

---

# Порядок учёта публикаций сотрудников в системе «Истина»

## Анализ статей за 2020 год

## Правила от 19.06.2019

- Статья должна содержать аффилиацию ИНЭОС
- В статье не должно содержаться благодарностей другим источникам финансирования (например, грантам)  
или
- дополнительно должна быть указана благодарность Минобрнауки.

**Дополнительно:** на статью должно быть оформлено экспертное заключение

Статьи, которые не соответствуют любому из требований с июня 2019 года не должны подтверждаться ответственными.

1. Авторы оформляют экспертное заключение (при этом на подпись кроме заключения отдается также хотя бы первая страница статьи и страница с благодарностями). **Внимание!** Экспертные заключения оформляются на все статьи, в которых есть аффилиация ИНЭОС РАН, даже если отправляющий автор - сотрудник другой организации.
2. Экспертное заключение сканируют вместе с первой и последней страницей статьи и прикрепляют файл к Истине, после чего отправляют на проверку (нажать кнопку «отправить на проверку»).
3. Ответственный по лаборатории проверяет наличие этого файла, экспертного заключения, аффилиации у соавторов из своей лаборатории и благодарности Минобрнауки. В случае выполнения всех требования - подтверждает публикацию.

Для статей, добавленных до июня 2019 года, наличия благодарностей Минобрнауки не требуется.

## 1. Статьи, в которых в благодарностях нет упоминания Российских грантов.

Можно не писать благодарность Минобрнауки (но лучше - написать).

## 2. Статьи с благодарностями любым Российским фондам

Нужно указать, какие работы выполнялись за счет грантов, а какие - за счет Минобрнауки. Для того, чтобы избежать обвинений в двойном финансировании предлагалось благодарить Минобрнауки за доступ к научному оборудованию (благодарность ЦКП), но альтернативные варианты тоже рассматривались.

## 3. Статьи с другими Российскими организациями

Все вышеприведенные рекомендации по-прежнему стоит учитывать. Кроме этого, если другие институты также хотят высказать благодарность Минобрнауки, стоит разделить, какие именно работы были выполнены в каком институте. Например (желтым выделены предполагаемые работы и названия других институтов и/или ЦКП при них, в каждом случае стоит заменить на конкретные работы):

*Работа выполнена при поддержке Российского научного фонда (грант №XX-XX-XXXXX). Полученные вещества были охарактеризованы при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с использованием научного оборудования Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН (спектроскопия ЯМР) и Центра коллективного пользования АОУЭИ РАН (электронная спектроскопия поглощения).*

- 36 статей - без аффилиаций ИНЭОС (еще 7 - аффилиация не у всех авторов)
- 161 статей - без экспертного заключения
- 195 статей - без благодарности Минобрнауки

### Меры, которые будут приняты:

- Статьи без аффилиации - не будут приниматься при расчете ИРПА
- Статьи без экспертного заключение - необходимо срочно оформить
- Статьи без благодарности Минобрнауки
  - с 2021 года не будут учитываться в рейтинге не при каких условиях, будет проводиться ежемесячная проверка всех введенных и подтвержденных статей
  - Необходимость внесения благодарностей и формулировки будет зафиксировано в «Положении о стимулирующих выплатах»
  - С учетом массовости нарушений, статьи за 2019 и 2020 год, в которых нет благодарности, будут участвовать в расчете рейтинга

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

С.В. Кузьмин

« 30 » декабря 2019 г.

**Методика расчета качественного показателя государственного задания  
«Комплексный балл публикационной результативности» для научных  
организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования  
Российской Федерации, на 2020 год**

КБПР каждого автора за каждую статью делится на количество аффилиаций автора в данной статье.

В 2021 году возникнет необходимость введения аффилиаций и их учет в формулах расчета рейтинга

Номер госзадания указывать не нужно!

## 1. Статьи, в которых в благодарностях нет упоминания грантов.

Работа выполнена при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с использованием научного оборудования Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН.

This work was performed with the financial support from Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation using the equipment of Center for molecular composition studies of INEOS RAS.

Если ресурсы ЦКП не использовались:

Работа выполнена при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

This work was supported by Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.

## 2. Статьи, в которых в благодарностях упоминается гранты (кроме РФФ).

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант №XX-XX-XXXXX,). \*\*\*\* проведены при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с использованием научного оборудования Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН.

This work was supported by RFBR (№XX-XX-XXXXX). \*\*\*\* were performed with the financial support from Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation using the equipment of Center for molecular composition studies of INEOS RAS.

\*\*\*\* *X-ray diffraction studies, NMR studies, spectral characterization, elemental analysis...*

Если ресурсы ЦКП не использовались:

Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант №XX-XX-XXXXX). Доступ к электронным научным ресурсам был предоставлен ИНЭОС РАН при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

This work was supported by RFBR (№XX-XX-XXXXX). Access to electronic scientific resources was provided by INEOS RAS with the support of Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation

### 3. Статьи, в которых в благодарностях упоминается гранты

Работа выполнена при поддержке Российского научного фонда (грант №XX-XX-XXXXX,).  
\*\*\*\* проведены при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с использованием научного оборудования Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН.

This work was supported by Russian Science Foundation (grant №XX-XX-XXXXX). \*\*\*\* were performed with the financial support from Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation using the equipment of Center for molecular composition studies of INEOS RAS.

\*\*\*\* X-ray diffraction studies, NMR studies, spectral characterization, elemental analysis...

**Если ресурсы ЦКП не использовались:**

Работа выполнена при поддержке Российского научного фонда (грант №XX-XX-XXXXX). \*\*\*\* проведены при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

This work was supported by Russian Science Foundation (grant №XX-XX-XXXXX). \*\*\*\* were performed with the financial support from Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.

**Важно!** \*\*\*\* - обязательно должна быть указана какая-то часть работы, которая не была поддержана грантом РФ.

#### 4. Статьи, написанные совместно с другими институтами.

*Все вышеприведенные рекомендации по-прежнему стоит учитывать. Кроме этого, если другие институты также хотят высказать благодарность Минобрнауки, стоит разделить, какие именно работы были выполнены в каком институте. Например (желтым выделены предполагаемые работы и названия других институтов и/или ЦКП при них, в каждом случае стоит заменить на релевантные работы):*

Работа выполнена при поддержке Российского научного фонда (грант №XX-XX-XXXXX). Полученные вещества были охарактеризованы при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с использованием научного оборудования Центра исследования строения молекул ИНЭОС РАН (спектроскопия ЯМР) и Центра коллективного пользования АОУЭИ РАН (электронная спектроскопия поглощения).

This work was supported by Russian Science Foundation (grant №XX-XX-XXXXX). The obtained compound's characterization was performed with the financial support from Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation using the equipment of Center for molecular composition studies of INEOS RAS (NMR spectroscopy) and Center of collective usage of scientific equipment of AOUEI RAS (UV-Vis spectroscopy).