

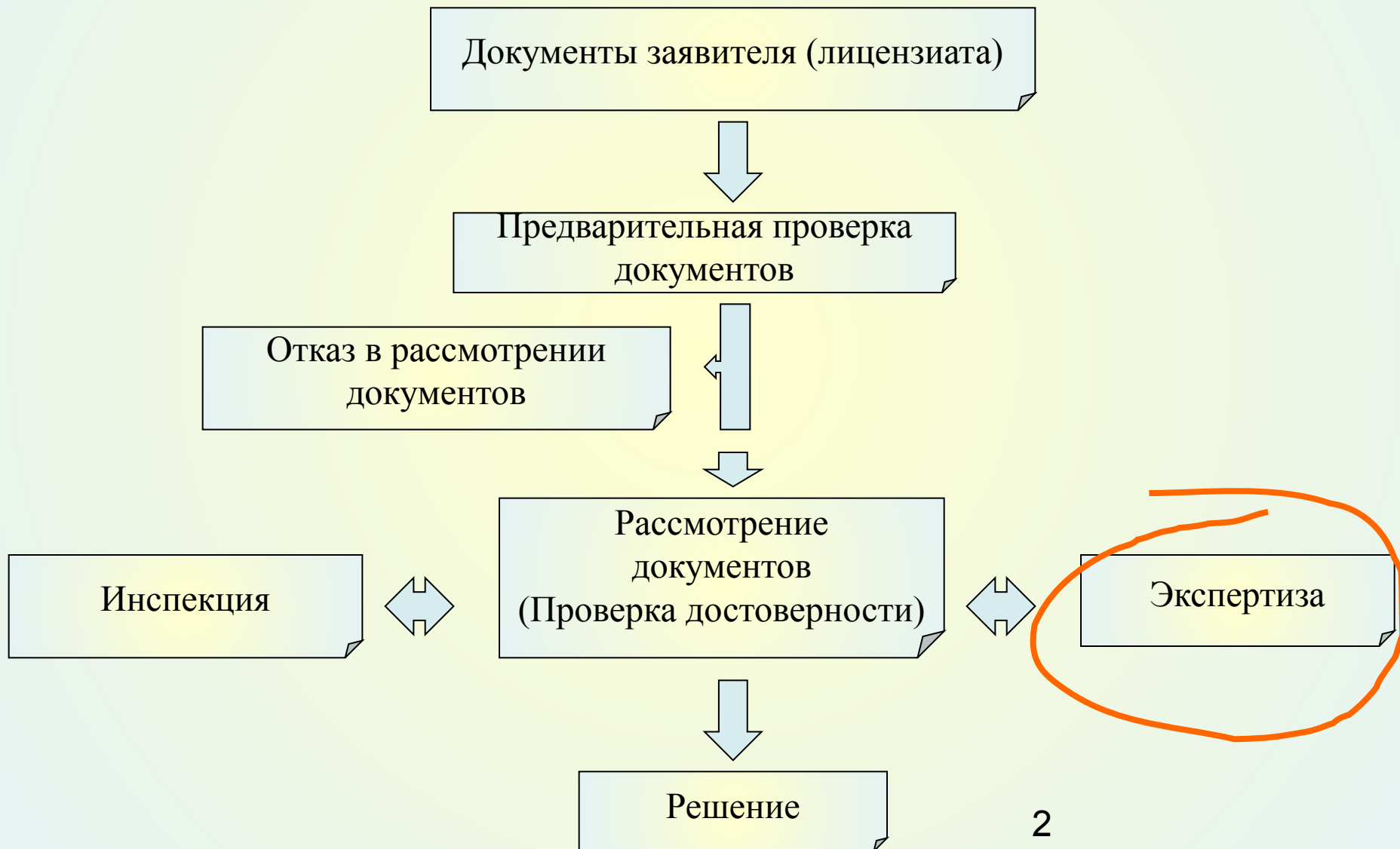


Правовая основа экспертизы безопасности

- I. Федеральный закон от 21.11.1997 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
- II. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 404 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- III. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997 г. № 865 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»
- IV. "Положение о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения и/или качества заявленной деятельности" (РД-03-13-1999) 1



Процедура лицензирования





Особенности правовой основы

Среди видов деятельности согласно статьи 4 №170-ФЗ нет экспертизы. Она может рассматриваться в числе «иных видов деятельности...».

