

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

02.11.2012

№ 1/1011-П

Москва

Об утверждении Положения о Научном совете высшей школы физики
Госкорпорации «Росатом» и проведении первого модуля курса лекций высшей
школы физики

В целях развития научно-технических компетенций работников
организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и
экспериментальной физики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать постоянно действующий коллегиальный орган Госкорпорации
«Росатом» - Научный совет высшей школы физики Госкорпорации «Росатом»
(далее – Научный совет ВШФ) для формирования экспертных заключений, а
также разработки и организации мероприятий по развитию научно-технических
компетенций работников организаций Госкорпорации «Росатом» и подготовки
кадров высшей квалификации в области теоретической и экспериментальной
физики для обеспечения проведения инновационных исследований.

2. Утвердить Положение о Научном совете ВШФ (приложение № 1).

3. Утвердить состав Научного совета ВШФ (приложение №2).

4. Возложить на Блок по управлению инновациями (Першуков В.А.) работу
по координации взаимодействия структурных подразделений Госкорпорации
«Росатом» и ее организаций с Научным советом ВШФ.

5. Заместителю генерального директора Госкорпорации «Росатом»
Першукову В.А. организовать проведение 11 – 25 ноября 2012 г. на базе ФГУП
«РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» первого модуля курса лекций в
области теоретической и экспериментальной физики (далее- Высшая школа
физики).

6. Председателю Научного совета ВШФ Смирнову В.П. (по согласованию):

6.1. Организовать подготовку и утверждение программы первого модуля
Высшей школы физики.

Срок – 02.11.2012.

6.2. Утвердить список участников первого модуля Высшей школы физики.

Срок – 02.11.2012.

6.3. По итогам проведения первого модуля Высшей школы физики подготовить предложения о проведении мероприятий по развитию научно-технических компетенций сотрудников организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и экспериментальной физики в 2013 г.

Срок – 20.12.2012.

7. Руководителям организаций (по согласованию): ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (Костюков В.Е.), ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» (Железнов М.Е.), ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ» (Калякин С.Г.), ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» (Черковец В.Е.) командировать работников для участия в Высшей школе физики в соответствии со списком, утвержденным председателем Научного совета ВШФ.

8. Финансирование мероприятий Высшей школы физики осуществлять за счет средств сметы Госкорпорации «Росатом» на 2012 год, проект «Формирование центра фундаментальных и прикладных исследований (ЦФПИ)».

9. НИЯУ МИФИ (Стриханов М.Н.), по согласованию, обеспечить организацию мероприятий по проведению первого модуля Высшей школы физики в рамках заключенного с Госкорпорацией «Росатом» договора.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



С.В. Кириенко

П.В. Сушков
+7 (499)558-10-25
доб. 6902

ПОЛОЖЕНИЕ

о Научном совете высшей школы физики Госкорпорации «Росатом»

1. Общие положения

1.1. Научный совет высшей школы физики Госкорпорации «Росатом» (далее – Научный совет ВШФ) является постоянно действующим коллегиальным органом Госкорпорации «Росатом», созданным в целях формирования экспертных заключений, а также разработки и организации мероприятий по развитию научно-технических компетенций работников организаций Госкорпорации «Росатом» и подготовки кадров высшей квалификации в области теоретической и экспериментальной физики для обеспечения проведения инновационных исследований.

1.2. Научный совет ВШФ в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, приказами, положениями, инструкциями и распоряжениями Госкорпорации «Росатома», а также настоящим Положением.

1.3. Положение о Научном совете ВШФ и его состав утверждается приказом генерального директора Госкорпорации «Росатом».

1.4. Координация взаимодействия структурных подразделений Госкорпорации «Росатом» и ее организаций с Научным советом ВШФ осуществляется Блоком по управлению инновациями.

2. Полномочия Научного совета ВШФ

2.1. К числу решаемых вопросов Научным советом ВШФ относится:

2.1.1. разработка и экспертиза программ по развитию научно-технических компетенций работников научно-исследовательских организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и экспериментальной физики, включая следующие основные тематики высшей школы физики:

- физика ядерных реакторов;
- ядерная и нейтронная физика;
- физика высоких плотностей энергии;
- физика плазмы;
- термоядерные процессы и термоядерный синтез;
- лазерная физика;
- физика ускорителей;
- физика элементарных частиц;

астрофизика;

математическое моделирование физических процессов и др.;

2.1.2. разработка предложений руководству Госкорпорации «Росатом» по организации проведения для молодых работников организаций Госкорпорации «Росатом» углубленной подготовки в области теоретической и экспериментальной физики с учетом потребностей организаций Госкорпорации «Росатом»;

2.1.3. разработка предложений по организации мероприятий, связанных с подготовкой специалистов высшей квалификации для выполнения инновационных задач в области теоретической и экспериментальной физики;

