**Показатели ЭК 2025-26 (в части публикаций)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Баллы** | **Методика подсчета** | **Дополнительно в баллах** | **Надбавка УС** | **Дополнительно к выплатам** |
| **Статья в журнале Q1 JCR(WoS)** | **80** | Расчет значения показателя (баллов) производится в соответствии с **фракционной долей ТПУ** в статье, которая распределяется исходя из коэффициентов участия авторов ТПУ в написании публикации на основании служебной записки. | Соавтор - **обучающийся (студент, аспирант)** + 5 % баллов на статью.**«Сorresponding author»** из ТПУ,+10% баллов на статью.(**если «corresponding author» указано в статье)** | 400 000, если средний процентиль по ИФ 100-90200 000, если средний процентиль по ИФ 89 и ниже | Если в статье **«Сorresponding author»** из ТПУ, то сумма выплат на статью увеличивается на 10%.**(если «corresponding author» указано в статье)** Если в Заключении о возможности открытого опубликования дата проведения экспертизы указана позднее даты Received (даты поступления рукописи в журнал), **выплата разовой надбавки Ученого совета ТПУ за статью не производится.**  |
| **Статья в журнале Q2 JCR(WoS)** | **40** | 120 000, если средний процентиль по ИФ 76-6590 000, если средний процентиль по ИФ 64 и ниже |
| **Статья в журнале Q1 SNIP95% (Scopus)** | **20** | 30 000 |
| **Статья в журнале Q2 SNIP95% (Scopus)** | **15** | 10 000 |
| **Статья журнале Q3 JCR (WoS)** | **15** | нет |
| **Статья изданиях, включенных только в индекс (A&HСI) WoS** | **25** | нет |
| **Публикация по конференции уровня А\*** | **15** | нет |
| **Книга (book), индексируемая в международной базе данных Book Citation Index – Social Sciences & Humanities Wos CC** | **50** |  | нет |
| **Монография (book)/глава монографии (book chapter), индексируемая в WoS/Scopus** | **100** | Коэффициент участия из служебной записки |  | нет |  |
| **Иная научно-исследовательская деятельность (статья ВАК, монография)** | **Статья ВАК- 2****Монография-5.****Весь показатель макс. 5 баллов** | Коэффициент участия из служебной записки |  | нет |
| **Ссылка на использование оборудования ЦКП в публикациях** | **2** | Коэффициент участия из служебной записки |  | нет |

**Разъяснения пунктов Регламента ЭК 2025-26 на публикации и ответы на часто задаваемые вопросы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Пункты регламентов и вопросы** | **Разъяснения** |
| **Расчет значения показателя (баллов) производится в соответствии с фракционной долей ТПУ в статье, которая распределяется исходя из коэффициентов участия авторов ТПУ в написании публикации на основании служебной записки.** | **Фракционная доля ТПУ в статье, поданной на Сервер учета публикаций, рассчитывается сотрудниками ОРПА.** **Пример №1 расчета баллов:** в статье 5 авторов, 3 из которых авторы ТПУ (у каждого единственная аффилиация ТПУ). Вся статья -1. Доля каждого автора в статье – 0,2 (1/5). Фракционная доля авторов ТПУ – **0,6** (3\*0,2). Если статья опубликована в журнале Q1 (80 баллов), то фракционная доля ТПУ - 48 баллов. Далее баллы делятся между авторами, исходя из коэффициента участия в служебной записке (сумма коэффициентов д.б. равна 1). Минимальный коэффициент участия 0,01**Пример №2 расчета баллов:** в статье 5 авторов, 3 из которых авторы ТПУ (у одного автора – аффилиация ТПУ и сторонней организации, у 2х - единственная аффилиация ТПУ). Вся статья – 1. Доля каждого автора - **0,2** (1/5). Фракционная доля авторов ТПУ – **0,5** ((1\*0,2/2)+(2\*0,2)). Если статья опубликована в журнале Q1 (80 баллов), то фракционная доля ТПУ - 40 баллов. Далее баллы делятся между авторами, исходя из коэффициента участия в служебной записке (сумма коэффициентов д.б. равна 1). Минимальный коэффициент участия 0,01 |
| **Выплата производится в соответствии с фракционной долей ТПУ в статье, которая распределяется исходя из коэффициента участия авторов ТПУ в написании публикации на основании служебной записки** | **Фракционная доля ТПУ в статье, поданной на Сервер учета публикаций, рассчитывается сотрудниками ОРПА.****Пример №1 расчета суммы:** Фракционная доля авторов ТПУ – **0,6**.Если статья опубликована в журнале Q1(Average JIF percentile - 95) – сумма 400 000, то сумма по фракционной доле ТПУ – 240 000. Далее сумма делится между авторами, исходя из коэффициента участия в служебной записке (сумма коэффициентов д.б. равна 1). Минимальный коэффициент участия 0,01**Пример №2 расчета суммы:** Фракционная доля авторов ТПУ– **0,5** Если статья опубликована в журнале Q1(Average JIF percentile - 95) – сумма 400 000, то сумма по фракционной доле ТПУ – 200 000.Далее сумма делится между авторами, исходя из коэффициента участия в служебной записке (сумма коэффициентов д.б. равна 1). Минимальный коэффициент участия 0,01 |
| **Выплаты разовых надбавок Ученого совета ТПУ не зависят от ссылок на источники финансирования (РНФ, РФФИ и другие).** | В ЭК 2025/2026 выплаты разовых надбавок производятся вне зависимости от количества указанных в статье источников финансирования. **Ссылаться на Программу развития ТПУ в статьях не нужно.**Исключением являются статьи, написанные по **Проектам-победителям в конкурсном отборе проектов фундаментальных и прикладных научных исследований в рамках Программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"** и содержащие в разделе Acknowledgement ссылку на проект. По данным статьям выплата разовых надбавок ученого Совета не производится. |
| **Если corresponding author из ТПУ** | **Рекомендовано оформлять Заключение о возможности открытого опубликования до отправки статьи в редакцию журнала.** Если при подаче статьи в ИПК «Сервер учета публикаций» дата проведения экспертизы в Заключении о возможности открытого опубликования указана позднее даты Received (даты поступления рукописи в журнал), **выплата разовой надбавки Ученого совета ТПУ за статью не производится.** |
| **Если в статье «corresponding author» из ТПУ, то начисляются дополнительно 10 % баллов на статью** | **Баллы начисляются, если обозначение «corresponding author» указано в статье****Пример расчета баллов:**Статья в журнале Q1 = 80 балловВ статье имеется **corresponding author из ТПУ** + 10% = 8 балловИтого за статью = 88 баллов.Далее в соответствии с фракционной долей ТПУ в статье, которая распределяется исходя из коэффициентов участия авторов ТПУ в написании публикации на основании служебной записки  |
| **Если в статье «corresponding author» из ТПУ, то сумма выплат на статью увеличивается на 10%.**  | **Сумма начисляется, если обозначение «corresponding author» указано в статье****Пример расчета выплат:**Статья в журнале Q1 = 400 000 В статье имеется **corresponding author из ТПУ** + 10% = 40 000 Итого за статью = 440 000.Далее в соответствии с фракционной долей ТПУ в статье, которая распределяется исходя из коэффициентов участия авторов ТПУ в написании публикации на основании служебной записки  |
| **Если одним из соавторов статьи является обучающийся (студент, аспирант), то начисляются дополнительно 5 % баллов на статью** | 5% дополнительно начисляются **только в баллах**.**Пример расчета баллов:**Статья в журнале Q1 = 80 балловВ статье имеются соавтор-студент + 5% = 4 баллаИтого за статью = 84 балла.Далее в соответствии с фракционной долей ТПУ в статье, которая распределяется исходя из коэффициентов участия авторов ТПУ в написании публикации на основании служебной записки. При начислении баллов и выплат коэффициент участия аспирантов и студентов (не являющихся работниками на дату учета публикации) переходит на руководителя из числа авторов статьи, указанного в служебной записке.  |
| **Какие публикации идут в показатель Q1, Q2,Q3 JCR (WoS)** | Принадлежность журнала к 1-2-3 квартилю определяется в соответствии с выпуском JCR на момент внесения статьи в ИПК «Сервер учета публикаций». Текущий выпуск JCR c указанием метрик журнала (квартиль, ИФ, JIF percentile) расположен на сайте Наука в ТПУ в разделе «Публикационная активность» — «Списки журналов, издательств, документы по ЭК» - **Journal Citation Report 2024 (JCR WOS).** |
