

Приложение № 1  
к приказу №23/1 от «7 » марта 2013г.

**УТВЕРЖДЕНО**

**приказом Генерального директора  
ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ  
от « 7 » марта 2013 года № 23/1**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Научно-техническом совете  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Научно-исследовательский институт – Республиканский  
исследовательский научно-консультационный центр экспертизы»**

**(ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ)**

Москва 2013

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-технический совет Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы" (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) создается и действует в соответствии с Уставом ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и настоящим Положением.

1.2. Научно-технический совет является постоянно действующим консультативным и совещательным органом, созданным в целях научно-методологического, информационно-аналитического и экспертного обеспечения деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

1.3. Решения Научно-технического совета носят рекомендательный характер и оформляются протоколами в установленном порядке.

1.4. Основные задачи Научно-технического совета определяются задачами ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ:

- по проведению научной, научно-технической и других видов государственной экспертизы;
- по проведению научных, научно-исследовательских и технологических работ в сфере развития научной, научно-технической, инновационной деятельности и образования;
- по подготовке предложений и обоснований по формированию научно-технической и инновационной политики;
- по разработке прогнозов социально-экономического и научно-технического развития страны.

1.5. Цель работы Научно-технического совета - повышение эффективности научной, научно-исследовательской, экспертной и консультационной деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, связанной с научным и научно-методическим обеспечением повышения результативности и эффективности инновационной, образовательной и научно-технической сфер.

1.6. Работа Научно-технического совета осуществляется в соответствии с планами, утверждаемыми председателем Научно-технического совета, которым, в соответствии с Уставом, является Генеральный директор ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

## II. СОСТАВ И СТРУКТУРА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

2.1. В состав Научно-технического совета ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ входят по занимаемой должности заместитель Генерального директора по научной работе, Ученый секретарь, а также, по решению Генерального директора, руководители научных подразделений ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и работающие в них ученые и высококвалифицированные специалисты.

2.2. Состав Научно-технического совета утверждается приказом Генерального директора ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ сроком на 2 года. Изменения в составе Научно-технического совета в пределах указанного срока подлежат утверждению в том же порядке.

2.3. Научно-технический совет возглавляет председатель Научно-технического совета. В его отсутствие функции председателя может выполнять заместитель председателя Научно-технического совета, который назначается Генеральным директором ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

2.4. Научно-технический совет в случае необходимости может организовывать иметь в своем составе секции по направлениям деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

## III. ФУНКЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

3.1. Научно-технический совет:

- рассматривает и утверждает основные направления научных исследований ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ;
- обсуждает и оценивает результаты выполненных научных работ, рекомендует к утверждению отчеты о результатах научной деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ;
- обсуждает и рекомендует к публикации научные труды ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и работы его сотрудников;
- возбуждает ходатайство перед Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации (ВАК Минобрнауки России) о присвоении ученых званий;
- выдвигает особо выдающиеся научные труды на присуждение различных премий, представляет ученых ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ к присуждению почетных званий.
- осуществляет контроль и оказывает содействие при подготовке и защите соискателями диссертационных работ.

3.2. Научно-технический совет обсуждает:

### 3.2.1. Основные направления научной деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, в том числе:

- проблемы экспертизы, организации и осуществления экспертной деятельности в сфере науки, техники и технологий, высшего образования, экономики, финансовой и социальной областях, идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля, а также координации и реализации результатов соответствующих исследований и экспертной деятельности в Российской Федерации;
- методологию формирования и механизмы реализации государственной научно-технической и инновационной политики, в том числе в области передачи технологий, создания, установления правообладателей, защиты и вовлечения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности в научно-технической сфере;
- предложения по совершенствованию и результаты применения законодательной, иной нормативно-правовой и организационно-методической базы экспертной, научной, научно-технической, инновационной, выставочной деятельности, организации и проведения конкурсов проектов, в том числе реализации мероприятий по обеспечению поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации;
- приоритетные направления развития науки, техники, технологий в Российской Федерации, в том числе технологий двойного назначения; перечень критических технологий федерального уровня;
- методологию и механизмы формирования, оценки и реализации межгосударственных, федеральных, региональных, отраслевых, межвузовских и иных научно-технических программ, в том числе программ развития муниципальных образований, имеющих статус наукограда или претендующих на его присвоение, на основе конкурсной системы их отбора;
- методологию информационно-аналитического обеспечения процессов принятия решений по вопросам научно-технической деятельности, отбора проектов и программ на конкурсной основе, в том числе в сфере высшего образования;
- проблемы сертификации услуг и стандартизации в сфере экспертной и консультационной деятельности;
- долгосрочный прогноз, перспективы развития науки, информационных технологий, методологии и автоматизации экспертных работ, информационного сопровождения инновационной деятельности и деятельности в научно-технической сфере;
- методологию мониторинга научно-технической, инновационной деятельности, развития инновационных инфраструктур;
- системы регистрации, учета, контроля и оценки результатов научно-технической и инновационной деятельности, в том числе полученных за счет бюджетных средств, а

также введения их в хозяйственный оборот;

