

**Заключение комиссии**  
**по представлению к принятию в диссертационный совет Д 201.004.01**  
**диссертации Жохова Романа Николаевича**  
**«Фазовые переходы под влиянием внешних условий в низкоразмерных моделях**  
**теории поля»**  
**на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук**  
**по специальности 01.04.02 – теоретическая физика**

Р. Н. Жохов представил диссертацию «Фазовые переходы под влиянием внешних условий в низкоразмерных моделях теории поля» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 — теоретическая физика.

Комиссия диссертационного совета Д 201.004.01 в составе:

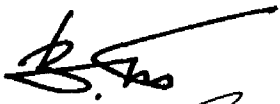

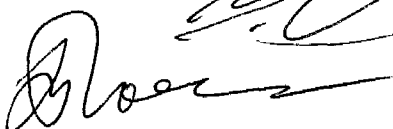
- В.А. Петров (гнс, доктор физико-математических наук),
- В. И. Саврин (гнс, доктор физико-математических наук),
- С.М. Трошин (гнс, доктор физико-математических наук)

рассмотрела представленную работу и установила:

- Основные результаты диссертации изложены в четырех работах, все они опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК, а именно: две статьи в журнале “Physical Review D”, одна статья в журнале “Modern Physics Letters”, одна статья в журнале “Вестник Московского университета. Физика, астрономия”.
- Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты и свидетельствует о личном вкладе автора в науку.
- Оформление диссертации соответствует требованиям ВАК. Объем диссертации соответствует требованиям ВАК.
- Имеется положительное заключение организации, в которой выполнена работа — ФГБУ ГНЦ ИФВЭ НИЦ “Курчатовский институт”, подписанное директором Н.Е.Тюриным 23.11.2015 г.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что представленная диссертация соответствует требованиям ВАК и может быть принята диссертационным советом Д 201.004.01 к защите по специальности 01.04.02 — теоретическая физика.

Члены комиссии:

В. А. Петров  
В. И. Саврин  
С. М. Трошин

30.11.2015