN 0869 7922</b>
-	-	<b>Теоретическая и прикладная экология ISSN 1995 4301</b>
-	-	<b>Саратовский медицинский журнал ISSN 1995-00396 2076 2518</b>
-	-	<b>Сенсорные системы ISSN 0235 0092</b>
-	-	<b>Сибирский экологический журнал ISSN 0869 8619</b>
-	-	<b>Социологический журнал ISSN 1562 2495, 1684-1581</b>
-	-	<b>Социологическое обозрение ISSN 1728-192X, 1728 1938</b>
-	-	<b>Успехи биологической химии ISSN 0130 7371</b>
-	-	<b>Успехи современной биологии ISSN 0042 1324</b>
-	-	<b>Экология и промышленность России (Ecology and Industry in Russia) ISSN 1816 0395</b>
-	-	<b>Экология производства ISSN 2078 3981</b>
-	-	<b>Экология промышленного производства ISSN 2073 2589</b>
-	-	<b>Экология урбанизированных территорий ISSN 1816 1863</b>
-	-	<b>Экология ISSN 0367 0597</b>
-	-	<b>Экспериментальная психология ISSN 2072 7593</b>
-	-	<b>Электрические станции ISSN 0201 4564</b>

# ТРЕБОВАНИЯ ВАК

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 N 723, от 21.04.2016 N 335)

11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее -рецензируемые издания).

13. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 10.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

14. В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

## Издания перечня ВАК

- Рецензируемые научные издания, входящие в международные реферативные базы данных и системы цитирования, и в соответствии с п.5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утв. Приказом Минобрнауки от 12 декабря 2016 г. № 1586 (по состоянию на 16 марта 2018 г.)
- 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 состоянию на 27 апреля 2018 г.)

# Издания перечня ВАК

№	Оригинальное название журнала, статьи из которого включены в МБД	ISSN (печ)	ISS( online)	Название МБД
381	Вестник Российской академии медицинских наук	0869-6047		CA(pt), PubMed, Scopus, WoS (BIOSIS)
474	Гигиена и санитария	0016-9900	2412-0650	CA(pt), PubMed, Scopus, WoS (BIOSIS)
489	Доклады академии наук*	0869-5652		CA(core), GeoRef, MathSciNet, Scopus, Springer, WoS, zbMATH
506	Журнал общей биологии***	0044-4596		GeoRef, PubMed, Scopus, Springer, WoS
634	Медицина труда и промышленная экология	1026-9428		CA(pt), PubMed, Scopus, WoS (BIOSIS)
967				

\* - в базы данных входит переводная версия журнала;\*\*\* - журнал частично переводится в «составном» или как «присоединенный» к основному переводному журналу

## Издания перечня ВАК

№ п/п	Наименование издания	ISSN	Группы научных специальностей/научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Дата включения издания в Перечен
2.	Acta biomedica scientifica (До 02.10.2017 г. «Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН (Bulletin of the East Siberian Scientific Center SB RAMS" ISSN 1811-0649)	2541-9420	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки;	с 01.12.2015
11.	Cardiosоматика ("Кардиосоматика")	2221-7185	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина;	с 01.12.2015
12.	CATHEDRA - КАФЕДРА. Стоматологическое образование	2222-2154	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки;	с 01.12.2015
15.	Consilium Medicum ("Врачебный консилиум")	2075-1753	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки;	с 01.12.2015

## Издания перечня ВАК

850.	Журнал медико-биологических исследований	2542-1298	03.03.00 - физиология; 14.02.00 - профилактическая медицина;	с 01.12.2015
851.	Журнал научных статей "Здоровье и образование в XXI веке"	2226-7425	14.01.00 - клиническая медицина; 14.04.00 - фармацевтические науки; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки; 22.00.00 - социологические науки;	с 01.12.2015 до 01.01.2018
858.	Журнал Сердечная Недостаточность	1728-4651	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки; 14.04.00 - фармацевтические науки;	с 01.12.2015
867.	Забайкальский медицинский вестник	1998-6173	14.01.00 - клиническая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки; 14.02.00 - профилактическая медицина;	с 18.03.2016 до 01.01.2018
880.	Здоровье населения и среда обитания	2219-5238	14.02.00 - профилактическая медицина;	с 01.12.2015

## Издания перечня ВАК

334.	Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": Реабилитация, Врач и Здоровье	2226-762X	14.01.00 - клиническая медицина;	с 01.12.2015
			03.03.00 - физиология; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки;	с 01.12.2015 до 01.01.2018
397.	Вестник Национального Медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова	2072-8255	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки;	с 01.12.2015
402.	Вестник неврологии, психиатрии, нейрохирургии	2074-6822	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки; 14.04.00 - фармацевтические науки;	с 01.12.2015
413.	Вестник новых медицинских технологий (электронное издание)	2075-4094	14.01.00 - клиническая медицина; 14.02.00 - профилактическая медицина; 14.03.00 - медико-биологические науки;	с 27.01.2016
			03.01.00 - физико-химическая	с 27.01.2016

