

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Первый проректор НГТУ

проф. Г.И. Расторгуев



«9 апреля» 20 18 г.

Изменения в методике учета печатных работ в эффективном контракте НПР в 2018г.

В данном документе не выделяются премируемые виды деятельности и не определяются правила расчета премии.

№ п/п	Наименование показателя	Вид деятельности
1	Зарегистрированные РИД (патенты, свидетельства)	научная
2	Заявки, поданные на регистрацию РИД (патентов, свидетельств)	научная
3	Статьи в периодических изданиях, индексируемые в Web of Science Core Collection (обязательна ссылка на НГТУ)	научная
4	Статьи в периодических изданиях, индексируемые в Scopus, не попавшие в Web of Science Core Collection (обязательна ссылка на НГТУ)	научная
5	Статьи в «ВАКовских» изданиях и приравненные к ним (обязательна ссылка на НГТУ)	научная
6	Публикации в трудах конференций и статьи в неперіодических изданиях, индексируемые в Web of Science Core Collection (обязательна ссылка на НГТУ)	научная
7	Публикации в трудах конференций и статьи в неперіодических изданиях, индексируемые в Scopus, не попавшие в Web of Science Core Collection (обязательна ссылка на НГТУ)	научная
8	Прочие научные публикации (кроме авторефератов, диссертаций, отчетов о НИР; не попадающие в п.3-7; обязательна ссылка на НГТУ)	научная
9	Монографии	научная
10	Учебно-методические пособия	учебная

11	Учебники и учебные пособия	учебная
12	Редакторские и составительские работы	научная
	12.1 Для редакторов монографий	научная
	12.2 Для редакторов сборников трудов конференций, индексируемых в зарубежных наукометрических системах Scopus, Web of Science	научная
	12.3 Для редакторов сборников трудов конференций, индексируемых в РИНЦ	научная
	12.4 Для редакторов периодических научных журналов, издаваемых в НГТУ, с количеством номеров не менее 4х в год	научная
13	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) в электронно-библиотечной системе (ЭБС) НГТУ	учебная
	13.1 ЭОР, зарегистрированные в ФГУП НТЦ «Информрегистр» или ОФЭРНиО	учебная
	13.2 Электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК), прошедшие проверку ИДО (не попадающие в п.13.1)	учебная
14	Индекс Хирша (с учетом самоцитирований)	
	14.1 Индекс Хирша в РИНЦ	
	14.2 Индекс Хирша в зарубежных системах цитирования (SCOPUS, Web of Science)	

В 2018 году в Методику учета печатных работ в эффективном контракте НПР вносятся следующие изменения:

1. Вхождение публикаций в наукометрические системы Web of Science, Scopus будет определяться по вхождению в наукометрическую систему самой статьи, а не журнала (то есть должна быть проиндексирована именно сама статья). При этом вхождение публикаций в международную реферативную базу данных European Reference Index for Humanities, а также в РИНЦ и ВАК по-прежнему определяется по вхождению журнала в соответствующую систему.
2. Вместо показателя «Статьи в журналах, индексируемых в наукометрических системах Scopus, Web of Science или входящих в международную реферативную базу данных European Reference Index for Humanities» вводятся показатели «Статьи в периодических изданиях, индексируемые в Web of Science Core Collection» (3) и «Статьи в периодических изданиях, индексируемые в Scopus, не попавшие в Web of Science Core Collection» (4).

3. Если статья в периодическом издании проиндексирована и в Web of Science Core Collection, и в Scopus, то она будет учтена только в показателе 3 «Статьи в периодических изданиях, индексируемые в Web of Science Core Collection». Если статья в периодическом издании проиндексирована и в Scopus, и в Web of Science (но не вошла в Core Collection), то она будет учтена в показателе 4 «Статьи в периодических изданиях, индексируемые в Scopus, не попавшие в Web of Science Core Collection».
4. Показатель «Статьи в «ВАКовских» изданиях, в том числе в международных изданиях, принимаемых в ВАК» заменяется на показатель «Статьи в «ВАКовских» изданиях и приравненные к ним» (5). В данном показателе учитываются следующие виды статей:
 - статьи в «ВАКовских» изданиях
 - статьи в международных изданиях, принимаемых в ВАК (отметка о том, что журнал принимается в ВАК, у каждого такого журнала ставится вручную сотрудниками библиотеки при периодической проверке Словаря журналов)
 - статьи, индексируемые в Web of Science, но не вошедшие в Core Collection - в том числе RSCI («Русская полка» Web of Science)
 - статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных European Reference Index for Humanities (ERIH)
 - статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science, Web of Science Core Collection или Scopus, но не проиндексированные в этих системах (т.е. журнал входит в WoS/WoS Core Collection/Scopus, а сама статья - нет)
 - публикации в трудах конференций, проиндексированные в Web of Science, но при этом не вошедшие ни в Core Collection, ни в Scopus
5. Публикации в периодических изданиях, проиндексированные в Web of Science Core Collection и Scopus, учитываются в ЭК НПР дважды. Сначала они учитываются в показателе соответствующей категории («ВАК» или «Прочие»), когда они были уже опубликованы, но еще не проиндексированы в наукометрических системах, причем учитываются в том отчетном году, когда работа была издана. Затем они индексируются в наукометрических системах и учитываются как публикации, проиндексированные в Web of Science Core Collection или Scopus, причем учитываются в том отчетном году, когда они появились в наукометрических системах. Если работа была проиндексирована в наукометрической системе в том же году, когда была издана, она будет учтена автоматически системой дважды в данном отчетном году. Повторно вносить такие работы в систему не нужно; библиотека самостоятельно осуществляет мониторинг зарубежных наукометрических БД (**за текущий и предыдущий год**) и повторно переучитывает появившиеся работы.