- методологию ведения, актуализации, поиска и применения информации, содержащейся в Федеральном реестре экспертов;
- решение межотраслевых научно-технических проблем, вопросы координации и творческого сотрудничества с другими научными учреждениями, организациями;
- вопросы международного сотрудничества, в том числе содействие созданию единых научно-технического, технологического, образовательного, информационного пространств, Европейского исследовательского пространства; хода выполнения совместных исследований;
- образовательные программы послевузовского профессионального образования;
- методологию и результаты исследований в области бизнес - планирования;
- вопросы координирования деятельности организационных структур межведомственных, межгосударственных инновационных программ;
- информационное обеспечение тематических работ ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

### 3.2.2. Диссертационные работы:

- тематическое направление и содержание;
- ход исследований, содержание публикаций и проблемы оформления диссертационных работ;
- заключения о степени готовности, рекомендации по подготовке и представлению к защите диссертаций на соискание ученых степеней по направлениям деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ в диссертационных советах ВАК Минобрнауки России.

### 3.2.3. Научно-технический уровень разрабатываемых подразделениями ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ научных работ.

### 3.2.4. Проблемы развития многоуровневой системы послевузовской подготовки специалистов в области инноваций, а также подготовки кадров по основным направлениям деятельности ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

### 3.3. Научно-технический совет рассматривает:

- планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оценивает перспективы их реализации;
- планы редакционной подготовки и издания научных трудов ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ;
- планы проведения научных конференций, выставок, семинаров, совещаний, круглых столов;
- результаты важнейших законченных работ ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ;

- отчеты руководителей научных подразделений, коллективов специалистов, отдельных научных работников;
- вопросы внедрения новых технологий и технических средств экспертизы;
- мероприятия по улучшению организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и повышению их эффективности;
- результаты проведения конкурсов и аттестаций;
- учебные программы, планы повышения квалификации и стажировки специалистов.

#### IV. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

4.1. Научно-технический совет ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ проводит заседания не реже одного раза в месяц.

4.2. Работу по подготовке и организации проведения заседаний Научно-технического совета, оформлению протоколов, выписок из протоколов, актуализации информации раздела "Научно-технический совет" в интранет - сети осуществляет Ученый секретарь ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

4.3. Уведомления о времени и повестке дня очередного заседания Научно-технического совета размещаются в системе электронного документооборота Ученым секретарем за 7 дней до даты проведения заседания.

4.4. Научно-технический совет правомочен принимать решения, если на заседании присутствует не менее 2/3 его списочного состава. При определении кворума исключаются лица, отсутствующие по болезни и иным уважительным причинам, а также находящиеся в командировке. Если в этом случае количество присутствующих составляет не менее половины утвержденного состава Ученого совета, заседание считается правомочным.

4.5. Решения Научно-технического совета считаются принятыми, если за них проголосовало более 50% присутствующих членов Научно-технического совета.

4.6. Решения Научно-технического совета оформляются протоколами и вступают в силу после утверждения их генеральным директором ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

Протоколы заседаний Научно-технического совета учитываются и хранятся у Ученого секретаря. Члены Научно-технического совета вправе по запросу ознакомиться с этими протоколами.

4.7. План работы Научно-технического совета формируется на I и II полугодия текущего года и утверждается генеральным директором ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

4.8. Отчет о деятельности Научно-технического совета включается в отчет о работе ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

#### V. ФУНКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА СЕКЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА В ЦЕНТРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И СТАТИСТИКИ НАУКИ ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

- обсуждает и намечает пути реализации заданных руководством ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ основных направлений научных исследований в рамках своей компетенции;
- дает оценку результатам выполненных ЦИСНе научных работ, рекомендуют к утверждению отчеты о результатах научной деятельности Центра;
- рекомендуют к публикации научные труды сотрудников ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ по тематике научных исследований в рамках компетенции;
- представляет План работы секции на согласование председателю Научно-технического совета;
- представляет отчет о работе секции для рассмотрения на заседании Научно-технического совета ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ один раз в полгода;
- работу по подготовке и организации проведения заседаний секции Научно-технического совета, оформлению протоколов, выписок из протоколов осуществляет секретарь секции.

#### VI. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

5.1. Члены Научно-технического совета обязаны присутствовать на заседании НТС, активно участвовать в его работе, качественно и в срок выполнять решения Научно-технического совета, поручения Председателя и Ученого секретаря по подготовке вопросов к заседанию Научно-технического совета (подготовка докладов и иллюстративного материала к ним, проектов решений и т.п.).

5.2. Члены Научно-технического совета имеют право при несогласии с решением совета выразить особое мнение специальной записью в протоколе заседания.

5.3. Члены Научно-технического совета имеют право заблаговременно знакомиться с материалами, рассматриваемыми на НТС.

## VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Изменения и дополнения настоящего Положения, а также новая редакция Положения о Научно-техническом совете утверждаются приказами Генерального директора ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

6.2. Утвержденные изменения и дополнения, новая редакция Положения о Научно-техническом совете доводятся до сведения членов Научно-технического совета.