Вид источника	Форма описания
Журнальные статьи	Автор. Статья / Авторы // Журнал. – Год. – Номер. – Страницы размещения статьи. Если над статьей работало более 4 человек, то в заглавии один из них не упоминается.
Монографии	Автор. Название. / Авторы – Номер. – Город и издательство, год выпуска. – Страницы, на которых размещена работа. Разрешается не использовать знаки тире при оформлении данного описания, а обходиться лишь точками для разделения отдельных частей. Если при написании использовались труды других авторов, то их можно упомянуть в общем перечислении, либо дописать в квадратных скобках в качестве отдельной части.
Авторефераты	Автор. Название работы: (регалии автора). – Город, год издания. – Количество страниц.
Диссертации	Автор. Название: (после двоеточия можно указать статус работы и регалии автора). – Город, год издательства. – Страницы, на которых размещена работа или общее количество страницы.
Обзоры (аналитика)	Название / Автор. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц.
Патенты	Патент РФ Номер, дата выпуска
	Авторы. Название // Патент России Номер, год. Номер бюллетеня.
Материалы конференций	Название. Тема конференции, Город, год выпуска. Количество страниц.
	Автор. Название // Тема конференции (Место и дата проведения) – Город, год выпуска. – Страницы, на которых напечатана работа, либо их количество.
Интернет-документы	URL, дата обращения к ресурсу.
	Название работы / Автор. URL (дата обращения по ссылке).
Учебники	Автор. Название / Авторы. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц. При авторстве 4-х и более человек оформление производится аналогично журнальным статьям.
Учебные пособия	Название / (Авторы работ) // Редактор. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц.
Словари	Автор. Название / Авторы. – Город: Издательство, год выпуска. – Количество страниц.

## Образец оформления интернет-ресурсов в списке литературы

1. О защите прав потребителей: Федеральный закон от 7 февр. 1992 г. № 2300-1 (с изм. и доп.) [Электронный ресурс ]. - URL: [http:// www.garant.ru](http://www.garant.ru)
2. О защите конкуренции: Федеральный закон от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ (с изм.и доп.) [Электронный ресурс ]. - URL: [http:// www.garant.ru](http://www.garant.ru)
3. Бесплатная электронная Интернет-библиотека по всем областям знаний. - Режим доступа: <http://www.zipsites.ru/>
4. Российский федеральный образовательный портал. - Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
5. Финансовая электронная библиотека Миркин.Ру. - Режим доступа: <http://mirkin.eufn.ru/>
6. Библиотека экономической и управленческой литературы. - Режим доступа: <http://www.eur.ru/>

# Пример оформления книг в библиографическом списке

## **Книга одного автора**

Муратов П.П. Образы Италии / П.П. Муратов. – М.: Республика, 1994.– 592 с.

## **Книга двух авторов**

Майорова Н. История русской живописи. Иконопись / Н. Майорова, Г. Скоков. – М.: Белый город, 2009. – 127 с.

## **Книги, описанные под заглавием**

Шедевры русской иконописи / авт.-сост. М.В. Адамчик. – М.: АСТ; Минск: Харвест, 2006. – 272 с.

## **Многотомное издание**

История русского искусства: в 2 т. / под ред. М.М. Раковой, И.В. Рязанцева – 2-е изд. исп. – М.: Изобразительное искусство, 1978.

## **Отдельный том многотомного издания**

Леонардо да Винчи. Избранные произведения: в 2 т. Т 2 / Леонардо да Винчи. – М.: ОЛМА-ПРЕСС; СПб.: Нева, 2000. – 479 с.

## Пример оформления нормативно-правовых актов в списке

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ. – 2009. - № 4. Ст. 445.

или:

Конституция Российской Федерации: офиц. текст. - М.: ЭКСМО, 2012. – 36 с.

