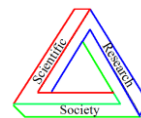




# Межрегиональное Общество научных работников (ОНР)



E-mail: [onr@onr-russia.ru](mailto:onr@onr-russia.ru) <http://onr-russia.ru/>

---

Исх.12-06 от 9.05.2012

**Министру образования и науки РФ,  
Доктору физико-математических наук Д.В. Ливанову**

Глубокоуважаемый Дмитрий Викторович!

У активного научного сообщества накопилось много предложений организационного характера и много претензий к предыдущему руководству Минобрнауки, отказ которого от обратной связи имеет тяжёлые последствия. Фактически все важные решения в научно-образовательной сфере принимались последние годы без согласования с теми, кто реально «делает науку». Естественно, такие решения подвергались обоснованной критике. С 2000 по 2009 год Россия скатилась с 16-го на 27-е место по суммарной цитируемости своих статей, т.е. по влиятельности исследований; сейчас, вероятно, ещё ниже. Чтобы способствовать возрождению российской науки и дееспособности научного сообщества, инициативной группой было создано межрегиональное Общество научных работников (ОНР), призванное донести до власти голос активно работающих ученых. Мы рассчитываем, что новый Министр будет напрямую взаимодействовать с научным сообществом, устраняя отчуждение власти от научных работников.

Из множества обсуждавшихся предложений и пожеланий мы выделяем здесь только одно основное, поскольку остальные в некоторой степени разрешаются принятием главного:

**Научная политика должна определяться активно работающими учёными,**  
доказавшими свою результативность.

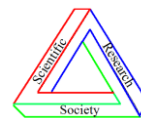
В организационном плане мы предлагаем создать

## **Совет по науке**

Высшим органом по формированию научной политики в области гражданских исследований должен стать Совет по науке (Research Council) при Министре образования и науки. В Совет по науке входят профильные Комитеты по научной политике (примерно 15 – по областям науки). Основной костяк Совета по науке и профильных Комитетов составляют активно действующие учёные с мировой репутацией, в частности, с высокими для своей области индексами цитирования, и обязательно включает представителей российской научной диаспоры и крупных иностранных специалистов. Работа в Совете по науке не оплачивается, однако при профильных Комитетах должны состоять штатные сотрудники Минобрнауки. Ротация на всех уровнях Совета по науке на одну треть каждые 4 года.



# Межрегиональное Общество научных работников (ОНР)



E-mail: [onr@onr-russia.ru](mailto:onr@onr-russia.ru) <http://onr-russia.ru/>

---

С небольшими вариациями, полномочный Research Council существует во всех странах. Профильные Комитеты по научной политике с широкими полномочиями действовали и в России до 1996 года.

Совет по науке:

- расставляет приоритеты в финансировании крупных программ, включая «мега-установки» и участие России в больших международных проектах, согласуя приоритеты, выдвинутые профильными Комитетами по научной политике;
- даёт рекомендации Правительству и Думе по базовому финансированию Академий наук, Национальных исследовательских центров, исследовательских университетов и других крупных организаций в рамках заданного общего бюджета;
- даёт рекомендации по организации и проведению федеральных конкурсов.

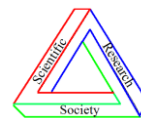
Профильные Комитеты по научной политике:

- разрабатывают простые, небюрократические правила проведения конкурсов, с параллельным рецензированием каждого проекта несколькими признанными экспертами мирового уровня, в том числе работающими за границей;
- рекомендуют экспертов в конкурсные комиссии любого содержания.
- проводят экспертизу значительных проектов и крупных закупок оборудования в своей области науки;
- содействуют организации конкурсов на постоянные позиции в научных и научно-образовательных учреждениях в соответствии с международной практикой, с конкурентоспособной оплатой труда и достаточным материально-техническим обеспечением;
- организуют независимую проверку внешними специалистами, главным образом иностранными, хода выполнения значительных проектов. При этом ставится цель оценить реальные результаты исследований и сопоставить их с мировым уровнем. Рекомендации экспертных комиссий учитываются Советом по науке.

Проекты небольших исследовательских групп и индивидуальных учёных, а также организация конференций и участие в них поддерживается грантами Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ), Российским Гуманитарным Научным Фондом



# Межрегиональное Общество научных работников (ОНР)



E-mail: [onr@onr-russia.ru](mailto:onr@onr-russia.ru) <http://onr-russia.ru/>

---

(РГНФ), другими аналогичными Фондами, на конкурсной основе, с привлечением в качестве экспертов самых известных специалистов, включая иностранных.

Ввиду очевидной потребности Минобрнауки в значительном пуле экспертов высшей категории как национальных, так и международных, необходимо создать при Министерстве или на контрактной основе группу по отбору наиболее квалифицированных специалистов. Следует использовать опыт отбора «Корпуса экспертов» (<http://www.expertcorps.ru/>), где исходными выборщиками являются учёные с индексом цитирования выше некоторого порогового, а затем привлекаются к голосованию также те, кто выдвинут на первом этапе.

Отдельно мы хотели бы выделить следующее важное обстоятельство:

Необходим баланс между зарплатами на всех уровнях, от высших руководителей до аспирантов. Высшее лицо в бюджетном учреждении образования и науки не имеет права получать зарплату более, чем в 7 раз превышающую стипендию аспиранта в том же учреждении. [В Западной Европе типичный разрыв между максимальной зарплатой руководителя научного учреждения и аспирантской стипендией/зарплатой составляет примерно фактор 5.]

Возникший в России *de facto* разрыв в реальных заработках в десятки раз без деловых оснований на это деморализует людей и способствует ускоренному вымыванию молодых квалифицированных кадров.

С надеждой на сотрудничество,  
от имени межрегионального Общества научных работников  
Со-председатели Совета ОНР:

Доктор физико-математических наук,  
Зам. руководителя Отделения Петербургского института ядерной физики

Д.И.Дьяконов

Доктор технических наук,  
Зав.лабораторией Института проблем машиноведения РАН

А.Л.Фрадков

Доктор физико-математических наук,  
Ведущий научный сотрудник Института ядерных исследований РАН

Б.Е.Штерн

Контактный адрес: 199178, С.-Петербург, Большой пр.В.О.,д.61, ИПМаш РАН, Фрадкову А.Л.