



**Порядок
аккредитации и квалификационные требования
к экспертам-физическим лицам, привлекаемым
ГК «Роснотех» для проведения научно-
технической экспертизы**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок аккредитации и квалификационные требования к экспертам – физическим лицам, привлекаемым ГК «РоснаноТех» для проведения научно-технической экспертизы (далее – Порядок) разработан в соответствии с Концепцией проведения экспертизы проектов государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» (далее – Корпорация), одобренной наблюдательным советом Корпорации (протокол от 25 декабря 2007 года № 3).

1.2. Документ устанавливает:

- а) порядок аккредитации экспертов-физических лиц, привлекаемых Корпорацией для проведения работ по экспертизе проектов, находящихся в сфере деятельности Корпорации и решаемых ею задач;
- б) общие (раздел 2) и специальные (разделы 3-5) квалификационные требования, предъявляемые к экспертам, задействованным в процессе научно-технической экспертизы инновационных и образовательных проектов.

1.3. В зависимости от типа проекта – инновационный или образовательный, а для инновационного проекта также в зависимости от стадии реализации¹, к его экспертизе привлекаются аккредитованные эксперты, удовлетворяющие специальным квалификационным требованиям, установленным для данного типа проекта. В связи с этим при аккредитации все эксперты получают одну из следующих категорий – «Н», «О» или «Т»:

- а) категория «Н» – научно-техническая экспертиза и экспертиза образовательных проектов;
- б) категория «О» – экспертиза образовательных проектов;
- в) категория «Т» – научно-техническая экспертиза, а также производственно-технологическая.

1.4. Условия привлечения экспертов к проведению работ по экспертизе проектов, выполняемых по заказу Корпорации, в том числе порядок и условия оплаты выполненных

¹ Для инновационных проектов в зависимости от степени их продвинутости выделяется 4 стадии:

- 1) Исследования и разработки;
- 2) Внедренческие работы;
- 3) Малая производственная компания;
- 4) Развитие производства

работ, определяются отдельными договорами и соглашениями, заключаемыми с экспертами.

1.5. Эксперты, прошедшие аккредитацию (вне зависимости от категории), имеют право на свободное распространение сведений о том, что они являются аккредитованными экспертами Корпорации.

1.6. Аккредитация осуществляется на безвозмездной основе.

2. Общие квалификационные требования к экспертам

2.1. Минимальные требования для всех категорий экспертов:

- 1) полное **высшее** образование;
- 2) стаж работы не менее **5-ти лет** в области, соответствующей профилю предполагаемых экспертных работ.

2.2. Наличие реализованных проектов в областях сопряженных с деятельностью Корпорации, опыт работы в качестве эксперта (при условии наличия отзывов от заказчиков), наличие научных публикаций, патентов, ученых степеней и званий при прочих равных условиях дают дополнительные преимущества при рассмотрении вопроса об аккредитации эксперта.

3. Специальные квалификационные требования к экспертам категории «Н»

3.1. Минимальные требования для эксперта категории «Н»:

1) степень **кандидата наук** (или приравниваемая к ней степень Philosophy Doctor), по профилю предполагаемых экспертных работ;

2а) цитируемость **не менее 70 ссылок** (исключая самоцитирование) на научные работы, опубликованные экспертом лично или в соавторстве в течение последних 7-ми лет²

или

2б) индекс Хирша (h-index) за карьеру **не менее 8** (биология и физика) и **7** (химия)³

или

2в) членство в Корпусе экспертов, формируемого путем опроса активных и высокоцитируемых российских ученых⁴

² см. наукометрический портал Web of Science <http://scientific.thomson.com/products/wos>)

³ см. [Hirsch, J.E. "An index to quantify an individual's scientific research output." Department of Physics, University of California, San Diego.](#)

или

2г) рекомендации от **3-х аккредитованных** Корпорацией экспертов категории «Н»

3.2. Наличие ученой степени доктора наук и/или ученого звания «профессор», соответствующие профилю предполагаемых экспертных работ, членство в редакциях международных журналов (импакт-фактор > 1.5), членство в международных ассоциациях ученых, членство в программных комитетах международных конференций, опыт в инновационной деятельности (патенты, внедрения собственных научно-технических разработок и т.д.) при прочих равных условиях дают дополнительные преимущества при рассмотрении вопроса об аккредитации эксперта.

