



**Министерство образования и науки
Российской Федерации**

СОВЕТ
**Министерства образования и
науки Российской Федерации
по науке**

ЛИВАНОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ

Министр образования и науки Российской Федерации

Москва, 29 октября 2015 год

Задачи Совета по науке

Цель: повышение эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности в научно-технической сфере

Задачи:

- выработка критериев и проведение экспертной оценки эффективности программных и внепрограммных мероприятий, реализуемых Минобрнауки России;
- приоритизация направлений исследований, включая коммерциализацию их результатов в экономике;
- подготовка предложений, направленных на совершенствование государственной научной и научно-технической политики Российской Федерации.



Итоги деятельности Совета по науке за 2013 – 2015 годы

Минобрнауки России

Совет по науке

Совершенствование конкурсного механизма финансирования

Адресная поддержка российских ведущих ученых
Конкурсное финансирование части госзадания
Конкурсные механизмы реализации мероприятий ФЦП и конкурсов научных фондов

Развитие кадрового потенциала

Конкурсы на замещение должностей
Аттестация научных кадров
Формирование экспертных советов ВАК и диссоветов
Порядок присуждения ученых степеней

Мониторинг и оценка результативности научных организаций

Методика оценки результативности научных организаций
Принципы формирования межведомственной комиссии
Формирование референтных групп научных организаций

