

**Заявление Совета научной молодежи
Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН
об оценке результативности научной работы в математике**

Постановление 979 Правительства РФ, появление Базы данных «Карта российской науки» вызывают крайнюю обеспокоенность формальным подходом к оценке результативности научной работы, основанном исключительно на библиометрических данных. Мы поддерживаем заявление о Постановлении 979 и заявление о базе данных «Карта российской науки» Совета молодых ученых и специалистов МИАН от 02.12.2013. При этом считаем своим долгом заявить:

1. Абсолютно неприемлемым является использование формальных библиометрических данных (число статей, индекс цитирования, индекс Хирша, импакт-фактор журналов и пр.) в качестве единственной основы для оценки эффективности работы отдельных математиков и коллективов. Кроме сбора формальных количественных показателей необходимо организовать экспертную оценку содержательной стороны исследований. Именно мнение экспертного сообщества должно играть решающую роль в оценке результатов. Такая практика является общепринятой в ведущих зарубежных математических центрах и сообществах.

2. При использовании библиометрии в качестве вспомогательного инструмента в оценке труда математиков, следует вести подсчет по известным и зарекомендовавшим себя реферативным базам: Scopus, Web of Science, Mathematical Reviews, Zentralblatt-MATH, e-Library, Math-Net.Ru. Ни одна база данных не охватывает все серьезные математические журналы, поэтому научным сотрудникам необходимо предоставить право выбора базы, по которой будет оцениваться тот или иной показатель.

3. Разрабатываемую систему оценки результатов труда ученых необходимо обсуждать с широким научным сообществом, а не только с отдельными представителями молодого поколения ученых.

4. На апробацию новой методики для оценки работы такой крупной системы, как российская наука, требуется переходный период в несколько лет. В этот период должен действовать мораторий на принятие решений, имеющих необратимый характер. В частности, при апробации новой методики недопустимо закрытие научных лабораторий и институтов, влекущее уничтожение научных школ.

13 декабря 2013 г.
СНМ ИМ СО РАН