Положением о лицензировании вводится вид деятельности «Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности...»



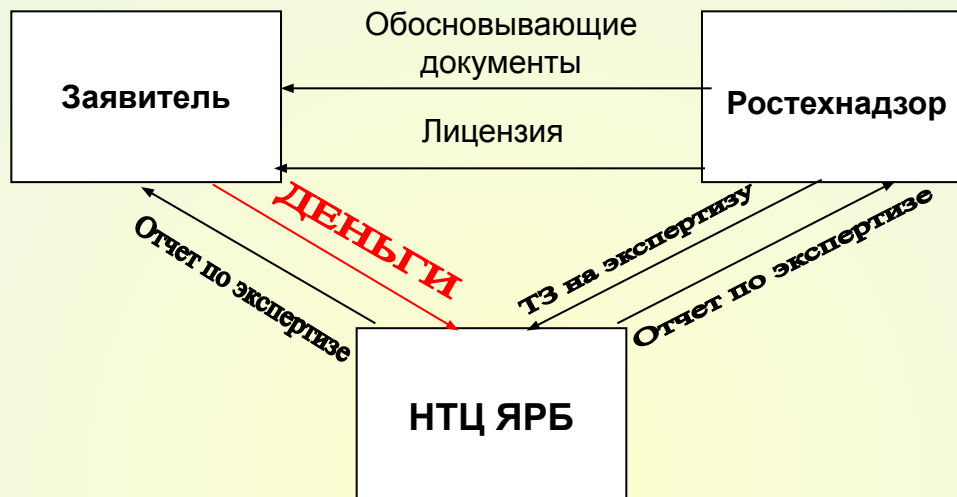
Организации, осуществляющие экспертизу

- Экспертизу документов заявителя проводят экспертные организации, имеющие лицензию Службы на право проведения экспертизы.
- При выполнении Службой функции государственного заказчика экспертизы документов заявителя Служба заключает государственный контракт на организацию и проведение экспертизы в соответствии с порядком, установленным № 94-ФЗ.

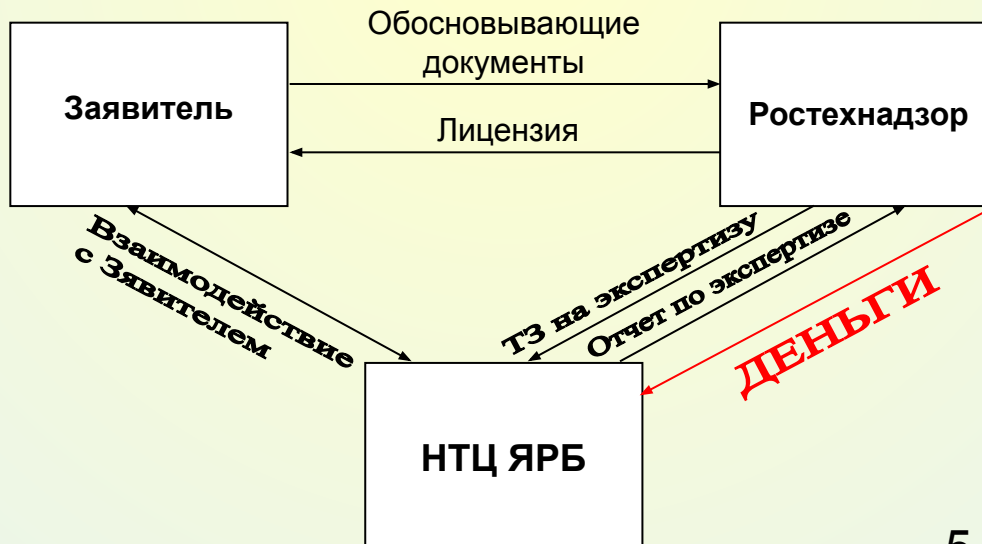


Схемы разработки отчетов по экспертизе

До 2007 г.



После 2007 г.