4. Специальные квалификационные требования к экспертам категории «О»

4.1. **Минимальные** требования для эксперта категории «О»:

1а) **курс лекций (тренингов, мастер-классов, деловых игр)**, читаемых (проводимых) экспертом по актуальным проблемам нанотехнологий и внедрения инноваций в этой сфере⁵;

и/или

1б) степень **кандидата наук**, соответствующих профилю предполагаемых экспертных работ, или **наличие дипломов (сертификатов)**, подтверждающих квалификацию по данному виду образовательных услуг.

4.2. Наличие ученой степени и/или ученых званий, опубликованных учебников/книг, соответствующих профилю предполагаемых экспертных работ, наград за педагогическую деятельность, участие в проведении профильных олимпиад и школ для студентов и школьников, молодежных научных конференций при прочих равных условиях дают дополнительные преимущества при рассмотрении вопроса об аккредитации эксперта.

5. Специальные квалификационные требования к экспертам категории «Т»

⁴ См. <http://www.scientific.ru/expertise/index.html>

⁵ программа курса (тренинга, мастер-класса, деловой игры) должна быть представлена в Комиссию по аккредитации с указанием аудитории, на которую он(а) рассчитан(а)

5.1. Минимальные требования для эксперта категории «Т»:

1а) **не менее 3-х патентов**, полученных экспертом за последние 7-мь лет;

или

1б) **не менее 10-ми патентов (авторских свидетельств)**, полученных экспертом за карьеру.

2а) **документированные** доказательства успехов⁶ в инновационной деятельности;

или

2б) позиция главного (или первого заместителя главного) конструктора/инженера/технолога на предприятиях, зарекомендовавших себя как эффективные в инновационной деятельности

или

2в) рекомендации от **3-х аккредитованных** Корпорацией экспертов категории «Т»

5.2. Наличие ученой степени и/или ученого звания, соответствующие профилю предполагаемых экспертных работ, членство в международных ассоциациях инженеров/технологов, членство в программных комитетах международных конференций при прочих равных условиях дают дополнительные преимущества при рассмотрении вопроса об аккредитации эксперта.

6. Порядок аккредитации экспертов

6.1. Кандидат в эксперты (далее - Кандидат), принявший приглашение Корпорации или предлагающий себя в качестве эксперта, заполняет специальную анкету на веб-сайте Корпорации (Приложение 1), что рассматривается как его согласие на аккредитацию или заявление об аккредитации, соответственно. Помимо ответов на вопросы анкеты, Кандидат может указать другую (важную, по мнению заявителя) информацию для принятия к сведению при рассмотрении вопроса об аккредитации, а также выслать копии документов, которые он считает важными по той же причине.

6.2. Приказом генерального директора Корпорации создается Комиссия по аккредитации экспертов (далее – Комиссия), которая проводит проверку соответствия каждого Кандидата минимальным квалификационным требованиям, указанным в разделах 2-5, а также анализирует другие пункты анкеты и приложенные документы.

⁶ К успехам в инновационной деятельности могут быть отнесены: инновационные компании, организованные в результате собственных научно-технических разработок; звания «Заслуженный изобретатель СССР/России», дипломы ВДНХ за научно-техническую деятельность, участие в важнейших государственных программах по внедрению научно-технических разработок

6.3. При несоответствии минимальным квалификационным требованиям, указанным в разделах 2-5, кандидату отказывается в аккредитации, о чем ему направляется соответствующее извещение.

6.4. Соответствие минимальным квалификационным требованиям, указанным в разделах 2-5, не означает автоматической аккредитации. Соответствующая кандидатура выносится на голосование Комиссии. Кандидат считается аккредитованным при наличии простого большинства «за» от списочного состава Комиссии. Аккредитация утверждается приказом генерального директора по Корпорации, о чем кандидату направляется соответствующее извещение.

6.5. Срок действия аккредитации - три года со дня ее утверждения. По истечении указанного срока эксперты обязаны повторно пройти процедуру, установленную настоящим Положением.

7. Порядок аннулирования аккредитации экспертов

Аккредитация эксперта может быть аннулирована до истечения срока ее действия в следующих случаях:

- несоблюдение аккредитованным экспертом требований действующего законодательства Российской Федерации, условий конфиденциальности и профессиональной этики;
- при выявлении фактического несоответствия эксперта квалификационным и иным требованиям, установленным настоящим Положением;
- нарушение экспертом условий, оговоренных в подписанных документах, регламентирующих взаимодействие Корпорации и эксперта.

8. Заключительные положения

Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся правлением Корпорации.