2.1.4. содействие в привлечении талантливой молодежи в организации отрасли, разработка предложений по стимулированию научной и инновационной активности молодежи;

2.1.5. экспертиза и развитие инициатив организаций Госкорпорации «Росатом» по проведению научных семинаров и конференций в области теоретической и экспериментальной физики, направленных на развитие научно-технических компетенций работников, участвующих в реализации инновационных задач;

2.1.6. содействие в развитии корпоративных связей в среде специалистов высшей квалификации в области теоретической и экспериментальной физики;

2.1.7. взаимодействие с организациями Госкорпорации «Росатом» в рамках мониторинга потребностей отрасли в специалистах высшей квалификации;

2.1.8. взаимодействие с научно-техническими и учеными советами организаций Госкорпорации «Росатом» и других организаций по вопросам, относящимся к деятельности Научного совета ВШФ, в том числе для проведения совместных программ по развитию научно-технических компетенций работников в области теоретической и экспериментальной физики.

3. Порядок формирования Научного совета ВШФ

3.1. Персональный состав Научного совета ВШФ утверждается приказом генерального директора Госкорпорации «Росатом».

3.2. Научный совет ВШФ возглавляет его председатель, который осуществляет общее руководство деятельностью Научного совета ВШФ.

3.3. В Научный совет ВШФ входят представители ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», а также других организаций отрасли (по согласованию) и профильных структурных подразделений Госкорпорации «Росатом». В состав Научного совета ВШФ могут быть приглашены ведущие ученые и специалисты учреждений Российской академии наук и других организаций, деятельность которых связана с научными разработками в области теоретической и экспериментальной физики.

3.4. Для углубленного изучения, анализа и подготовки решений по наиболее важным вопросам Научный совет ВШФ вправе создавать рабочие группы с привлечением специалистов, не являющихся членами Научного совета ВШФ. Состав, полномочия и порядок деятельности рабочих групп и экспертов утверждается председателем Научного совета ВШФ по предложению членов Научного совета ВШФ.

К работе Научного совета ВШФ, связанной с использованием сведений, составляющих государственную тайну, могут привлекаться только специалисты, допущенные к этим сведениям в установленном порядке.

3.5. Члены Научного совета ВШФ осуществляют свою деятельность на общественных началах.

4. Состав и полномочия участников Научного совета ВШФ

4.6. К основным функциям Научного совета ВШФ относятся:

4.6.1. определение основных направлений деятельности по развитию научно-технических компетенций работников организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и экспериментальной физики и утверждение планов работы Научного совета ВШФ;

4.6.2. организация подготовки и утверждение программ по развитию научно-технических компетенций работников организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и экспериментальной физики;

4.6.3. подготовка предложений по составу лекторов и экспертов для проведения мероприятий по развитию научно-технических компетенций работников организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и экспериментальной физики;

4.6.4. подготовка предложений по персональному составу слушателей, участвующих в мероприятиях по развитию научно-технических компетенций работников организаций Госкорпорации «Росатом» в области теоретической и экспериментальной физики, утверждение персонального и количественного состава слушателей по согласованию с Блоком по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом»;

4.6.5. подготовка предложений руководству Госкорпорации «Росатом» по проведению научных семинаров и конференций в области теоретической и экспериментальной физики, направленных на развитие научно-технических компетенций работников, участвующих в реализации инновационных задач, а также по другим формам стимулирования научной и инновационной активности молодежи.

4.7. Для обеспечения выполнения возложенных на Научный совет ВШФ функций председатель Научного совета ВШФ:

4.7.1. планирует и контролирует деятельность Научного совета ВШФ, в том числе формирует и корректирует ежегодный план работы Научного совета ВШФ,

созывает плановые и внеочередные заседания, согласовывает проект повестки дня и состав экспертов, приглашаемых на заседание Научного совета ВШФ;

4.7.2. руководит заседаниями Научного совета ВШФ;

4.7.3. утверждает протокол заседания Научного совета ВШФ;

4.7.4. утверждает планы работ и повестку дня заседания Научного совета ВШФ;

4.7.5. инициирует и согласовывает изменения в положение о Научном совете ВШФ;

4.7.6. координирует и контролирует реализацию решений Научного совета ВШФ.

4.8. Для организационного обеспечения деятельности Научного совета ВШФ и мероприятий, реализуемых Научным советом ВШФ, назначается ответственный секретарь.

4.9. Ответственный секретарь Научного совета ВШФ, действуя в соответствии с решениями Научного совета ВШФ:

4.9.1. обеспечивает разработку плана работы Научного совета ВШФ и по согласованию с председателем Научного совета ВШФ представляет его на рассмотрение Научного совета ВШФ;

4.9.2. обеспечивает разработку научно-методических материалов и иных документов, необходимых для реализации решений Научного совета ВШФ;

4.9.3. организует проведение мероприятий по решению Научного совета ВШФ;

4.9.4. формирует и рассылает членам Научного совета ВШФ повестку дня, утвержденную председателем, а также материалы и документы, необходимые для проведения заседаний;

4.9.5. согласовывает с председателем проекты документов и решений Научного совета ВШФ;

4.9.6. ведет и оформляет протоколы заседаний, готовит материалы к предстоящему заседанию Научного совета ВШФ;

4.9.7. направляет решения Научного совета ВШФ заинтересованным сторонам;

4.9.8. обеспечивает выполнение требований режима секретности и защиту сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

4.9.9. осуществляет прочую организационную и информационную деятельность.

4.10. Эксперты (члены рабочих групп или сторонние специалисты по профилю рассматриваемой проблемы):

по решению Научного совета ВШФ эксперты могут участвовать в работе рабочих групп, образуемых Научным советом ВШФ;

по поручению Научного совета ВШФ готовят письменные заключения, отчеты и иные документы по рассматриваемой проблеме;

могут участвовать в заседании Научного совета ВШФ и выступать при обсуждении проблем, над решением которых они работали;
по решению Научного совета ВШФ могут обладать правом совещательного голоса.

5. Порядок проведения заседаний Научного совета ВШФ

5.1. Заседания Научного совета ВШФ проводятся в соответствии с утвержденным председателем Научного совета ВШФ планом работы.

5.2. План работы Научного совета ВШФ формируется председателем Научного совета ВШФ на календарный год и утверждается председателем на заседании Научного совета ВШФ. Изменения в план работы Научного совета ВШФ вносятся по предложению членов Научного совета ВШФ.

5.3. При необходимости могут проводиться внеочередные заседания Научного совета ВШФ.

5.4. Заседание Научного совета ВШФ считается правомочным (имеет кворум), если на нем присутствует более половины от утвержденного списочного состава членов Научного совета ВШФ.

5.5. Повестка дня заседания Научного совета ВШФ, утвержденная председателем, рассылается всем участникам заседания.

5.6. Заседания Научного совета ВШФ проводятся либо в форме совместного присутствия, либо в заочной форме (путем письменного опроса членов Научного совета ВШФ).

5.7. Научный совет ВШФ имеет право запрашивать и получать от структурных подразделений, должностных лиц и организаций Корпорации материалы, документы и информацию, необходимую для осуществления своей деятельности.

6. Порядок принятия решений

6.1. Решения Научного совета ВШФ принимаются большинством голосов членов, принимающих участие в заседании, при этом каждый член Научного совета ВШФ имеет один голос. Решающим голосом является голос председателя Научного совета ВШФ.

6.2. Каждое заседание Научного совета ВШФ должно оформляться протоколом. В протоколе указывают: дату и место проведения заседания; присутствующих лиц и организации, которые они представляют; повестку дня заседания; вопросы, поставленные на голосование, и итоги голосования по ним, принятые решения.

6.3. Мнения членов Научного совета ВШФ, не совпадающие с мнением большинства, отражаются в протоколе заседания Научного совета ВШФ.

6.4. Члены Научного совета ВШФ, которые по уважительным причинам не могут присутствовать на заседании, имеют возможность изложить свое мнение

письменно или делегировать свой голос одному из других членов Научного совета ВШФ.

7. Заключительные положения

7.1. Изменения и дополнения к настоящему Положению оформляются приказом по Госкорпорации «Росатом» в том же порядке, что и настоящее Положение.

Состав Научного совета Высшей школы физики

Смирнов Валентин Пантелеймонович	заместитель генерального директора ЗАО «Наука и инновации», научный руководитель по электрофизическому блоку, председатель Научного совета Высшей школы физики, академик РАН (по согласованию);
Аврорин Евгений Николаевич	почетный научный руководитель ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина», академик РАН (по согласованию);
Говердовский Андрей Александрович	заместитель генерального директора – директор Центра поисковых исследований ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ», д.ф.-м.н. (по согласованию);
Каган Юрий Моисеевич	начальник отдела НИЦ «Курчатовский институт», академик РАН (по согласованию);
Незнамов Василий Петрович	первый заместитель научного руководителя ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», д.ф.-м.н. (по согласованию);
Старостин Андрей Никонович Фортов Владимир Евгеньевич	начальник отдела ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», д.ф.-м.н. (по согласованию); директор ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН», академик РАН (по согласованию).
Сушков Павел Владимирович	Руководитель образовательных программ ЗАО «Наука и инновации», ответственный секретарь Высшей школы физики (по согласованию).