Если работа была проиндексирована в предыдущем году, но не попала в отчет за прошлый год, она будет учтена в текущем году. Для этого библиотека при проверке каждой работы указывает год, когда эта работа была проиндексирована в наукометрической БД.
6. Вместо показателя «Публикации в трудах конференций, индексируемых в зарубежных наукометрических системах Scopus, Web of Science» вводятся показатели «Публикации в трудах конференций и статьи в неперiodических изданиях, индексируемые в Web of Science Core Collection» (6) и «Публикации в

трудах конференций и статьи в неперидических изданиях, индексируемые в Scopus, не попавшие в Web of Science Core Collection» (7).

7. Если публикация в трудах конференций или статья в неперидическом издании была проиндексирована и в Web of Science Core Collection, и в Scopus, то она будет учтена только в показателе 6 «Публикации в трудах конференций и статьи в неперидических изданиях, индексируемые в Web of Science Core Collection». Если публикация в трудах конференций или статья в неперидическом издании проиндексирована и в Scopus, и в Web of Science (но не вошла в Core Collection), то она будет учтена в показателе 7 «Публикации в трудах конференций и статьи в неперидических изданиях, индексируемые в Scopus, не попавшие в Web of Science Core Collection».
8. Публикации в трудах конференций и статьи в неперидических изданиях, проиндексированные в Web of Science, но не попавшие ни в Core Collection, ни в Scopus, учитываются в показателе 5 «Статьи в «ВАКовских» изданиях и приравненные к ним».
9. Импакт-фактор журнала более не учитывается для определения веса публикации ни в одном из показателей.
10. Для определения веса статей, индексируемых в зарубежных наукометрических системах Web of Science Core Collection и Scopus (показатели 3 и 4), используется квартиль соответствующего журнала. Статья учитывается с весовым коэффициентом К в зависимости от квартиля журнала:

К1 квартиль=Q1

К2 квартиль=Q2

К = К3 квартиль=Q3

К4 квартиль=Q4

К5 **квартиля нет**

11. Особенности учета статей в журналах с несколькими квартилями.
Журналы в Web of Science и Scopus приписаны к тематическим категориям (научным областям). Квартиль журнала определяется для каждой тематической категории. Каждый журнал может быть приписан к нескольким тематическим категориям. В обеих базах возможна ситуация, когда один журнал попадает в разные квартили по разным категориям. Получить из баз Web of Science и Scopus данные о попадании конкретной статьи в ту или иную категорию не представляется возможным.
Для таких случаев на 2018 год вводится следующее правило: в Словарь журналов сотрудниками библиотеки вносится и учитывается в ЭК НПР только один квартиль данного журнала по каждой БД – наибольший (для отдельных статей квартиль не указывается).
12. Если журнал входит и в Web of Science, и в Scopus, то сотрудники библиотеки вносят для него в Словарь журналов оба квартиля – отдельно для WoS и отдельно для Scopus (при этом если в рамках одной базы у журнала квартилей несколько, то из них указывается наибольший, как описано в предыдущем пункте).
13. Для статей, проиндексированных в Web of Science Core Collection и в Scopus (показатели 3 и 4), но при этом опубликованных в журналах, не

проиндексированных в Web of Science и Scopus, квартиль определить невозможно, поэтому они учитываются в ЭК НПП с весом $K=K5$ (“квартиля нет”).