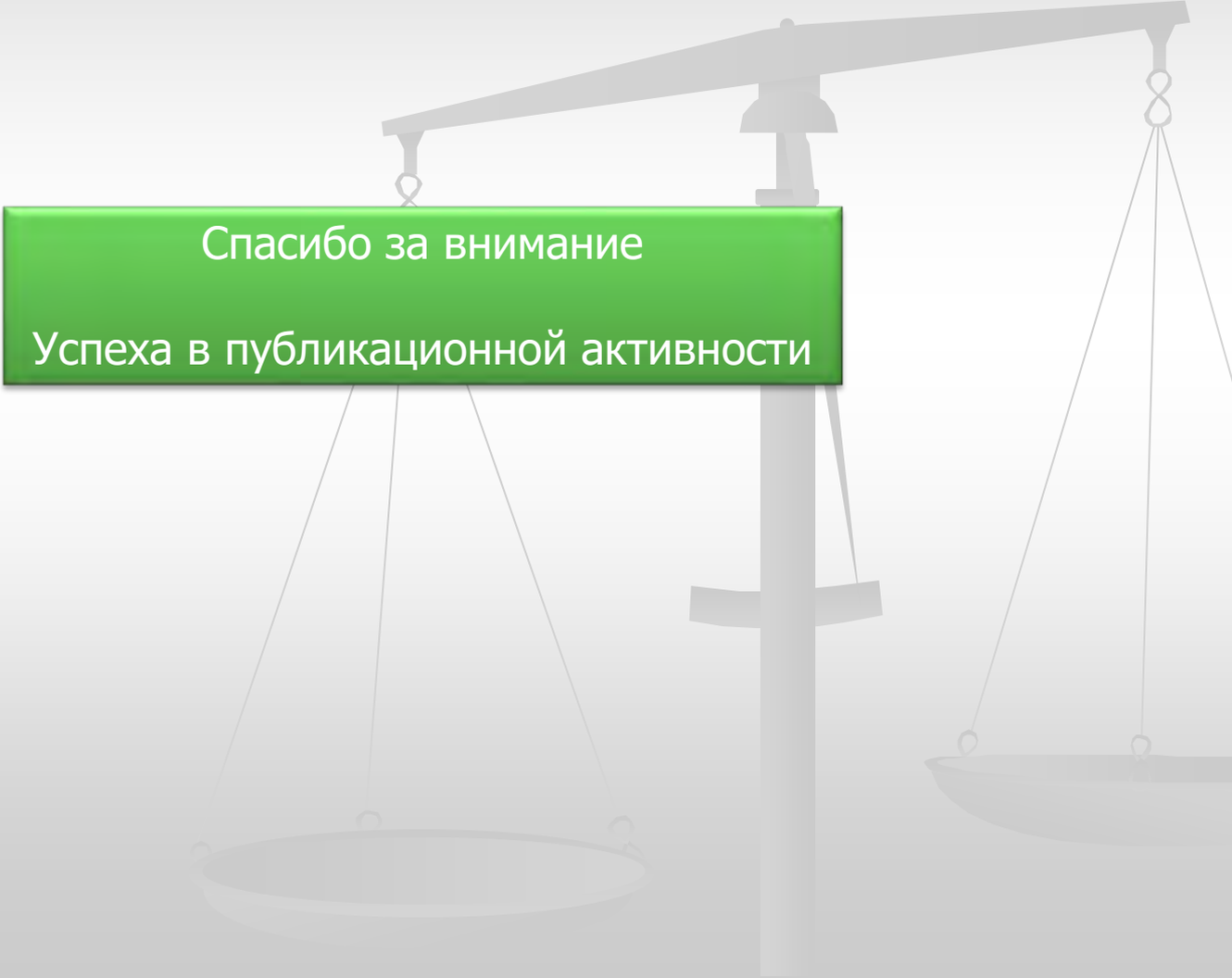
2. Гражданский Кодекс РФ (части первая и вторая): офиц. текст (с изм. и доп. от 11 февраля 2013 г.) // Собр. законодательства РФ. - 2013. - № 7. – Ст. 609.

3. О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития РФ: федер. закон от 20.07.1995 № 115-ФЗ // Собр. законодательства РФ. – 1995. - № 30. - Ст. 2871.

4. О муниципальной службе в Ивановской области: закон Ивановской области от 23.06.2008 № 72-ОЗ // Собр. Законодательства Ивановской области. – 2008. - № 25. – Ст. 395

5. Устав Пермской области // Государственный архив Пермской области – ГАПО. - Ф. 142: Пермская областная Дума. - Оп. 1. - Д. 56. - Л. 4.

<b>ВИД ИСТОЧНИКА</b>	<b>ФОРМА ОПИСАНИЯ</b>
<b>Монографии</b>	<p>Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки: учеб. для вузов. – 2-е изд. – М.: Проспект, 2006. – С. 305-412.</p> <p>Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр. / Сарат. гос. ун-т; [под ред. С.Ф. Мартыновича]. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1999. – 199 с.</p> <p>Райзберг Б.А. Современный экономический словарь / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 494 с.</p>
<b>Авторефераты</b>	<p>Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. – Новосибирск, 2000. – 18 с.</p>
<b>Диссертации</b>	<p>Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис. ... канд. полит. наук. – М., 2002. – С. 54-55.</p>
<b>Аналитические обзоры</b>	<p>Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. – М.: ИМЭМО, 2007. – 39 с.</p>
<b>Патенты</b>	<p>Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000.</p> <p>Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России №2122745. 1998. Бюл. № 33.</p>
<b>Материалы конференций</b>	<p>Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегион. конф., Ярославль, 2003. 350 с.</p> <p>Марьянских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). – Новосибирск, 2000. – С. 125–128.</p>
<b>Учебные пособия, содержащие труды нескольких авторов</b>	<p>Экономика предприятия [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Р.П. Викторовой. – М.: Академия, 2011. – 327 с.</p>
<b>Словари</b>	<p>Власов О.И. Толковый словарь [Текст] / О.И. Власов. – М.: Дрофа, 2010. – 1020 с.</p>

A stylized, light gray scale of justice is centered in the background. The scale's beam is tilted upwards to the right. A bright green rectangular box is suspended from the left end of the beam. The text inside the box is white. The scale's pans are visible at the bottom, but they are empty and faded.

Спасибо за внимание

Успеха в публикационной активности