

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ
КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ
И НАУКОЕМКОГО ПРОИЗВОДСТВА
С УЧЕТОМ ОПЫТА НАУКОГРАДА ОБНИНСКА**

**Издание Государственной Думы
2009**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

Комитет по науке и наукоемким технологиям

Комитет по образованию

Совершенствование
законодательной базы кадрового обеспечения
российской науки и наукоемкого производства
с учетом опыта наукограда Обнинска

*Материалы выездного заседания
комитетов Государственной Думы
по науке и наукоемким технологиям
и образованию в городе Обнинске
8 декабря 2008 года*

Издание Государственной Думы
Москва • 2009

Составители:

В. А. Черешнев – председатель Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям;

Г. А. Балыхин – председатель Комитета Государственной Думы по образованию;

В. И. Панов – руководитель аппарата Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям;

А. В. Калинин – руководитель аппарата Комитета Государственной Думы по образованию;

В. Л. Гончаренко – заместитель руководителя аппарата Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям;

А. П. Ризопулу – ведущий консультант аппарата Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям;

В. П. Фетисов – помощник депутата Государственной Думы.

Совершенствование законодательной базы кадрового обеспечения российской науки и наукоемкого производства с учетом опыта наукограда Обнинска. Материалы выездного заседания комитетов Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям и образованию в городе Обнинске 8 декабря 2008 года. – М.: Издание Государственной Думы, 2009. – 96 с.

8 декабря 2008 года в городе Обнинске в Доме ученых состоялось выездное заседание комитетов Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям и образованию на тему «О совершенствовании законодательной базы кадрового обеспечения российской науки и наукоемкого производства с учетом опыта наукограда РФ г. Обнинска».

В работе выездного заседания приняли участие депутаты Государственной Думы, представители Законодательного Собрания Калужской области, Правительства Калужской области, Городского собрания, администрации и научной общественности г. Обнинска, представители федеральных министерств и ведомств, руководители предприятий, научных и учебных учреждений, видные российские ученые.

В настоящем сборнике публикуются доклады участников, тексты произнесенных выступлений и статьи, а также материалы заседания – решения комитетов Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям и образованию, рекомендации, информационные материалы.

Издание предназначено для депутатов Государственной Думы, членов Совета Федерации, работников федеральных органов власти, законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, общественных организаций, научных и учебных заведений.

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Приветствие заместителя Председателя Государственной Думы Ю. Н. Волкова.....	4
Приветствие губернатора Калужской области А. Д. Артамонова	4
В. А. Черешнев. Проблемы воспроизводства кадрового потенциала российской науки	7
Г. А. Балыхин. Образование и наука: опыт и перспективы развития	13
Н. Е. Шубин. Научоград Обнинск как инновационный научно-образовательный центр	19
В. В. Викулин. Политика ГНЦ РФ ФГУП «ОНИИ «Технология» по подготовке специалистов для реализации инновационной политики предприятия (интеграция образования, науки и производства)	25
В. В. Лунин. Пути привлечения молодежи в науку	28
А. В. Зродников, А. В. Гулевич, Н. Л. Сальников, Д. А. Клинов. Учебно-научный комплекс по атомной энергетике при Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» на базе ИАТЭ и ГНЦ РФ ФЭИ	29
Л. Ю. Ляшко. Законодательное обеспечение сопровождения талантливой молодежи и детей в сфере науки	33
А. А. Сотников. Роль инновационных кластеров в формировании новых знаний и подготовке кадров для наукоемкого производства.....	37
А. В. Наумов, А. Л. Судариков. Совершенствование законодательной базы кадрового обеспечения российской науки и наукоемкого производства .	41
А. Г. Просвиркина. Законодательные предложения по обеспечению деятельности наукоградов.....	47
Ю. А. Устынюк. Готова ли Россия инвестировать в свое будущее? (о состоянии системы образования и науки в стране).....	49
Е. О. Федоровская. Роль образа ученого в организации привлечения молодежи в науку	66
Л. Ю. Ляшко, Ю. А. Сорокин, Э. П. Магомедбеков, А. С. Смолянский. «Юность, наука, культура – физхимия» – инновационно-образовательная технология привлечения молодежи России к занятиям научной деятельностью в области естественных наук и нанотехнологии	82
Приложения	87