14. Если статья проиндексирована одновременно и в Web of Science Core Collection, и в Scopus, то она учитывается только в показателе 3 и с весом, соответствующим квартилю в Web of Science. Квартиль в Scopus в этом случае никак не учитывается, даже если он больше, чем квартиль Web of Science.
Если публикация, попавшая в Web of Science Core Collection, опубликована в журнале, не имеющем квартиля Web of Science или не проиндексированном в Web of Science, она будет учтена с весом $K=K5$ (“квартиля нет”), даже если у журнала известен квартиль Scopus.
15. Квартиль берется из Scopus при следующих одновременных условиях:
 - 1) Статья **не** входит в Web of Science Core Collection
 - 2) Статья индексируется в Scopus
 - 3) Журнал входит в Scopus и у него есть квартиль Scopus.
16. Общее правило учета квартилей:
 - если статья попадает в показатель Web of Science Core Collection, то для нее берется квартиль Web of Science (если он известен; если неизвестен - берется $K5$ "нет квартиля")
 - если статья попадает в показатель Scopus, то для нее берется квартиль Scopus (если он известен; если неизвестен - берется $K5$ "нет квартиля").
17. Статьи, входящие в показатель 5 «Статьи в ВАКовских изданиях и приравненные к ним», проиндексированные в Web of Science, но не вошедшие в Core Collection, а также опубликованные в журналах, индексируемых в наукометрических системах, учитываются с одним и тем же весом без учета квартиля журнала.
18. Монографии или главы коллективных монографий, индексируемые в Web of Science Core Collection и/или Scopus, учитываются в ЭК НПП в показателе 9 «Монографии», как обычно (т.е. в ЭК НПП никак не учитывается факт вхождения монографии или главы монографии в Web of Science Core Collection и/или Scopus).
19. Публикации в изданиях «Книжная серия», имеющих одновременно и ISBN, и ISSN, считаются журнальными статьями и учитываются в соответствующих показателях.
20. Статьи РИНЦ, не входящие в ВАК, учитываются в показателе 8 «Прочие научные публикации...».
21. Доля автора в создании публикации рассчитывается как

1

$\frac{1}{\text{число авторов/редакторов из НГТУ}}$

В число авторов в знаменателе входят следующие категории:

- Сотрудники НГТУ, работавшие в НГТУ в год выхода работы
- Аспиранты/докторанты НГТУ, обучавшиеся в НГТУ в год выхода работы

22. Индексы Хирша преподавателя в российских и зарубежных системах цитирования заносятся в Информационную систему НГТУ сотрудниками библиотеки по предварительной **ежегодной** заявке преподавателя.

23. Если российский журнал включен в перечень ВАК (показатель 5) и одновременно имеет переводную версию (**с другим ISSN**), то публикация в таком журнале заносится и учитывается как две публикации. Публикация в переводной версии учитывается в соответствующем показателе, в зависимости от статуса журнала и вхождения самой публикации в наукометрические БД.

24. Для студенческих конференций, проводимых на базе НГТУ: сотруднику, указанному в публикации как переводчик (языковой консультант и т.п.), эта публикация засчитывается в эффективном контракте как соавтору (в соответствующем показателе, в зависимости от уровня публикации). Вносить переводчиков в систему следует как соавторов. Сотрудники библиотеки при проверке работы скорректируют библиографическое описание так, чтобы оно было правильным.

Внести переводчиков как соавторов нужно при занесении публикации в систему, это делает либо автор публикации, либо уполномоченный сотрудник кафедры (ученый секретарь, ответственный за сайт кафедры или ответственный за соответствующий раздел), на которой работает автор. В случае если автор или кафедра не внесли переводчиков, библиотека при проверке работы доносит их (если переводчик указан в печатной версии публикации).

25. Если у студенческой публикации несколько научных руководителей, то один из них вносится как научный руководитель, а остальные - как соавторы. Сотрудники библиотеки при проверке работы скорректируют библиографическое описание так, чтобы оно было правильным.

26. Публикация, опубликованная в одном источнике одновременно на русском и на иностранном языке, учитывается как 1 публикация.

27. Для учета публикаций в эффективном контракте НПП рекомендуется размещать свои публикации только в авторитетных рецензируемых научных журналах, индексируемых в Web of Science Core Collection, в БД на платформе Web of Science, в Scopus и в журналах, входящих в ВАК или приравненных к ВАК базам данных.

Статьи, опубликованные в псевдонаучных журналах, не будут учитываться в ЭК НПП и будут отклоняться сотрудниками библиотеки при проверке. Псевдонаучные журналы исключаются из Словаря журналов в информационной системе НГТУ. Список псевдонаучных журналов, публикации в которых не учитываются в ЭК НПП, будет закреплен указанием проректора по научной работе и размещен в библиотеке нормативных документов и в личном кабинете преподавателя/сотрудника.

28. Публикации в изданиях, имеющих гриф "Для служебного пользования" или "Секретно", в систему ввода публикаций в личном кабинете сотрудника и на сайте кафедры не вносятся. При необходимости учесть такую публикацию в ЭК НПП, подается служебная записка в 1-й отдел с подтверждающими документами (например, свидетельство о публикации). Решение об учете публикации в эффективном контракте принимает проректор по научной работе. При положительном решении, такая публикация заносится сотрудниками ЦИУ непосредственно в модуль расчета показателей ЭК НПП.

Все описанные изменения относятся к “Методике учета научных, учебно-методических публикаций, РИД, электронных образовательных ресурсов в эффективном контракте преподавателя” от 13.04.2016, размещенной в Библиотеке нормативных документов.

Всё, что не описано в данном документе, рассчитывается по-прежнему, как описано в Методике от 13.04.2016.

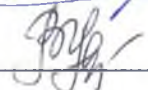
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



Вострецов А.Г.

Директор научной библиотеки



Удотова В.Н.