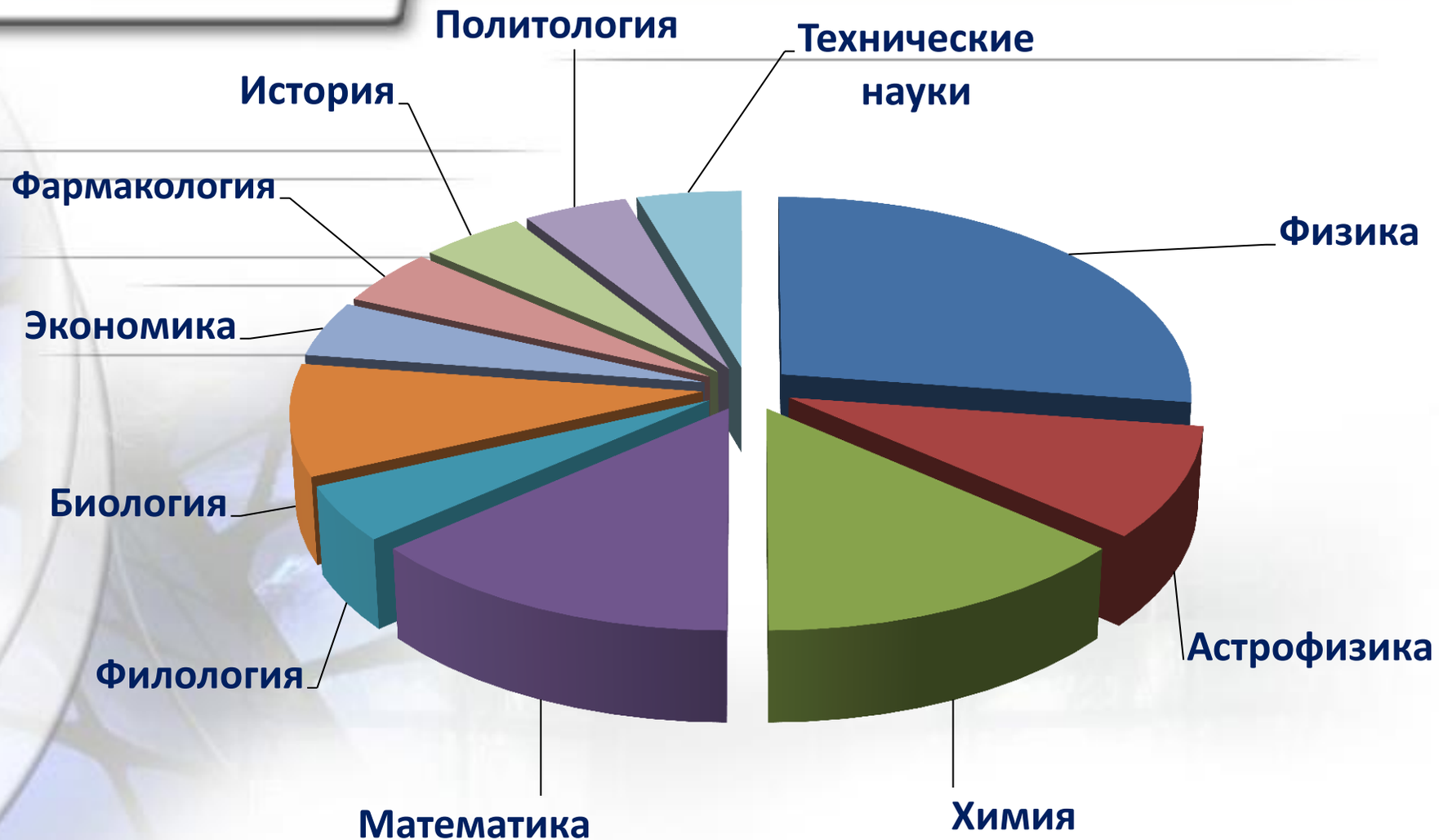
Реорганизация Российской академии наук

Модель реорганизации РАН
Научно-координационный совет ФАНО России
Повышение результативности научных организаций ФАНО России

Развитие научной инфраструктуры

Упрощение процедур закупки научного оборудования

Состав Совета по науке в разрезе отраслей наук



Виноградов Алексей Юрьевич



Специализация: физика твёрдого тела, физика прочности и прогноз разрушения материалов, новые конструкционные материалы

Учёная степень: кандидат физико-математических наук, Dr. Eng (Kyoto University, Japan)

Ученое звание: профессор

Должность: заместитель директора Института прогрессивных технологий, заведующий лабораторией «Физика прочности материалов и интеллектуальных диагностических систем» Тольяттинского государственного университета

- Победитель первой волны конкурса «Мегагрантов» по Постановлению Правительства РФ № 220
- 20 лет опыта работы в ведущих университетах Японии
- Звание профессора Меркатора (университет г. Фрайбург, Германия)
- Автор более 200 рецензированных публикаций в международных журналах, свыше 3200 цитирований, 11 патентов (5 международных), h- индекс 28 (Web of Science)
- руководство проектами РФФИ, ФЦП, РНФ и другое.

Голосов Григорий Васильевич



Специализация: сравнительная политология (политические партии, выборы, избирательные системы, политические режимы, субнациональная политика)

Учёная степень: доктор политических наук

Должность: профессор сравнительной политологии факультета политических наук и социологии Европейского университета в Санкт-Петербурге

Показатели публикационной активности:

41 публикация, 313 цитирований, h-индекс 12 (Scopus)

Кабанов Александр Викторович



Специализация: фармацевтика и биоинженерия

Учёная степень: доктор химических наук

Должность: профессор и руководитель лаборатории «Химический дизайн бионаноматериалов» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Директор центра нанотехнологий для доставки лекарств и со-директор Института наномедицины Университета Северной Каролины в Чапел Хилл, США

Член Европейской академии и почетный член Американского института медицинской и биологической инженерии

Руководитель Мегагранта (2010-2014 годы)

Свыше 250 научных статей и 100 патентов

Показатели публикационной активности:

цитирование > 22 000; h-индекс 81 (Google Scholar);

> 16 000; h-индекс 71 (Web of Science)

Ломонова Елена Андреевна



Специализация: технические науки

Учёная степень: кандидат технических наук

Учёное звание: профессор

Должность: заведующая кафедрой электромеханики и силовой электроники Эйндховенского Технологического Университета (Нидерланды)

Показатели публикационной активности:

243 публикации, 1111 цитирований, h-индекс 19 (Web of Science)

Лукьянов Сергей Анатольевич



Специализация: молекулярная биология

Учёная степень: доктор биологических наук

Учёное звание: академик РАН

Должность: И.о. ректора Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, заместитель директора Института биоорганической химии Российской академии наук

Область научных интересов:

Технологии изучения геномов и транскриптомов, биофотоника, молекулярная медицина

Показатели публикационной активности:

133 публикации, 12119 цитирований, h-индекс 47 (Web of Science)

Соболев Андрей Николаевич



Специализация: лингвистика

Учёная степень: доктор филологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: ведущий научный сотрудник Института лингвистических исследований Российской академии наук

Показатели публикационной активности:

41 публикация, 74 цитирований, h-индекс 6 (РИНЦ)

Цатурян Андрей Кимович



Специализация: биомеханика

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Должность: ведущий научный сотрудник
лаборатории биомеханики научно-исследовательского
института механики Московского государственного
университета им. М. В. Ломоносова

Член Всемирного Совета по биомеханике

Руководитель проектов по грантам РФФИ, INTAS, Wellcome Trust,
ННМИ, Royal Society

Показатели публикационной активности:

61 публикация, 495 цитирований, h-индекс 11 (Web of Science)