

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН),
д.т.н., проф.

_____ В.Е. Курочкин

«___» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ № ____

заседания научного семинара Института аналитического приборостроения РАН от __.__.20__ г.

Присутствовали:

Доктора наук (указание ученой степени) Ф.И.О.

Кандидаты наук (указание ученой степени) Ф.И.О.

Научные сотрудники и аспиранты, в т.ч. сотрудники других организаций Ф.И.О.

Всего присутствовало ____ человек.

Программа заседания:

Обсуждение сообщения по материалам диссертационной работы **Фамилия, Имя, Отчество** «НАЗВАНИЕ», представленной на соискание ученой степени _____ наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Слушали:

Доклад Фамилия, И.О. по материалам диссертации «НАЗВАНИЕ». В докладе изложены основные научные проблемы по теме диссертационной работы, подходы, которые способствовали решению этих проблем, рассматриваются основные научные результаты работы, на основании которых сформулированы научные положения, выносимые на защиту. Докладчику было задано ____ вопросов, на которые были получены исчерпывающие ответы. В обсуждении приняли участие ____ человек (перечисляются Ф.И.О.). Были даны рекомендации, касающиеся как материала диссертационного исследования, так и формы его представления.

Постановили:

Принять заключение научного семинара Института аналитического приборостроения РАН о диссертационной работе Ф.И.О. «НАЗВАНИЕ», представленной на соискание ученой степени _____ наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Заключение семинара:

1. Актуальность темы диссертационной работы определяется ...

До 15 строк

2. Личный вклад соискателя в теоретические и практические результаты диссертационной работы.

Перечисляются КОНКРЕТНЫЕ задачи, решенные непосредственно соискателем. Применительно к этапам работы, выполненным коллективно, указать соавторов.

3. Достоверность результатов научных положений, выводов и рекомендаций, содержащихся в диссертационной работе, подтверждается ...

До 15 строк

4. Научную новизну работы составляют:

Перечислить пункты научной новизны:

по кандидатской диссертации рекомендуется указать 3-5 пунктов, по докторской 4-7 пунктов.

5. Практическая значимость.

Перечислить конкретные разработки: приборы (действующие макеты), методики, программы и т.п. Особо указать степень внедрения, а также наличие документов, подтверждающих авторские права (патенты, заявки, свидетельства о регистрации).

6. Апробация работы.

Материалы диссертационной работы неоднократно докладывались на всероссийских и международных научных конференциях:

Перечислить конференции с указанием полного названия и места проведения. Включаются только мероприятия, по результатам которых опубликованы материалы. Конференции, имеющие одно общее название, проводимые в

разные годы, целесообразно объединить. Например, XLII и XLIII Неделя науки СПбГПУ, Санкт-Петербург (2013, 2014).

7. Полнота изложения материала и ценность научных работ.

Основное содержание диссертации отражено в ___ статьях научных журналов, включенные в Перечень ВАК Минобрнауки РФ, ___ материалах всероссийских и международных научных конференций, ___ патентах РФ.

В рецензируемых научных журналах, включенных в Перечень ВАК, соискателем опубликованы ...

В трудах всероссийских и международных конференций...

Патенты, свидетельства и регистрации программ ЭВМ и т.п. ...

Ограничиться 10-ю публикациями (суммарно).

8. Все полученные автором результаты, в части (перечислить) являются новыми.

9. Диссертация по своей тематике соответствует паспорту специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики» и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени _____ наук.

Тематика диссертационной работы соискателя полностью соответствует паспорту специальности 01.04.01, а именно, пункту __ «НАЗВАНИЕ физики» и пункту __ «НАЗВАНИЕ» согласно Областям исследования.

Выбранные пункты должны подтверждать как соответствие направления диссертационного исследования соискателя специальности 01.04.01, так и выбранной области знаний (технические науки; физико-математические науки).

10.* Тематика исследования соискателя в наибольшей степени соответствует направлению исследований, проводимых в лаборатории «НАЗВАНИЕ лаборатории ИАП РАН» (заведующий – ученая степень, Ф.И.О.)

Решение семинара

1. Научный семинар Института аналитического приборостроения РАН на основании сообщения по теме «НАЗВАНИЕ» рекомендует (либо *прикрепление соискателя Ф.И.О. к лаборатории для подготовки к сдаче кандидатского экзамена по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики» и последующей защиты диссертации на соискание ученой*

степени _____ наук в диссертационном совете Д002.034.01 на базе ИАП РАН; либо диссертацию к защите на соискание ученой степени _____ наук в диссертационном совете Д002.034.01 на базе ИАП РАН).

2. Руководителем подготовки рекомендовать _____, заведующего лабораторией (сотрудника, указать должность, лаборатории) _____ Фамилия, И.О.

Председатель семинара:

(подпись)

Секретарь

(подпись)

*п.10 Протокола и п.2 Решения указываются **только** в случае прикрепления соискателя к подразделению ИАП РАН для подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальности