

1. В п. 2.1.2 Положения изложить абзац

*Для публикаций, написанных в соавторстве с иностранными коллегами, балл за публикацию делится на условное число авторов публикации N , где $N = N1 + 0,25*N2$, $N1$ – количество российских соавторов и $N2$ – количество иностранных соавторов.*

в следующей редакции:

*Для публикаций, написанных в соавторстве, балл за публикацию делится на условное число авторов публикации N , где $N = N1 + 0,25*N2$, $N1$ – количество российских соавторов и $N2$ – количество иностранных соавторов. Балл за публикацию также делится на количество указанных в публикации аффилиаций научного работника.*

2. В п. 2.1.3. Положения

удалить абзац:

– за публикацию в издании, индексируемом в базе данных РИНЦ, но не имеющем импакт-фактор, устанавливается балл 3;

3. Изложить абзац

- *за публикацию в периодическом издании (имеется ISSN), индексируемом в базе данных РИНЦ и имеющем отличный от нуля импакт-фактор, устанавливается балл $20+10*I$, где I – импакт-фактор издания в РИНЦ на момент подачи сведений;»*

в следующей редакции:

- *за публикацию издания, **входящим в список научных журналов ВАК (по данным РИНЦ)**, устанавливается балл $20+10*I$, где I – импакт-фактор издания в РИНЦ на момент подачи сведений;;*

4. В п. 2.1.3. Положения

удалить абзац:

– за публикацию на русском языке в издании, имеющем номер ISBN/ISSN и не индексируемом в базах данных Web of Science, Scopus и РИНЦ, объемом не менее 4 страниц устанавливается балл 1.

5. **Изложить пункт 2.1.3.1** (Бекежанова В.Б.)

за публикацию в издании, индексируемом в базе данных Web of Science, но не имеющем импакт-фактора, устанавливается балл 45;

в следующей редакции:

- *за публикацию в периодическом издании, индексируемом в базе данных Web of Science, обозначенном пометкой Article и не имеющем импакт-фактора, устанавливается балл 45;*
- *за публикацию в периодическом издании, индексируемом в базе данных Scopus, обозначенном пометкой Article, устанавливается балл 30;*
- *за публикацию в издании, индексируемом в базах данных Web of Science и Scopus, обозначенном пометкой Proceedings Paper, устанавливается балл 20;*

Причина: попытка отделить статьи в журналах от платных статей в трудах конференций.

Возражения: в КБПР безквартильные публикации не разделяются на категории, количество категорий может быть больше 2.

6. В п. 2.1.2 добавить абзац

Для российских журналов, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, находящихся в квартале K ($2 \leq K \leq 4$), установить балл, как за публикацию в квартале $K-1$ Web of Science.

7. Внести изменения в пункт 2.3.1

за публикацию в издании, индексируемом в базе данных Web of Science и имеющем отличный от нуля импакт-фактор, устанавливается балл 90 для квартиля 4, 100 для квартиля 3, 115 для квартиля 2, 135 для квартиля 1, в случае ранжирования издания по нескольким категориям в качестве квартиля берется максимальное значение

в следующей редакции:

за публикацию в издании, индексируемом в базе данных Web of Science и имеющем отличный от нуля импакт-фактор, устанавливается балл 90 для квартиля 4, 105 для квартиля 3, 145 для квартиля 2, 210 для квартиля 1, в случае ранжирования издания по нескольким категориям в качестве квартиля берется максимальное значение.

8. Изложить пункт 3.4

3.4. Стимулирующие рейтинговые надбавки не устанавливаются:

- работникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 20 баллов;

в одной из следующих редакций:

А. - работникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 40 баллов;

Б. - младшим научным сотрудникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 25 баллов;

- научным сотрудникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 40 баллов;

- старшим научным сотрудникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 55 баллов;

- ведущим научным сотрудникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 80 баллов;

- главным научным сотрудникам, имеющим индивидуальный рейтинг менее 120 баллов;

9. Дата начала действия нового положения.

А. Начать применять измененное положение ПРНД с 1 января 2021 года для подсчета рейтинга за 2021 год.

Б. Начать применять измененное положение ПРНД с даты проведения ученого совета для подсчета рейтинга за 2020 год.