Мнение

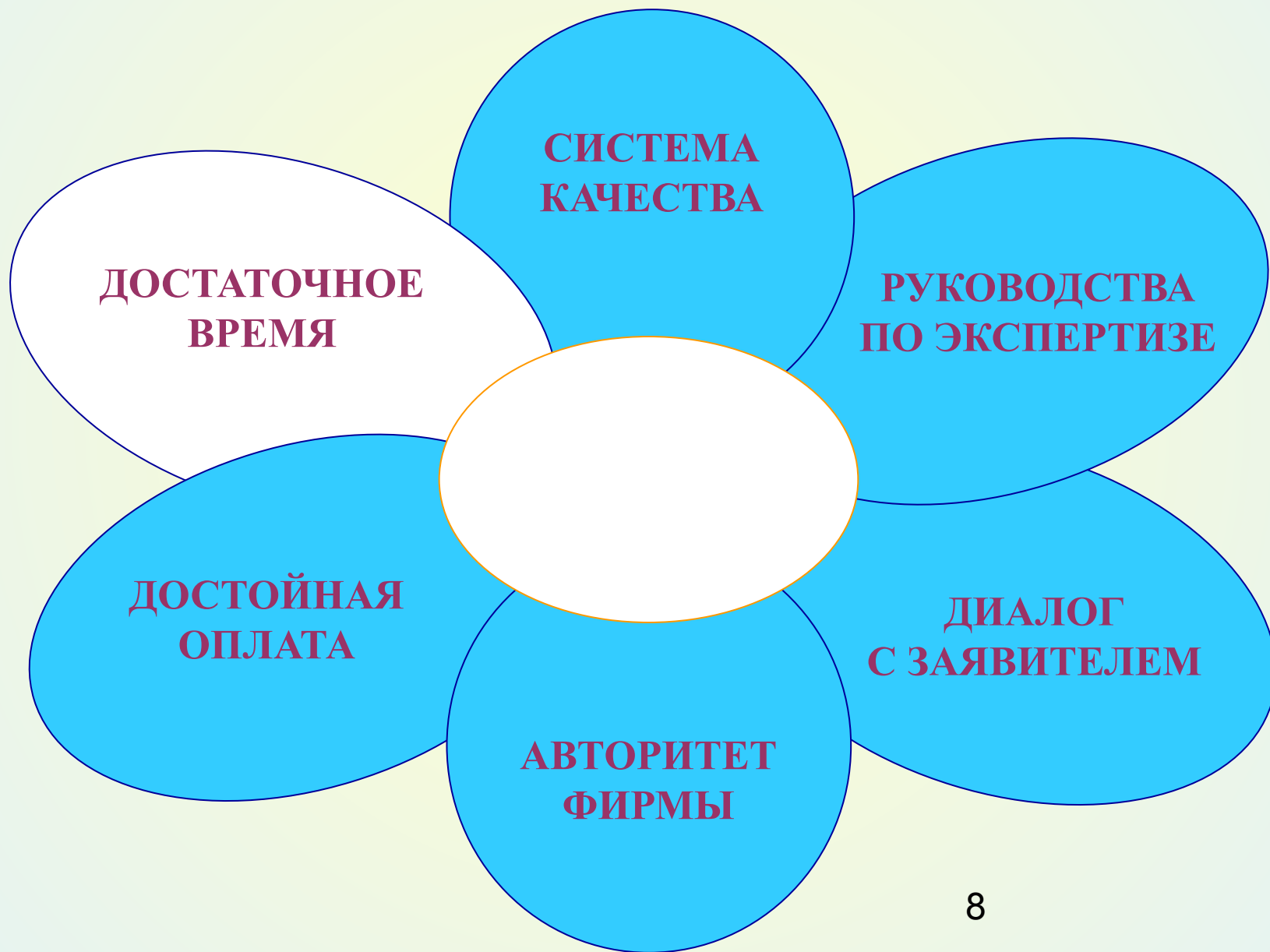
Проведение экспертизы должно стать
основным видом деятельности
в уставах подведомственных учреждений,
финансируемым по статье
«Содержание подведомственных учреждений».



