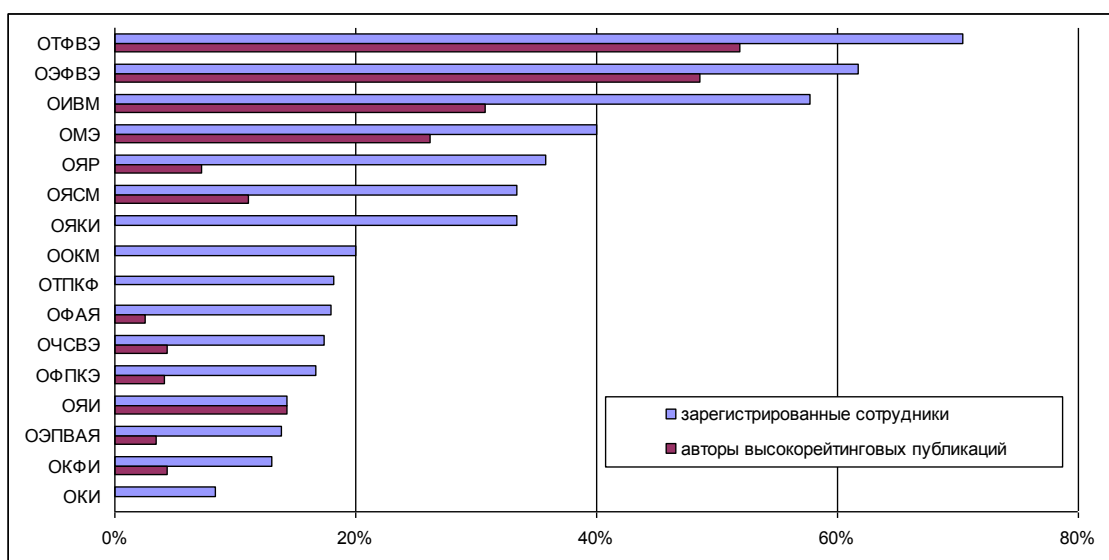


В середине июля ректорат подвел итоги начального этапа работы новой информационно-аналитической системы Московского университета «Наука–МГУ» («Истина»). В начале мая 2012 года руководство МГУ предложило сотрудникам, желающим участвовать в системе поощрительных выплат за публикационную активность, зарегистрироваться в системе и внести свои статьи, опубликованные в 2012 году в высокорейтинговых журналах. Уже через два месяца в «Истине» зарегистрировались более 2500 сотрудников МГУ, которые внесли в систему свыше 30 тыс. своих публикаций. Среди лидеров ректорат отметил следующие подразделения: химический факультет – 4,2 тыс. статей; физический факультет – 3,9 тыс.; институт механики – 2,7 тыс.; НИИЯФ – 1,7 тыс. Высокие показатели института механики объясняются тем, что программа «Истина» разрабатывалась сотрудниками этого института.

Достижения подразделений можно сравнивать на основе [данных за первое полугодие](#) 2012 года. Анализ показал, что НИИЯФ занимает передовые позиции среди других подразделений МГУ: за 6 месяцев 82 сотрудника института (т.е. более 20% от общего числа) опубликовали 144 статьи в высокорейтинговых журналах, в то время как весь МГУ – 389 таких статей.

Пока в «Истине» зарегистрировались только 150 из 400 сотрудников НИИЯФ. Среди подразделений НИИЯФ больше всего зарегистрировавшихся в «Истине» в тех отделах, у которых много публикаций в высокорейтинговых журналах: ОЭФВЭ, ОТФВЭ, ОИВМ и ОМЭ. Несколько зарегистрировавшихся не указали отдел НИИЯФ, в котором они работают.



Доля сотрудников, зарегистрировавшихся в системе «Истина» и являющихся авторами высокорейтинговых публикаций (по отделам, с учетом совместителей)

Почти две трети высокорейтинговых публикаций НИИЯФ связаны с деятельностью ведущих мировых коллабораций (CMS, ATLAS, D0 и др.), поэтому основной вклад в число таких публикаций института вносят отделы, занимающиеся физикой высоких энергий, – ОЭФВЭ и ОТФВЭ. Однако приятно отметить возрастающую активность и остальных сотрудников. Среди лидеров по числу статей в высокорейтинговых журналах, написанных вне коллабораций, – ОТФВЭ и ОМЭ.

Отдел	ОЭФВЭ	ОТФВЭ	ОМЭ	ОИВМ	ОЯСМ	ОЭПВАЯ	ОФПКЭ	ОЧСВЭ	ОКФИ	ОФАЯ	ОЯР	ОЯИ
Статьи	102	57	11	5	4	3	3	1	1	1	1	1
Авторы	33	14	17	8	3	1	1	1	1	1	1	1

Число высокорейтинговых статей за первое полугодие 2012 года и число их авторов, зарегистрированных в системе «Истина» (ОКИ, ООКМ, ОТПКФ, ОЯКИ – 0)

Следует отметить технический, но важный момент, связанный со [статистикой](#) системы «Истина» (<http://istina.imec.msu.ru/statistics/dynamic/>). Сейчас в «Истине» статья считается отнесенной к подразделению, если один из ее авторов в качестве места работы указал это подразделение. Если автор работает одновременно в нескольких подразделениях, то одна и та же статья учитывается в статистике для всех подразделений. Наиболее яркий пример искажений из-за такого решения – 47 статей коллаборации ATLAS были отнесены к публикациям физического факультета, в результате чего реальная доля публикаций других подразделений (например, химического факультета) оказалась существенно заниженной. Та же самая проблема возникает и для подразделений НИИЯФ – приводимые на диаграммах данные не вполне корректно отражают реальные вклады отделов института.