| **Какие публикации идут в показатель Q1, Q2 SNIP 95% (Scopus)** | Принадлежность журнала к 1-2 квартилю определяется в соответствии с текущим выпуском CWTS Journal Indicators по метрике SNIP (значение SNIP должно иметь 95% достоверности) на момент внесения статьи в ИПК «Сервер учета публикаций». Список журналов, имеющих Q1-2 по SNIP с 95% достоверности расположен на сайте Наука в ТПУ в разделе «Публикационная активность» – «Списки журналов, издательств, документы по ЭК»- **Список журналов Q1-Q2 SNIP 95 % достоверности 2024 (Scopus)** |
| **Какие публикации идут в показатель «Статья в изданиях, включенных только в индекс (A&HСI)»** | Принадлежность журнала только к индексу A&HCI, БД WoS CС определяется в соответствии с выпуском JCR на момент внесения статьи в ИПК «Сервер учета публикаций». Текущий выпуск JCR- A&HCI расположен на сайте Наука в ТПУ в разделе «Публикационная активность» – «Списки журналов, издательств, документы по ЭК» - [**JCR-A&HCI 2024**](https://cs.tpu.ru/upload/constructor/276/alk42moklvmkkl00bi2vhiq6p8nvihg8.xlsx). |
| **Где находится Список конференций уровня A\*** | Список конференций уровня A\* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2023 года) расположен на сайте Наука в ТПУ в разделе «Научно-образовательные мероприятия ТПУ» – **«Конференции уровня А\*».** |
| **Надбавки Ученого совета по показателям**  | Выплата разовой надбавки предусмотрена за статьи (Article, Review), опубликованные в журнале **1- 2 квартиля (JCR WoS),** индексируемые в международных базах данных WOS CC.Сумма выплат по показателю осуществляется в зависимости от значения Average JIF Percentile журнала **(метрика JCR (WoS),** находится на сайте Наука в ТПУ в разделе «Публикационная активность» — «Списки журналов, издательств, документы по ЭК» - **Journal Citation Report 2024 (JCR WOS).**Также, выплата разовой надбавки предусмотрена за статьи (Article, Review), опубликованные в журнале **1- 2 квартиля (SNIP 95% Scopus),** индексируемые в международных базах данных Scopus. |
| **Ссылка на использование оборудования ЦКП в публикациях** | В зачет показателя идут публикации (Article, Review, Book, Book Chapter, Conference paper, статьи в журналах ВАК), имеющие ссылку на использование оборудования ЦКП.* НОИЦ «Наноматериалы и нанотехнологии». В любом разделе публикации указывать «В работе применялось оборудование ЦКП НМНТ ТПУ» / «The research was carried out using the equipment of the CSU NMNT TPU» или «В работе применялось оборудование ЦКП НОИЦ «Наноматериалы и нанотехнологии» ТПУ»/ «The research was carried out using the equipment of the Center for Sharing Use «Nanomaterials and Nanotechnologies» of Tomsk Polytechnic University»
* Центр коллективного пользования «Физико-химические методы анализа» В разделе «Благодарности»/ «Acknowledgments» указывать фразу «Авторы выражают благодарность ЦКП ФХМА (ТПУ)»/ «The authors are grateful to the center of TPU's “Physical and chemical methods of analysis”» или «В работе применялось оборудование ЦКП ФХМА ТПУ»/«Some research was carried out using the core facilities of TPU's «Physical and chemical methods of analysis».
* Уникальная научная установка «Исследовательски й реактор типовой - Томский». В разделе

«Благодарности»/«Acknowledgment» указывать фразу «Работа выполнена с использованием оборудования УНУ ИРТ-Т» / «This work was performed on the unique scientific IRT-T equipment»Максимальное количество публикаций, которые могут быть зачтены в показатель – 10.Количество баллов на 1 статью – 2, которые распределяются исходя из коэффициентов участия авторов в служебной записке. |
| **Оформление Заключения о возможности открытого опубликования** | Заключение о возможности открытого опубликования оформляется до отправки рукописи статьи в журнал.Если в процессе редактирования название статьи изменилось, то необходимо оформить новое Заключение. Для учета статьи в ИПК «Сервер учета публикаций» прикладываются оба Заключения, дата Received (дата поступления рукописи в журнал) будет фиксироваться по первому документу. |
| **Статьи аффилированные с ТПУ** | Рекомендуемый формат написания: «National Research Tomsk Polytechnic University» или «Tomsk Polytechnic University», без указания школ, отделений. |