Специализация экспертов для оценки безопасности

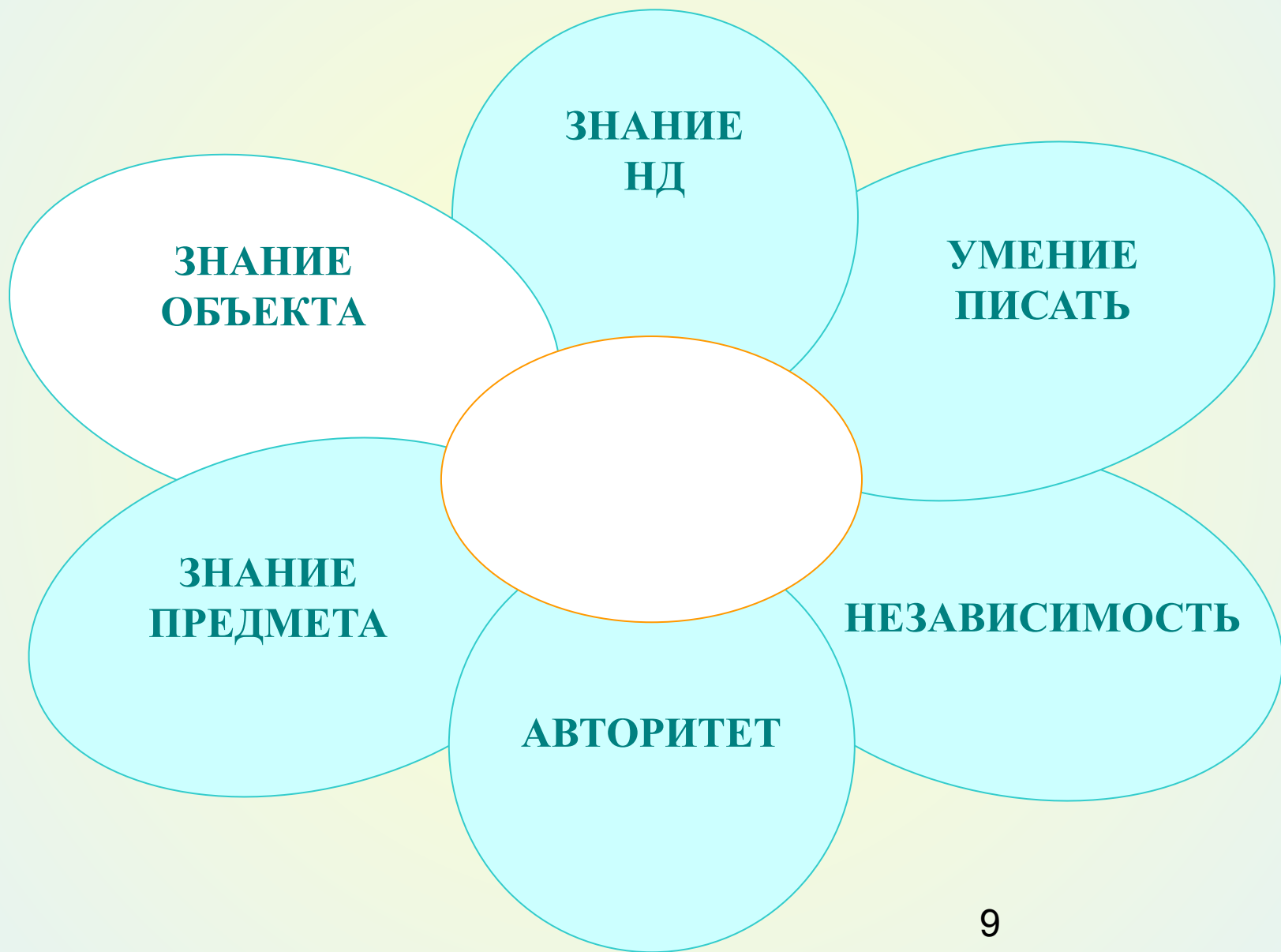


Организация труда при экспертизе



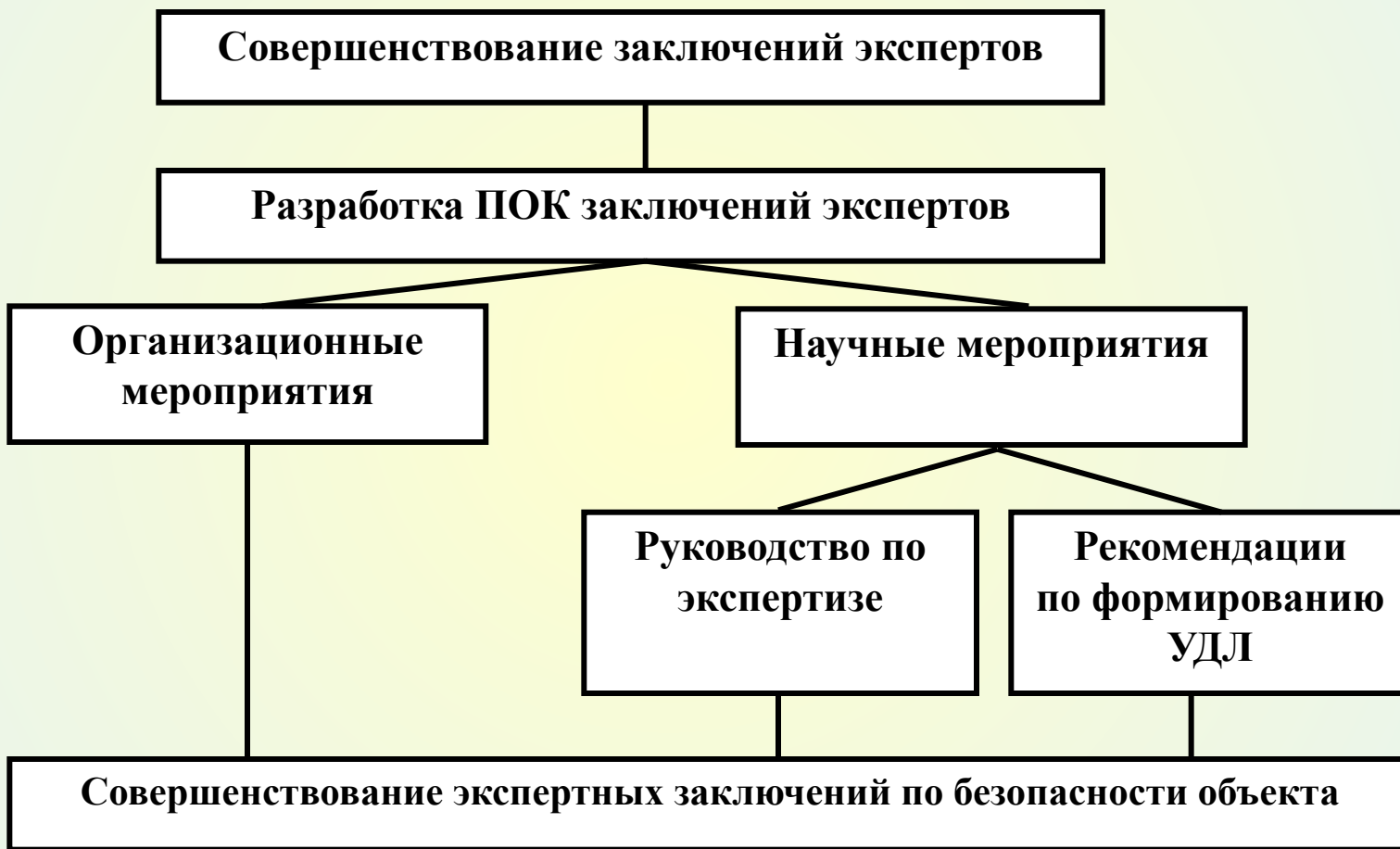


Качества эксперта





Проблемы улучшения экспертизы





Роль экспертизы в регулировании безопасности

- оценка безопасности объекта;
- выявление дефицитов и проблем безопасности объекта;
- выявление недостатков документации, обосновывающей безопасность, и действующих нормативных документов;
- определение необходимости инспекций и разработки новых нормативных документов;
- практическое подтверждение актуальности и работоспособности нормативных документов.