



Минобрнауки России  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр  
Институт прикладной физики  
Российской академии наук»  
(ИПФ РАН)

Ульянова ул., 46, Бокс-120, Нижний Новгород, 603950

Тел. (831) 436-62-02

Факс (831) 416-06-16

E-mail: dir@ipfran.ru

http://www.ipfran.ru

ОКПО 04683326, ОГРН 1025203020193,  
ИНН/ КПП 5260003387/526001001

Минобрнауки России  
125009, Москва, Брюсов пер., 21

Российская академия наук  
119991, Москва, Ленинский  
проспект, 14

21.02.2020 № 051/584

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В связи с обсуждаемой в настоящее время Методикой расчета качественного показателя государственного задания "Комплексный балл публикационной результативности" на 2020 год (далее Методика), Ученый совет ИПФ РАН считает необходимым заявить, что используемый в Методике расчет трудозатрат организации на балл публикационной результативности через количество нормочасов, совершенно неприемлем вследствие применяемой Минобрнауки России в настоящее время стоимости нормочаса, отличающейся в разы для различных регионов страны.

При таком подходе производительность труда и заработная плата научных работников становятся зависящими от региона проживания, а не от качества работы, что прямо противоречит принципам трудового законодательства и является нарушением п. 3 ст. 37 Конституции РФ: «Каждый имеет право на ... вознаграждение за труд без какой бы то ни было дискриминации...», в данном случае территориальной. Следствием резкой региональной диспропорции в условиях научного труда уже стали и отток молодых научных кадров из регионов в столицы, а также за пределы страны, и снижение продуктивности научно-исследовательских организаций, работающих в регионах.

Ученый совет ИПФ РАН считает настоятельно необходимым скорректировать Методику путем использования для расчета публикационной результативности научных организаций вместо показателя «средние затраты в часах» средних трудозатрат в рублях.

Председатель ученого совета ИПФ РАН  
член-корреспондент РАН

Г. Г. Денисов

Ученый секретарь ИПФ РАН

И. В. Корюкин