



---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ Совета Российского Союза ректоров

*О науке в вузах и деятельности  
аспирантуры в новых условиях*

от 19 декабря 2014 г. №1

Заслушав и обсудив выступления по данному вопросу, **Совет Российского Союза ректоров постановляет:**

1. Принять к сведению информацию Министерства образования и науки Российской Федерации.
2. Направить в Министерство образования и науки Российской Федерации предложения, высказанные в ходе обсуждения членами Совета РСР (приложение).
3. Направить настоящее Постановление членам Российского Союза ректоров.

**Президент Российского Союза ректоров  
Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова  
академик**

**В.А. Садовничий**

Руководитель Аппарата РСР

\_\_\_\_\_ В.В.Горячко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Совета  
Российского Союза ректоров  
от 19 декабря 2014 г. №1

### **Предложения членов Совета РСР**

В ходе обсуждения вопроса «О науке в вузах и деятельности аспирантуры в новых условиях» члены Совета Российского Союза ректоров предложили направить в Министерство образования и науки Российской Федерации следующие предложения:

- принять дополнительные нормативные и правовые акты, определяющие аспирантуру в академических институтах ступенью научной карьеры, а не образования, и внесение корректив в перечень требований при лицензировании;

- на основании пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» разрешить академическим институтам провести в 2015 году переоформление свидетельств о государственной аккредитации (с уточнением укрупнённых групп профессий, специальностей и направлений подготовки) на срок их действия (в нашем случае до июля 2019 года);

- конкретизировать понятие «профильных ведущих научных учреждений и ведущих высших учебных заведений». Например, реализация образовательных программ высшего образования всех уровней; проведение исследований на высоком научном уровне, подтвержденное публикациями и объемами финансирования из внешних источников;

- дифференцировать требования, предъявляемые к ведущим организациям в областях фундаментальных и прикладных технических наук относительно количества публикаций. Такая необходимость обусловлена тем, что многие организации, имеющие неоспоримые практические достижения в области технических наук, не имеют возможности публиковать результаты своих разработок до начала серийного производства;

- с целью обеспечения научно-исследовательских организаций молодыми научными кадрами ввести для них позицию стажер-исследователь,

дающую те же права с точки зрения отсрочки от призыва в вооруженные силы, что и позиция аспиранта. Это связано с тем, что педагогическая деятельность, необходимая для открытия аспирантуры, не является профильной для многих ведущих НИИ;

- отразить проводимую вузами научную деятельность в рамках Закона РФ «О науке и научно-технической политике», отразить подготовку магистров и аспирантов, проводимую академическими учреждениями, в Законе РФ «Об образовании»;

- предусмотреть развитие системы конкурсной поддержки вузовских проектов, требующих сертификата;

- повысить внимание к уникальным коллекциям и вузовским музеям, ввести категоричность вузовских музеев, ботанических садов, гербариев, разработать механизмы финансирования;

- обеспечить приоритет научных исследований в работе аспирантуры, рекомендовать выполнять выпускные работы аспирантов в соответствии с требованиями, предъявляемыми для представления в совет по защитам диссертаций;

- шире использовать современные подходы к сетевому взаимодействию вузов и академическую мобильность в подготовке аспирантов в системе высшей школы;

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ из Томска после заседания Совета РСР:**

- с целью интеграции деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих подготовку высококвалифицированных кадров для сферы науки и инновационной экономики, изучить вопрос о реализации пилотных проектов:

– по созданию надведомственной системы управления и координации научно-образовательной и инновационно-технологической деятельности на примере научных организаций СО РАН, подведомственных ФАНО и НИУ Новосибирский государственный университет,

– по формированию в Кемеровской области Федерального научного центра углекислотной химии на базе институтов Кемеровского научного центра СО РАН в интегрированном комплексе с Кузбасским

государственным техническим университетом, направленным на совершенствование системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для угольной промышленности России и реализацию технологической платформы твердых полезных ископаемых;

– разработать при формировании государственных программ, в том числе очередной редакции Государственной программы «Развитие науки и технологий», систему организационно-финансовых механизмов поддержки и реализации интеграционных и междисциплинарных проектов, выполняемых различными юридическими лицами из числа научных организаций и образовательных организаций высшего профессионального образования и направленных на разработку критических технологий и развитие технологических платформ».

- создать рабочую группу по совершенствованию деятельности аспирантуры в системе высшей школы;

- создать систему междууниверситетских центров коллективного пользования зарубежными научными журналами;

- считать снижение уровня бюрократизации одной из первоочередных задач в управлении высшей школой;

- поддержать проведение в 2015 г. Года Литературы;

- содействовать созданию Ассоциации университетов стран БРИКС;

- повысить внимание к проблемам набора студентов в вузы, ведущие подготовку кадров в интересах экономики Сибири и Дальнего Востока (миграция абитуриентов, победителей олимпиад и т.д.).